



UFZ-Bericht

UFZ-Bericht • UFZ-Bericht • UFZ-Bericht • UFZ-Bericht

UFZ - Umweltforschungszentrum Leipzig-Halle GmbH

Nr. 4/1994

Sektion
Expositions- und Epidemiologie

Modellierung und Kürzestfristvorhersage von Sommermogsituationen

Abschlußbericht zum Forschungsprojekt
Prognose extremer Umweltereignisse

Forschungsbericht FE 65201

gefördert durch das Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst des Freistaates Sachsen
(Förderkennzeichen 7541.82 - UFZ/9).

Band II

**Abschlußbericht
Band II**

**Modellierung und Kurzfristvorhersage
von Sommersmogsituationen**

Forschungsprojekt: Prognose extremer Umweltereignisse

durchführende Institution: UFZ-Umweltforschungszentrum
Leipzig-Halle GmbH
Sektion Expositionsforschung und
Epidemiologie

**Uwe Schlink
Matthias Richter
Olf Herbarth**

Verwaltungsbegleitung: Staatsministerium für Wissenschaft und
Kunst des Freistaates Sachsen

Dr. Gerd Uhlmann

Inhalt

	Seite
Anhang A: Zeitreihen und ihre statistischen Kenngrößen	A1-5
Anhang B: Box-Jenkins-Methode	B1-8
Anhang C: Zeitreihenfilterung	C1-5
Anhang D: Kalman-Filter	D1-7
Anhang E: Software	E1-5
Anhang F: 1) Meßreihe Ozon	F1-3
2) Liste der Prognosesituationen an den Meßstationen des Freistaates Sachsen	
Listensatz 1	F4
Listensatz 2	F5
Listensatz 3	F6

Anhang A

Zeitreihen und ihre statistischen Kenngrößen

Immissionsmeßreihen sind in zeitlicher Reihenfolge geordnete Zahlen z_t ($t=1..N$). Solche Reihen bezeichnet man als Zeitreihen oder -serien.

Für die systematische Behandlung einer Zeitreihe nimmt man an, daß sie eine Realisierung eines dynamischen Vorgangs mit Zufallscharakter ist. Ein dynamischer Prozeß beschreibt die zeitliche Veränderung einer Größe und enthält somit die Abhängigkeiten zwischen den Werten dieser Größe zu verschiedenen Zeitpunkten. Gerade diese Abhängigkeit ist für die Untersuchung von Zeitreihen interessant.

Die Theorie der stochastischen Prozesse und der Zeitreihenanalyse ist mathematisch exakt und detailliert in Lehrbüchern abgehandelt (vgl. HELLER u.a. (1978), DOOB (1953), BOX & JENKINS (1970), SCHLITTGEN & STREITBERG (1991)). Hier sollen als Arbeitsgrundlage nur einige Definitionen und Zusammenhänge angegeben werden:

Definition (A-1): Eine reelle **Zufallsvariable** Z ist eine (meßbare) Abbildung, die den Ergebnissen ξ eines Zufallsvorgangs jeweils reelle Zahlen $Z(\xi)$ zuordnet. □

Definition (A-2): Ein **stochastischer Prozeß** ist eine Folge $\{Z_t\}$ ($t \in T$) von Zufallsvariablen Z_t , wobei der als Zeitparameter bezeichnete Index t Element einer höchstens abzählbaren Indexmenge T ist. In der Regel wird T als die Menge der natürlichen Zahlen gewählt. □

Einem stochastischen Prozeß liegt ein bestimmter Zufallsvorgang zugrunde. Realisiert sich ein Ereignis ξ des Zufallsvorgangs, so nimmt jede Zufallsvariable Z_t einen Wert $z_t(\xi)$ an. Man erhält somit eine Folge $\{z_t(\xi)\}$ ($t \in T$) von Zahlen. Ein stochastischer Prozeß ist demnach als eine Abbildung zu verstehen, die jedem Ergebnis ξ eines Zufallsvorgangs eine **Zeitreihe** $\{z_t(\xi)\}$ zuordnet. Zur Vereinfachung der Schreibweise wird im weiteren diese Zeitreihe mit $\{z_t\}$ bezeichnet.

Bei der Zeitreihenmodellierung spielen zwei stochastische Prozesse eine fundamentale Rolle. Sie sollen deshalb an dieser Stelle genannt werden.

Definition (A-3): Ein **White-Noise-Prozeß** (weißes Rauschen) ist eine Folge $\{\varepsilon_t\}$ ($t \in T$) von identisch verteilten und unabhängigen Zufallsvariablen ε_t . \square

Definition (A-4): Sei $\{\varepsilon_t\}$ ($t \in T$) ein White-Noise-Prozeß. Dann ist durch die Rekursion

$$X_t = \begin{cases} \varepsilon_1 & \text{für } t=1 \\ X_{t-1} + \varepsilon_t & \text{für } t=2, 3, \dots \end{cases}$$

ein **Random-Walk-Prozeß** (RW) $\{X_t\}$ ($t \in T$) festgelegt. \square

Bemerkung (A-1): Der Zuwachs des Random-Walk-Prozesses ist also ein weißes Rauschen. Die Random-Walk-Gleichung wird beispielsweise bei der eindimensionalen Brownschen Bewegung eines Mikroteilchens realisiert. \square

Für die Behandlung von Zeitreihen als Realisierungen stochastischer Prozesse ist es von Bedeutung, daß gewisse Charakteristika des Prozesses, auf die später noch eingegangen werden soll, gegen Zeitverschiebungen invariant sind. Geht man allgemein von der Forderung aus, daß sämtliche Charakteristika des Prozesses im Zeitverlauf invariant bleiben, so muß es sich um einen streng stationären Prozeß handeln:

Definition (A-5): Ein stochastischer Prozeß $\{Z_t(\xi)\}$ ($t \in T$) heißt **streng stationär**, wenn die gemeinsame Verteilungsfunktion jedes endlichen Systems von Zufallsvariablen $(Z_{t(1)}, Z_{t(2)}, \dots, Z_{t(n)})$ des Prozesses identisch ist mit der gemeinsamen Verteilungsfunktion des um s Zeitpunkte verschobenen Systems $(Z_{t(1+s)}, Z_{t(2+s)}, \dots, Z_{t(n+s)})$. □

In den praktischen Anwendungen der Zeitreihenanalyse interessieren vorwiegend die Momente erster und zweiter Ordnung (Mittelwert, Varianz, Kovarianzen). Sollen diese Charakteristika gegen Zeitverschiebungen invariant sein, so spricht man von **schwacher Stationarität**, was ein Spezialfall der strengen Stationarität ist. Wenn im weiteren von Stationarität die Rede ist, soll damit stets die schwache Stationarität gemeint sein, d.h. Mittelwert, Varianz und Kovarianz sind zeitlich konstant. Bei Vorliegen von Meßreihen die nicht stationär sind, bedient man sich im allgemeinen gewisser "Kunstgriffe", wie z.B. der im Teil 2 angewandten nichtlinearen Box-Cox-Transformation zur Erzielung einer stationären Varianz.

Die genannten Charakteristika lassen sich für stationäre Zeitreihen wie folgt festlegen:

Definition (A-6): Der Mittelwert z_{MW} wird durch das arithmetische Mittel gebildet.

$$z_{MW} = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N z_t . \quad \square$$

Er beschreibt die zentrale Lage der Werte der Zeitreihe $\{z_t\}$.

Definition (A-7): Die Varianz $c_0 = \text{var}(z)$ berechnet sich zu:

$$c_0 = \frac{1}{N} \sum_{t=1}^N (z_t - z_{MW})^2 . \quad \square$$

Definition (A-8): Die Autokovarianz c_k ist:

$$c_k = \frac{1}{N-k} \sum_{t=1}^{N-k} ((z_t - z_{MW})(z_{t+k} - z_{MW})).$$

Die Autokovarianz ist eine Funktion des Zeitabstandes k , der auch als **Lag** bezeichnet wird. \square

Definition (A-9): Als Autokorrelationsfunktion r_k bezeichnet man den Quotienten

$$r_k = \frac{c_k}{c_0}.$$

Der Graph dieser Funktion heißt **Autokorrelogramm**. \square

Oft ist es von Interesse, in den Zeitreihen enthaltene Periodizitäten aufzudecken. Dazu lässt sich das Periodogramm nutzen:

Definition (A-10): Das **Periodogramm** oder Stichprobenspektrum der Zeitreihe $\{z_t\}$ ($t=1, \dots, N$) ist die folgende Funktion der Frequenz f_k :

$$P(f_k) = \frac{1}{2\pi N} \left| \sum_{t=1}^N z_t e^{-2\pi i f_k t} \right|^2 \quad \text{mit } f_k = \frac{k}{N}; \quad k = 1, \dots, \left(\frac{N}{2}\right) \quad \square$$

Es gibt für jede Frequenz f_k ein Maß dafür an, mit welcher "Stärke" (oder "Intensität") harmonische Wellen dieser Frequenz in der Ausgangsreihe enthalten sind.

Durch den auf 1 festgelegten Zeitabstand zwischen zwei Messungen ist die kleinste registrierbare Periode 2. Dies begrenzt die im Periodogramm darstellbare größte Frequenz auf 0,5, welche auch als Nyquist-Frequenz bezeichnet wird. Andererseits kann bei N Meßwerten eine maximale Periode von N und damit eine kleinste Frequenz von $1/N$ vom Periodogramm erfaßt werden. Somit genügt es, $P(f_k)$ für Frequenzen f_k zwischen 0 und 0,5 zu betrachten.

Bereits das Periodogramm kann man als heuristisches Hilfsmittel zur Aufdeckung von Periodizitäten betrachten. Ob auffällige Peaks im Stichprobenspektrum tatsächlich real existierenden periodischen Erscheinungen entsprechen, muß dann anhand der konkreten Sachlage diskutiert werden.

Als direkter Schätzer für die Spektraldichte des zugrundeliegenden stochastischen Prozesses ist das Periodogramm ungeeignet. Selbst für Reihenlängen $N \rightarrow \infty$ nähert sich $P(f_k)$ der entsprechenden Spektraldichte nicht an (SCHLITTGEN & STREITBERG (1991)). Durch geeignete Modifikationen läßt sich das Periodogramm allerdings zu einem geeigneten Schätzer für die Spektraldichte ausbauen.

So erhält man beispielsweise durch Glättung des Periodogramms einen konsistenten Schätzer für die Spektraldichte. Eine Glättung des Stichprobenspektrums mit einem Tukey-Hamming(5)-Fenster ist im Teil 2, Abschnitt 3 an den Immissionsmeßdaten durchgeführt und erläutert worden.

Anhang B

Box-Jenkins-Methode

Von (BOX & JENKINS (1970)) wurden die sogenannten ARIMA-Modelle, die vorwiegend in der Ökonometrie, aber auch bei technischen und naturwissenschaftlichen Problemen Anwendung finden, untersucht. Im folgenden sollen ihre Definition und Eigenschaften kurz erläutert werden.

Das Auffinden eines adäquaten Modells geschieht in drei Schritten: Identifikation des Modells, Schätzung der Modellparameter, Bewertung der Anpassungsgüte des gefundenen Modells. Unter Umständen muß diese Prozedur mehrmals durchlaufen werden.

Das so gefundene Modell ermöglicht dann eine Prognose des weiteren Zeitreihenverlaufs.

Bei einem ARIMA-Modell wird die Reihe **abhängiger**, zeitbezogener Meßwerte (Zeitreihe) z_1, z_2, \dots, z_N als Realisierung eines stochastischen Prozesses $\{z_t\}_{t \in T}$, $T = \{\dots, -1, 0, 1, \dots\}$, betrachtet.

z_t besitze die Darstellung:

$$z_t - \phi_1 z_{t-1} - \phi_2 z_{t-2} - \dots - \phi_p z_{t-p} = \alpha_t - \theta_1 \alpha_{t-1} - \theta_2 \alpha_{t-2} - \dots - \theta_q \alpha_{t-q} \quad (\text{B-1})$$

wobei $\{\alpha_t\}_{t \in T}$ eine Folge unkorrelierter Zufallsgrößen ist mit $E(\alpha_t) = 0$ (B-2)

und $D^2(\alpha_t) = \sigma_\alpha^2$ (α_t : "weißes Rauschen").

Diese Differenzgleichung (B-1) stellt also einen stochastischen Signalprozeß als Funktion eines diskreten weißen Rauschens $\{\alpha_t\}$ dar.

Mit den Definitionen des Backshiftoperators B und der Polynome $\Phi(B)$ und $\Theta(B)$

$$Bz_t := z_{t-1} \quad (B-3)$$

$$\Phi_{p+d}(B) := 1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 - \dots - \phi_{p+d} B^{p+d} \quad (B-4)$$

$$\Theta_q(B) := 1 - \theta_1 B - \theta_2 B^2 - \dots - \theta_q B^q \quad (B-5)$$

lautet die Differenzgleichung in Operatorform:

$$\Phi_{p+d}(B) z_t = \Theta_q(B) \alpha_t \quad (B-6)$$

Weiterhin besitze $\Phi_{p+d}(B)$ die Gestalt $\Phi_{p+d}(B) = \Phi_p(B)(1-B)^d$, und der Differenzoperator ∇ sei festgelegt durch

$$\nabla z_t := z_t - z_{t-1} = (1 - B) z_t \quad (B-7)$$

$$\nabla^2 z_t := \nabla(\nabla z_t) = z_t - 2z_{t-1} + z_{t-2} \text{ usw.},$$

so daß die allgemeine Formulierung des Modells

$$\Phi_p(B) \nabla^d z_t = \Theta_q(B) \alpha_t \quad (B-8)$$

ist.

Ein stochastischer Prozeß (mit diskreter Zeit t), der eine Darstellung (B-8) mit geeigneten Parametern p, d, q, σ_α^2 und Koeffizienten $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_q$ gestattet, heißt ARIMA(p, d, q)-Prozeß: autoregressiver integrierter Prozeß der gleitenden Mittel der Ordnung (p, d, q) (engl.: AutoRegressive Integrated Moving Average process).

Bemerkung (B-1): Ein ARIMA-Prozeß wird als stationär und invertierbar bezeichnet, wenn $d=0$ ist und für alle Nullstellen von $\Phi_p(B)$ und $\Theta_q(B)$ stets $|B| > 1$ gilt. Im weiteren werden nur derartige Modelle betrachtet, so daß die Wahl der Koeffizienten $\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_q$ gewissen Restriktionen unterliegt. □

Spezialfall (B-1): Der autoregressive Prozeß $AR(p)$ der Ordnung p ist gekennzeichnet durch

$$(1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 - \dots - \phi_p B^p) z_t = \alpha_t \quad (t=1, \dots, N). \quad (B-9)$$

In diesem Fall hängt der Signalwert z_t vom Zufallswert α_t und von den mit den Parametern ϕ_i gewichteten vergangenen Werten z_{t-1}, z_{t-2}, \dots ab. Daher die Bezeichnung "autoregressiv". □

Beispiel (B-1): Der $AR(1)$ -Prozeß ($\equiv ARIMA(1,0,0)$, Random Walk)

$$z_t = \phi_1 z_{t-1} + \alpha_t \quad (B-10)$$

ist für $\phi_1=1$ instationär und beschreibt die eindimensionale Brownsche Bewegung eines Mikroteilchens. □

Für eine experimentell gegebene Zeitreihe $\{z_i\}_{i=1 \dots N}$ ist nun ein geeignetes $ARIMA(p,d,q)$ -Modell zu identifizieren und anschließend aus $\{z_i\}_{i=1, \dots, N}$ die Modellparameter $p, d, q, \sigma_\alpha^2, \phi_1, \phi_2, \dots, \phi_p, \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_q$ zu schätzen.

Die Eigenschaft der Autokorreliertheit eines stochastischen Signals wird durch zwei Funktionen beschrieben: Die **Autokorrelationsfunktion (ACF)** und die **partielle Autokorrelationsfunktion (PACF)**. BOS & JENKINS (1970) haben untersucht, welches Verhalten für die ACF und die PACF bei mit den ARIMA-Modellen realisierten Zeitreihen theoretisch zu erwarten ist. Dabei zeigte sich, daß es ein der Struktur eines Modells entsprechendes typisches Verhalten gibt, welches in Tabelle B-1 zusammengefaßt ist.

Die **Identifikation** eines Modells basiert nun darauf, die aus der Meßreihe geschätzten ACF ($=r_k$) und PACF ($=\phi_{kk}$) mit den theoretischen Funktionsverläufen zu vergleichen.

Bei den Schätzungen werden folgende Formeln verwendet:

$$z_{MW}^{(d)} = \frac{1}{N-d} \sum_{i=1}^{N-d} \nabla^d z_i \quad (\text{Mittelwert}) \quad (\text{B-11})$$

$$c_0^{(d)} = \frac{1}{N-d} \sum_{i=1}^{N-d} (\nabla^d z_i - z_{MW}^{(d)})^2 \quad (\text{Varianz}) \quad (\text{B-12})$$

$$c_k^{(d)} = \frac{1}{N-d} \sum_{i=1}^{N-d-k} (\nabla^d z_i - z_{MW}^{(d)}) (\nabla^d z_{i+k} - z_{MW}^{(d)}) \quad (\text{Autokovarianz}) \quad (\text{B-13})$$

$k=1,2,\dots,K$
 $(K \leq (N-d)/4)$

$$r_k^{(d)} = c_k^{(d)} / c_0^{(d)} \quad (\text{Autokorrelation, ACF}) \quad (\text{B-14})$$

und für die partielle Autokorrelation ('d' weggelassen), (PACF)

(B-15)

$$\phi_{kk} = \begin{array}{c} \left| \begin{array}{ccccc} 1 & r_1 & \dots & r_{k-2} & r_1 \\ r_1 & 1 & \dots & r_{k-3} & r_2 \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ r_{k-1} & r_{k-2} & \dots & r_1 & r_k \end{array} \right| \\ \left| \begin{array}{ccccc} 1 & r_1 & \dots & r_{k-2} & r_{k-1} \\ r_1 & 1 & \dots & r_{k-3} & r_{k-2} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ r_{k-1} & r_{k-2} & \dots & r_1 & 1 \end{array} \right| \end{array}; \phi_{11} = r_1; \quad k = 1, 2, 3, \dots, L$$

Praktisch werden für die Modellidentifikation die ca. 20 ersten Autokorrelationen r_k der Originalzeitreihe $\{z_t\}_{t=1 \dots N}$ und gegebenenfalls der 1. und 2. Differenzenreihe (∇z_t und $\nabla^2 z_t$) betrachtet. Fällt die Autokorrelation der Originalreihe $r_k(\{z_t\})$ sehr schnell ab, so ist $d=0$ zu wählen und es handelt sich um eine stationäre Originalreihe. Sinkt jedoch die Autokorrelation nur allmählich ab, dann ist $\{z_t\}$ nicht stationär und man betrachtet die Autokorrelation der 1. Differenzenreihe $r_k(\{\nabla z_t\})$. Fällt diese sehr schnell ab, so ist $d=1$ zu wählen und die 1. Differenzenreihe ist stationär. Andernfalls ist das Verfahren analog fortzusetzen. In der Praxis wird i.a. $d=0, 1$ oder 2 gewählt.

Nach dem Festsetzen des Parameters d betrachtet man nun das ARMA(p,q)-Modell, welches der d -ten Differenzenreihe $w_t := \nabla^d z_t$ anzupassen ist.

Für die Wahl der Parameter p und q werden Eigenschaften der Autokorrelationsfunktion (ACF) und der partiellen Autokorrelationsfunktion (PACF) von $AR(p) \equiv ARMA(p,0)$ -, $MA(q) \equiv ARMA(0,q)$ - und $ARMA(p,q)$ -Prozessen genutzt, die in Tab. (B-1) angegeben sind (BOX & JENKINS (1970)). Für lange Meßreihen, d.h. für großes N , zeigen die Schätzungen r_k und ϕ_{kk} der Zeitreihen ähnliches Verhalten wie die ACF und die PACF der korrespondierenden stochastischen Prozesse und werden daher zur Entscheidungsfindung herangezogen. In der Praxis wählt man meist $p=0, 1$ oder 2 und $q=0, 1$ oder 2 .

Anfangsschätzungen für die Modellparameter ϕ_p und θ_q gewinnt man aus den Yule-Walker-Gleichungen. Als Beispiel sei die Herleitung dieser Gleichungen für einen $AR(p)$ -Prozeß angegeben:

Ausgangspunkt ist die Modellgleichung

$$(1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2 - \dots - \phi_p B^p) z_t = \alpha_t \quad (t=1, \dots, N). \quad (B-16)$$

Nach Multiplikation mit z_{t-k} und Erwartungswertbildung entsteht für $k=0$:

$$c_0 - \phi_1 c_1 - \phi_2 c_2 - \dots - \phi_p c_p = E[\alpha_t z_t] = E[\alpha_t^2] = \sigma_\alpha^2 \quad (B-17)$$

und für $k=1, 2, \dots, p$:

$$\rho - \mathbf{R} \Phi = 0, \quad (B-18)$$

wobei

$$\mathbf{R} = \begin{pmatrix} 1 & \rho_1 & \rho_2 & \dots & \dots & \rho_{p-1} \\ \rho_1 & \rho_2 & & \dots & \dots & \rho_{p-2} \\ \cdot & & & & \cdot & \\ \cdot & & \dots & \dots & \cdot & \\ \rho_{p-1} & \dots & \dots & \dots & 1 & \end{pmatrix}; \quad \rho = \begin{pmatrix} \rho_1 \\ \rho_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \rho_p \end{pmatrix}; \quad \Phi = \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \\ \cdot \\ \cdot \\ \phi_p \end{pmatrix} \quad (B-19)$$

und $\rho_k = E[z_t, z_{t-k}]$ ist.

Dieses System ist nach Φ aufzulösen und für ρ_k hat man die Schätzwerte r_k zu verwenden. Aus der Beziehung für $k=0$ ergibt sich z.B.:

$$s_a^2 = c_0(1 - \phi_1 r_1 - \phi_2 r_2 - \dots - \phi_p r_p) \quad (\text{B-20})$$

Bemerkung (B-2): Im Falle eines MA(q)-Prozesses (\cong ARIMA(0,0,q)) geht die Herleitung analog, führt aber auf ein nichtlineares Gleichungssystem. Durch Methoden, wie die Minimum-Quadratsummen-Schätzung lassen sich die aus den Yule-Walker-Gleichungen berechneten Anfangswerte noch verbessern (BOX & JENKINS (1970)).□

Die *Prognose* erfolgt speziell bei AR(p)-Reihen (die hier von Interesse sind) über eine rekursive Anwendung der Modellgleichung, wobei $\alpha_t = E[\alpha_t] = 0$ gesetzt wird. Ein am Zeitpunkt t über l Zeitschritte vorhergesagter Wert sei mit $^*z_t(l)$ bezeichnet:

Beispiel AR(1):
$$z_t = \phi_1 z_{t-1} + \alpha_t \quad (\text{B-21})$$

$$\begin{aligned} ^*z_t(1) &= \phi_1 z_t \\ ^*z_t(l) &= \phi_1 ^*z_t(l-1) \end{aligned}$$

$$\rightarrow ^*z_t(l) = \phi_1^l z_t \quad \square$$

Beispiel AR(2):
$$z_t = \phi_1 z_{t-1} + \phi_2 z_{t-2} + \alpha_t \quad (\text{B-22})$$

$$\begin{aligned} ^*z_t(1) &= \phi_1 z_t + \phi_2 z_{t-1} \\ ^*z_t(2) &= \phi_1 ^*z_t(1) + \phi_2 z_t \end{aligned}$$

$$\rightarrow ^*z_t(l) = \phi_1 ^*z_t(l-1) + \phi_2 ^*z_t(l-2) \quad \square$$

Die Prognoseformeln setzen dabei $z_{MW} = 0$ voraus. Andernfalls muß vor der Prognose die Transformation $z_t \rightarrow z_t - z_{MW}$ angewendet werden werden.

Tab. B-1: Übersicht über die Eigenschaften von autoregressiven Prozessen (AR), Prozessen der gleitenden Mittel (MA) und gemischten ARMA-Prozessen (nach BOX & JENKINS (1970))

	AR(p)	MA(q)	ARMA(p,q)
Modell durch			
z's ausgedrückt	$\Phi(B)z_t = \alpha_t$	$\Theta^{-1}(B)z_t = \alpha_t$	$\Theta^{-1}(B)\Phi(B)z_t = \alpha_t$
α 's ausgedrückt	$z_t = \Phi^{-1}(B)\alpha_t$	$z_t = \Theta(B)\alpha_t$	$z_t = \Phi^{-1}(B)\Theta(B)\alpha_t$
Stationaritätsbedingung	Wurzeln von $\Phi(B)=0$ außerhalb des Einheitskreises	immer stationär	Wurzeln von $\Phi(B)=0$ außerhalb des Einheitskreises
Invertibilitätsbedingung	immer invertierbar	Wurzeln von $\Theta(B)$ außerhalb des Einheitskreises	Wurzeln von $\Theta(B)$ außerhalb des Einheitskreises
ACF	unendlich (gedämpfte Exp.- und/od. Sinusform)	endlich	unendlich (gedämpfte Exp.- und/od. Sinusform nach den ersten q-p lags)
	klingt allmählich aus	bricht nach lag q ab	klingt allmählich aus
PACF	endlich	unendlich (gedämpfte Exp.- und/od. Sinusform dominiert)	unendlich (gedämpfte Exp.- und/od. Sinusform dominiert nach den ersten p-q lags)
	bricht nach lag p ab	klingt allmählich aus	klingt allmählich aus

Anhang C

Zeitreihenfilterung

Eine Meßreihe kann auch unter dem Aspekt der Signalverarbeitung analysiert werden. So lassen sich verschiedene Filteralgorithmen anwenden, die die Reihe $\{x_k\}$ in gezielter Weise umformen bzw. interessierende Eigenschaften extrahieren. Unter einem Filter G versteht man allgemein die Anwendung eines Algorithmus der Form

$$y_i = G(x_{k1}, x_{k2}, x_{k3}, \dots) \quad \text{mit } i = 1, \dots, N \quad \text{und} \quad k1, k2, \dots = 1, \dots, N$$

auf die Meßreihe $\{x_k\}$. Somit kann ein Wert der gefilterten Reihe $\{y_i\}$ Meßwerte x_k verschiedener Zeitpunkte enthalten.

Beispielsweise gibt es Filter zum Differenzieren und zum Integrieren des Meßwerteverlaufs oder auch Filter zum Glätten (z.B. gleitende Mittelung), welche für die Zerlegung der Meßreihe in Komponenten von Interesse sind.

Man kann die bei einer Filterung erfolgenden Veränderungen des Zeitverlaufs besser verstehen, wenn man über eine Fouriertransformation \mathcal{F} des Filters in den Frequenzbereich wechselt. Um dies zu demonstrieren, wird der folgende Glättungsfilter G der gewichteten gleitenden Mittelung über 5 Halbstundenwerte x_j definiert:

$$\begin{aligned} y_i &= G(x_j) \\ &= (x_{i-2} + 5x_{i-1} + 8x_i + 5x_{i+1} + x_{i+2}) / 20 \quad (\text{C-1}) \\ &= [(B^{-2} + 5B^{-1} + 8 + 5B^1 + B^2) / 20] x_i \end{aligned}$$

In der Darstellung wurde vom Backshiftoperator B^k

$$B^k x_i := x_{i-k} \quad (C-2)$$

Gebrauch gemacht. Wendet man diesen Operator B^k auf eine harmonische Schwingung $e^{i\omega t}$ mit der Kreisfrequenz $\omega=2\pi f$ an

$$\begin{aligned} B^k e^{i\omega t} &= e^{i\omega(t-k)} \\ &= e^{i\omega k} e^{i\omega t}, \end{aligned} \quad (C-3)$$

dann erhält man seine Fourierdarstellung $B^{k(\omega)} = e^{-i\omega k}$, mit der man zur Fourierdarstellung des Glättungsfilters $y(\omega) = \mathcal{F}\{y_t\}$ kommt:

$$\begin{aligned} y(\omega) &= \{(e^{+2i\omega} + 5e^{+i\omega} + 8 + 5e^{-i\omega} + e^{-2i\omega})/20\} x(\omega) \\ &= H(\omega) x(\omega) \end{aligned} \quad (C-4)$$

Die Funktion $H(\omega)$, die sich zusammenfassen läßt zu

$$H(\omega) = (2\cos(2\omega) + 10\cos(\omega) + 8)/20, \quad (C-5)$$

ist die Transferfunktion, welche multipliziert mit der Amplitude eines Eingangssignals bestimmter Frequenz die Amplitude des Ausgangssignals für diese Frequenz ergibt. Wegen der Symmetrie des Filters ist diese Transferfunktion reell. Bei nichtsymmetrischen Filtern enthält sie dagegen sinus-Terme mit imaginären Koeffizienten, was eine Phasenverschiebung der geglätteten Reihe zur Folge hat.

Wie man an der Transferfunktion (Abb. C-1) des Filters G erkennen kann, handelt es sich um einen Tiefpaß, der die höherfrequenten Anteile aus der Zeitreihe entfernt. Die Frequenz, bei der die Transferfunktion auf 0,5 abgesunken ist (hier bei einer Frequenz von ca. 0,2) wird als Abschneidefrequenz bezeichnet.

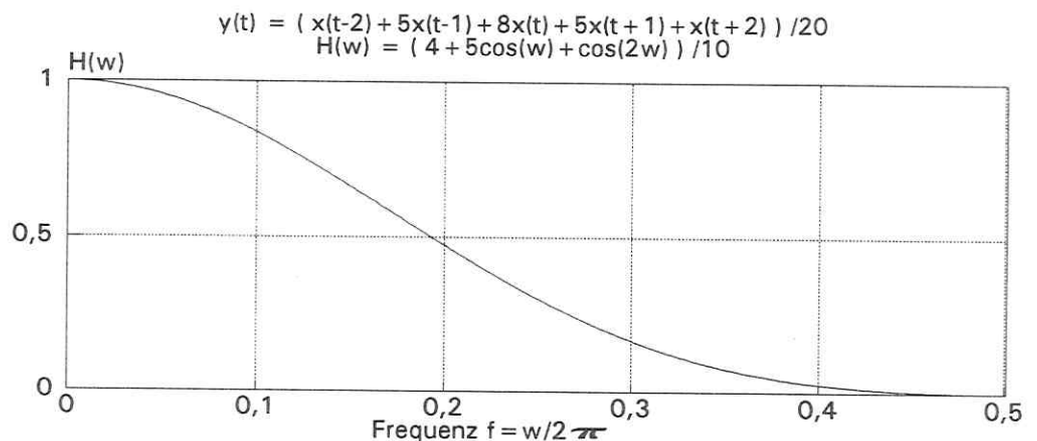


Abb. C-1: Transferfunktion einer symmetrischen gewichteten gleitenden Mittelung

Die Eigenschaften eines solchen Glättungsfilters (z.B. die Steilheit der Flanke und der Wert der Abschneidefrequenz) lassen sich natürlich durch die Wahl der Glättungsspanne, d.h. die Anzahl der in die Glättung einbezogenen Meßwerte und deren Gewichte modifizieren.

In der Praxis werden Zeitreihen häufig durch ungewichtete gleitende Mittelung geglättet. Um eine Vorstellung über die Eigenschaften dieses Filters zu bekommen, ist für den Fall der 24-Stunden-Mittelung (48 Meßwerte) die Transferfunktion in Abb. C-2 skizziert worden.

$$y(t) = (x(t-24) + \dots + x(t-1) + x(t) + x(t+1) + \dots + x(t+24)) / 49$$

$$H(w) = (2\cos(24w) + 2\cos(23w) + \dots + 2\cos(2w) + 2\cos(w) + 1) / 49$$

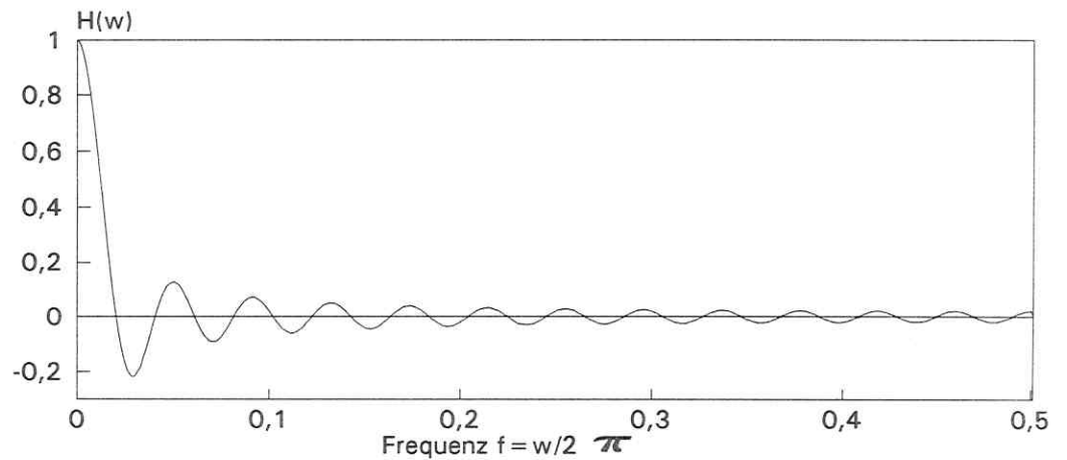


Abb. C-2: Transferfunktion einer symmetrischen ungewichteten gleitenden Mittelung über 48 Meßwerte

Diese Transferfunktion zeigt eine Abschneidefrequenz bei ca. 0,01, d.h. bei sehr langen Perioden (ca. 50 Std.). Als Tiefpaß arbeitet das ungewichtete Mittel jedoch sehr unsauber: Auch höhere Frequenzen können mit unterschiedlicher Intensität passieren.

Bei bestimmten Frequenzen gibt es durch das negative Vorzeichen von $H(w)$ sogar eine Phasenumkehr. Diese Unsauberkeiten machen sich auch visuell in einer unruhigen Kontur der gemittelten Reihe bemerkbar. Die Glättung einer Reihe mit einem ungewichteten gleitenden Mittel führt also nicht zu einer Abtrennung hochfrequenter Anteile und ist somit keine optimale Glättung.

Bemerkung: An dieser Stelle soll auch auf eine ganz andere Möglichkeit, die Meßreihe zu glätten und damit die tieffrequenten Anteile herauszufiltern hingewiesen werden. Sie besteht in der lokalen Anpassung von Polynomen (Local Polynomial Approximation, (PEIL (1985))). Dabei nutzt man die Tatsache, daß sich jedes globale Modell für die Meßgröße $y(t)$

$$y_t = g(t) + \varepsilon(t) \quad t=1,2,3,\dots; \quad \varepsilon(t)=\text{weißes Rauschen}; \quad g(t)=\text{deterministische Funktion}$$

in eine Taylorreihe

$$y_t = g(t_0) + \dots + (t-t_0)^m g^{(m)}(t_0)/m! + \varepsilon(t) \quad (\text{C-6})$$

entwickeln läßt.

Diese Reihe ist dann ein lokales nichtparametrisches Modell, welches nur in einer durch eine Gewichtsfunktion

$$w(t;t_0,h) := \exp[-(t-t_0)^2/(2h^2)] \quad h>0 \quad (\text{Gaußfunktion}) \quad (\text{C-7})$$

definierten Umgebung von t_0 gilt. Durch ein Aneinanderfügen der lokalen approximierten Taylorpolynome erhält man dann die geglättete Reihe. Die Koeffizienten des lokal gültigen Polynoms schätzt man nach der Methode der kleinsten Quadrate aus den Daten der Meßreihe.

Wie stark die jeweiligen Meßwerte in die Schätzer eingehen, wird durch den Parameter h der Gewichtsfunktion gesteuert. Er legt die Größe der für die Schätzung genutzten Umgebung fest. Damit bestimmt er die Stärke der Glättung. Die Verwendung der LPA zur Glättung von Immissionsreihen läßt bei geeigneter Wahl von h deutlich das Tiefpaßverhalten erkennen.□

Anhang D

Der Kalman-Filter

Neben den im Anhang C genannten Filtern, die lediglich die Werte der Meßreihe direkt nutzen, gibt es noch sogenannte rekursive Filter. Bei letzteren wird der Output über Zwischengrößen berechnet.

Bei einer festgelegten Glättungsstärke bewirkt eine nichtrekursive Filterung ein begrenztes "Erinnerungsvermögen" der Outputreihe an die Vergangenheit. Rekursive Filter beziehen dagegen die gesamte Vergangenheit ein und sind deshalb gerade für Extrapolationsaufgaben besser geeignet (HAMMING (1973)). Bei der Abarbeitung des rekursiven Algorithmus kann es allerdings Stabilitätsprobleme geben.

Zu den rekursiven Filtern gehört der Kalman-Filter (KALMAN (1960)). Dabei wird von einer Zustandsgröße Y ausgegangen, deren zeitliche Veränderung eine Zustandsgleichung beschreibt. Diese enthält bereits stochastische Terme, ist also nicht deterministisch.

Wesentlich für den Filteralgorithmus ist nun die Annahme, daß diese Zustandsgröße zwar existiert, aber nicht direkt gemessen werden kann, sondern nur mit einem überlagerten Rauschanteil. Die Formulierung dieses Modells durch eine Beobachtungs- und eine Zustandsgleichung wird Zustandsraumdarstellung genannt. Aus der Kenntnis der Beobachtungsgröße eine Schätzung für die Zustandsgröße zu finden, ist dann die Aufgabe des Kalman-Filters.

An einem einfachen Zustandsraummodell soll dies demonstriert werden:

Beobachtungs

gleichung

$$z_t = y_t + \mu_t \quad \mu_t = \text{weißes Beobachtungsrauschen} \quad (\text{D-1})$$

Zustands

gleichung

$$\begin{aligned} y_t &= y_{t-1} + x_{t-1} && (\text{IRW-Modell}) \\ x_t &= x_{t-1} + \eta_{t-1} && \eta_t = \text{weißes Rauschen} \end{aligned}$$

Die beobachtete Meßgröße z_t ist eine mit μ_t verrauschte Zustandsgröße y_t . Für die Dynamik der Zustandsgröße y_t wurde das integrated random walk Modell (IRW) angesetzt. Dieses ergibt sich durch "Aufsummieren" der Glieder einer Random-Walk-Reihe $\{x_t\}$ (vgl. Definition A-4).

Der Kalman-Filter extrahiert dann aus der Meßreihe $\{z_t\}$ einen Schätzer für y_t . Von NG & YOUNG (1990) wurde der Algorithmus in rekursiver prediction-correction-Form angegeben und seine Eigenschaften untersucht. Die von den Autoren verwendete Bezeichnung IRWSMOOTH soll hier ebenfalls benutzt werden.

Der Parameter für die Glättung ist das Verhältnis $\text{var}(\mu)/\text{var}(\eta)$, das sogenannte noise-variance-ratio (NVR). IRWSMOOTH ist ein sehr guter Tiefpaß mit einer in der Umgebung der Abschneidefrequenz steil abfallenden Transferfunktion (Abb. D-1).

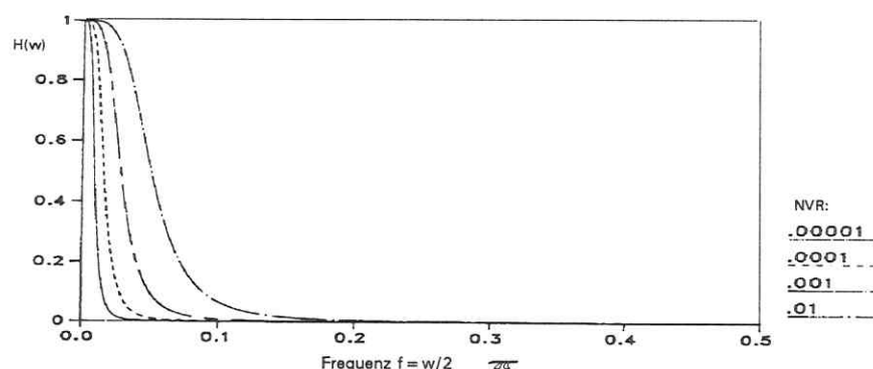


Abb. D-1: Transferfunktion des IRWSMOOTH - Glättungsfilters (aus NG & YOUNG (1990)).

Zwischen dem Parameter NVR und der Abschneidefrequenz f_{50} gibt es einen einfachen Zusammenhang, so daß sich letztere sehr gut einstellen läßt (NG & YOUNG (1990)):

$$f_{50} = 0,158 \text{ NVR}^{0,25} \quad (\text{D-2})$$

Durch eine temporäre Vergrößerung des NVR lassen sich mit dem rekursiven Kalman-Algorithmus bei Strukturbrüchen der Zeitreihe auch Interventionen modellieren.

Bemerkung (D-1): IRWSMOOTH gehört zu den einfachsten Kalman-Filtern. Natürlich läßt sich das IRW-Modell auch durch ein anderes ersetzen, was die Eigenschaften des Filters modifiziert. Beim IRW gibt die Größe x_t die Ableitung der Zustandsgröße y_t wieder. Sie wird bei der Anwendung des Filters automatisch mit geschätzt und wird in Bereichen, in denen das Filter zur Prognose genutzt wird, konstant gehalten ($\eta=0$). Analog dazu kann man durch ein Kalman-Filter mit double integrated random walk (DIRW) erreichen, daß im Prognosebereich die zweite Ableitung der Trendfunktion konstant gehalten wird. Die Zustandsraumdarstellung des DIRW-Modells lautet nämlich:

$$\begin{array}{lll} \text{Beobachtungsgleichung} & z_t = y_t + \mu_t & \mu_t = \text{weißes} \\ \text{Beobachtungsrauschen} & & \end{array}$$

(D-3)

$$\begin{array}{lll} \text{Zustandsgleichung} & y_t = y_{t-1} + x_{t-1} & (\text{DIRW-Modell}) \\ & x_t = x_{t-1} + w_{t-1} & \\ & w_t = w_{t-1} + \eta_{t-1} & \eta_t = \text{weißes Rauschen.} \square \end{array}$$

Beobachtungs- und Zustandsgleichung lassen sich verallgemeinern und in eine Vektorform bringen:

$$z_t = \mathbf{H}(t) \mathbf{x}_t + \mu_t \quad (\text{D-4})$$

$$\mathbf{x}_t = \mathbf{F}(t-1) \mathbf{x}_{t-1} + \mathbf{G}(t-1) \eta_{t-1} \quad (\text{D-5})$$

$$\text{wobei } \mathbf{x}_t = (y_t \ x_t \ \dots)^T \text{ ist.} \quad (\text{D-6})$$

Beispiel (D-1): Für das o.g. integrated random walk Modell hätten dann die Matrizen der Zustandsraumdarstellung und die Kovarianzmatrizen folgendes Aussehen:

$$\mathbf{H}(t) = \mathbf{H} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{G}(t) = \mathbf{G} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{P}(t) = \text{cov}(\mathbf{x}_t) \quad (\text{D-7})$$

$$\mathbf{F}(t) = \mathbf{F} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{Q}(t) = \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \text{NVR} = \text{cov}(\eta_t) \quad (\text{D-8})$$

Der Kalman-Filter-Algorithmus basiert nun auf folgenden Gleichungen, die in zwei Schritten (prediction, correction) nacheinander berechnet werden (HO (1962), YOUNG (1991)):

prediction:

$$\mathbf{x}_{t|t-1} = \mathbf{F}(t-1) \mathbf{x}_{t-1} \quad (\text{D-9})$$

$$\mathbf{P}(t|t-1) = \mathbf{F}(t-1) \mathbf{P}(t-1) \mathbf{F}^T(t-1) + \mathbf{G}(t-1) \mathbf{Q}(t-1) \mathbf{G}^T(t-1) \quad (\text{D-10})$$

correction: (D-11)

$$\mathbf{x}_t = \mathbf{x}_{t|t-1} + \mathbf{P}(t|t-1) \mathbf{H}^T(t) [\mathbf{1} + \mathbf{H}(t) \mathbf{P}(t|t-1) \mathbf{H}^T(t)]^{-1} \{z_t - \mathbf{H}(t) \mathbf{x}_{t|t-1}\}$$

$$\mathbf{P}(t) = \mathbf{P}(t|t-1) - \mathbf{P}(t|t-1) \mathbf{H}^T(t) [\mathbf{1} + \mathbf{H}(t) \mathbf{P}(t|t-1) \mathbf{H}^T(t)]^{-1} \mathbf{H}(t) \mathbf{P}(t|t-1) \quad (\text{D-12})$$

Der Algorithmus wird rekursiv auf z_t angewendet und führt auf die bedingte Zustandsreihe $\mathbf{x}_{t|t-1}$. Für die Glättung ist noch ein rekursives absteigendes Filter erforderlich:

$$\mathbf{x}_{t|N} = \mathbf{F}(t) [\mathbf{x}_{t+1|N} + \mathbf{G}(t) \mathbf{Q}(t) \mathbf{G}^T(t) \mathbf{L}(t)] \quad (\text{D-13})$$

$$\mathbf{L}(t) = [\mathbf{I} - \mathbf{P}(t+1) \mathbf{H}^T(t+1) \mathbf{H}(t+1)] [\mathbf{F}^T(t+1) \mathbf{L}(t+1) - \mathbf{H}^T(t+1)] \{y_{t+1} - \mathbf{H}(t+1) \mathbf{F}(t) \mathbf{x}_t\} \quad (\text{D-14})$$

$$\text{mit } \mathbf{L}(N) = \mathbf{0}. \quad (\text{D-15})$$

Bemerkung (D-2): Interessanterweise gibt es eine exakte Analogie der Zustandsraumdarstellung zum Problem der Regression mit zeitabhängigen Parametern (YOUNG, NG, ARMITAGE (1989)). Dabei wird die Beobachtungsgleichung als Regressionsgleichung und die Zustandsgleichung als Modellgleichung für die Zeitabhängigkeit der Regressionsparameter angesehen. Die Umwandlung der expliziten Lösung des Regressionsproblems in eine rekursive gelang HO (1962).

Mit diesem einen Ansatz der Zustandsraumgleichungen können also zwei wesentliche Aufgaben der Zeitreihenmodellierung bewältigt werden: Das Abtrennen von Komponenten durch Filterung bzw. Glättung und die Verwendung von Regressionsmodellen mit zeitabhängigen Parametern für diese Komponenten. Die Lösungsalgorithmen sind somit für beide Aufgaben identisch. Diese Tatsache eröffnet dem Kalman-Algorithmus im Bereich der Zeitreihenanalyse äußerst breite Anwendungsmöglichkeiten.□

Beispiel (D-2): Sehr nützlich ist die harmonische Regression

$$s_t = 1\theta_t \cos \omega t + 2\theta_t \sin \omega t \quad (\text{D-16})$$

mit zeitabhängigen Parametern $1\theta_t$ und $2\theta_t$. Die Dynamik der Parameter wird durch Random Walk (s. Anhang A) modelliert:

(D-17)

$$1\theta_t = 1\theta_{t-1} + \eta_t$$

$$2\theta_t = 2\theta_{t-1} + \eta_t.$$

Dieses Modell wird als **Dynamische Harmonische Regression (DHR)** bezeichnet. Die Anwendung des Kalman-Filter-Algorithmus führt auf eine rekursive Schätzung der Parameterwerte $1\theta_t$ und $2\theta_t$.□

Im Anhang B war bereits eine andere Klasse von Modellen vorgestellt worden: Die ARIMA-Modelle. Welche Beziehungen bestehen zwischen ARIMA- und Zustandsraummodellen?

Typisch für die ARIMA-Modellierung ist es, daß die Zeitreihe als Ganzes aufgefaßt wird. Es ist aber auch möglich, ARIMA-Modelle in die Zustandsraumformulierung zu bringen.

Beispiel (D-3): Exemplarisch sei hier das AR(2)-Modell

$$(1 - \phi_1 B - \phi_2 B^2) z_t = \varepsilon_t \quad (\text{D-18})$$

d.h.,
$$z_t = \phi_1 z_{t-1} + \phi_2 z_{t-2} + \varepsilon_t. \quad (\text{D-19})$$
 angeführt.

Es gilt die Stationaritätsbedingung $\phi_1 + \phi_2 < 1.$ (D-20)

Das Modell wird also durch die eine Gleichung (D-18) repräsentiert. Um das AR(2)-Modell in die Zustandsraumdarstellung zu bringen, werden neue Variable eingeführt:

$$\begin{aligned} y_t &= z_t, \\ x_t &= z_{t-1} \end{aligned} \quad (\text{D-21})$$

wodurch die

Zustandsgleichungen
$$\begin{aligned} y_t &= \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 x_{t-1} + \varepsilon_t \\ x_t &= y_{t-1} \end{aligned} \quad (\text{D-22})$$

entstehen.

Der vektorielle Zustand $(y \ x)^T$ zum Zeitpunkt t wird aus dem Zustand zum Zeitpunkt $t-1$ rekursiv berechnet. Durch Einsetzen beider Gleichungen ineinander läßt sich die Äquivalenz zum AR(2)-Modell bestätigen. Sie ergibt sich aus der allgemeinen Tatsache, daß eine skalare Differenzgleichung p -ter Ordnung als (p -dimensionale) vektorielle Differenzgleichung 1. Ordnung formuliert werden kann. Um vom Zustandsvektor auf die beobachtete Größe z_t zu kommen, muß noch die Beobachtungsgleichung

$$z_t = (1 \ 0) (y_t \ x_t)^T \quad (D-23)$$

gelten. Anstelle von Gleichung (D-18) kann für das AR(2)-Modell also auch die Zustandsraumdarstellung (D-22)+(D-23) angegeben werden.□

Anhang E

Software

Die verwendeten Zeitreihen stammen aus Messungen am UFZ und von den Meßstationen, die das Landesamt für Geologie und Umwelt im Rahmen des gesetzlichen Auftrages zum gebietsbezogenen Immissionsschutz betreibt. Die Dateien hatten unterschiedliche Syntax und Größe. Es war daher notwendig, Software für eine einheitliche Verwaltung und Auswertung zu entwickeln, die auch den zunehmenden Datenumfang berücksichtigt.

Zuerst galt es, in den Immissionszeitreihen aller Meßstationen die Bereiche zu selektieren, die nach einem wählbaren Startkriterium als Episoden mit höherer Ozon- bzw. Stickoxidkonzentration besondere Beachtung verdienen. Danach mußte untersucht werden, ob und nach welcher Zeit eine andere Schwelle, das Zielkriterium, erreicht wird. Genau das wäre unter Echtzeitbedingungen zu Beginn einer Episode vorauszusagen.

Weiß man in genügend vielen Fällen darüber Bescheid, nach welchen Startereignissen welche Zielereignisse in der Vergangenheit wirklich erreicht oder nicht erreicht wurden und wendet man nachträglich einen bestimmten Prognosealgorithmus auf die Zeitreihen an, so läßt sich dessen Leistungsfähigkeit durch Vergleich der Trefferraten mit dem ja bereits registrierten wirklichen Verlauf der Zeitreihen bewerten.

Das Datenarchiv und die beschriebene Analyse der Zeitreihen wurde mit einem Programm realisiert, das in der Programmiersprache BASIC geschrieben ist. Für die weitergehende statistische Auswertungen kam PC-ISP/DGS+ zur Anwendung. Es handelt sich dabei um einen Interpreter mit leistungsfähiger Befehlssprache für statistische Mathematik, der besonders gut für die interaktive Arbeit im Dialog geeignet ist. Mit seiner Hilfe wurden u. a. die Berechnungen zur Spektralanalyse und Kalmanfilterung ausgeführt.

Eine sehr aktuelle Software zur Zeitreihenanalyse ist das von (YOUNG et.al. (1991)) entwickelte Programm microCAPTAIN. Es arbeitet menügesteuert die wesentlichsten Schritte der von den Autoren entwickelten Methoden zur Modellierung von Zeitserien ab. Die bei der Anwendung von microCAPTAIN auf die hier interessierenden Immissionsdaten gemachten Erfahrungen bildeten einen Teil des wissenschaftlichen Ausgangspunktes der vorliegenden Arbeit.

Als Beispiel für ein ISP-Macro enthalten die folgenden Seiten das Listing des Macros für die Zeitreihenprognose mit lokaler harmonischer Trendextrapolation.

```

#                                     Prognose mit Komponentenmodell und lokaler harmonischer Trendextrapolation'
#   mit nt wird die Zahl der zu verwendenden Tage eingestellt
#
set *termin=n
input/macro > prognk
#####
# macro fuer die laufende prognose einer zeitreihe          #
# unter nutzung von komponentenmodell und kalman-filter     #
# mit lokaler harmonischer Trendextrapolation              #
#####
#
cli 'cls'
set pty=l
set out=n
set interact=y
set ymin=0
set ymax=1.5
set labxtix=-2,-1,0,1
set locxtix=-2,-1,0,1
pi=3.1415926
#
# einlesen der gesamten messreihe
input/dims=480/format=(f10.6) 'sample.all' > al
al= if (al<=0) then ? else al
# al=al/1000
#
# schleife fuer die darstellung und prognose
nt=4      # nt Tage
laenge=nt*48
i=iota(array(laenge))/48-(nt-1)
anf=48*3+1
weiter=6
while ((weiter==6)||(weiter==4)||(weiter==5)||(weiter==9))
e=anf+laenge-1
#
# herausgreifen des darzustellenden abschnitts von nt tagen
reihe=al(anf:e)
#
# herausgreifen der ersten (nt-1) tage als prognosebasis
last=(nt-1)*48
basis= if (index(reihe,1)<((nt-1)*48)) then reihe else ?
zukunft= if (index(reihe,1)<((nt-1)*48)) then ? else reihe
#
# varianzstabilisierende trafo nach box-cox
transf=(sqrt(basis)-1)*2
#
# kalman-filterung mit dem komponentenmodell fuer die prognoseerstellung
putstr "Berechnung laeuft..."
kalman transf > prognos trend abl p1c p1s p2c p2s
alt=trend
palt=prognos
delete prognos trend abl p1c p1s p2c p2s
transf=transf(1:last)
kalman transf > prognos trend abl p1c p1s p2c p2s
delete prognos
#
# ellipsen-schaetzung im phasenraum
elli trend abl > tp
#
# fortsetzen der parameter in den prognosebereich:
# 1. trendanteil
tr=tp
# 2. periodischen anteil

```

```

p=p1c(0)
reshape/dims=48/cycle p > p
glue/axis=1 p1c p > p1c
p=p1s(0)
reshape/dims=48/cycle p > p
glue/axis=1 p1s p > p1s
p=p2c(0)
reshape/dims=48/cycle p > p
glue/axis=1 p2c p > p2c
p=p2s(0)
reshape/dims=48/cycle p > p
glue/axis=1 p2s p > p2s
j=iota(p1c)
p=p1c*cos(2*pi*j/48)+p1s*sin(2*pi*j/48)+p2c*cos(2*pi*j/24)+p2s*sin(2*pi*j/24)
# gesamtfunktion:
f=tr+p
lastp=last+1
laste=last+48
glue/axis=1 (trend(1:last)) (tr(lastp:laste)) > trend
# jetzt alles darstellen !!!
# vorher ruecktransformation
prognos=(f/2+1)**2
trend=(trend/2+1)**2
alt=(alt/2+1)**2
palt=(palt/2+1)**2
#
# darstellung des gemessenen und des prognostizierten verlaufs
gscat i reihe > oreihe /interact=n/out=y/pcol=?
gscat i zukunft > ozuk /interact=n/out=y/pcol=4
gscat i prognos > oprogn /interact=n/out=y/pcol=:
gscat i trend > otrend /interact=n/out=y/pcol=:
gscat i alt > oalt /interact=n/out=n/pcol=<
gscat i palt > opalt /interact=n/out=n/pcol=:
tag=ftos(int(anf/48)+1)
cli 'cls'
plot oreihe ozuk oprogn otrend oalt opalt /scrw=0,100,1000,600/xlab='days'/ylab='SO2'/title='Prognose '/out=y
putstr ""
putstr ""
putstr ("erster Tag = $tag%")

#
# weitere ablaufsteuerung
weiter=6
anf= if (weiter==6) then (anf+48) else anf
anf= if (weiter==4) then (anf-48) else anf
anf= if (weiter==5) then (anf+5*48) else anf
anf= if (weiter==9) then (anf+9*48) else anf
if (weiter==0) then
  quit
end if
end while
cli 'cls'
putstr "Macro-Ende"
return

#####
set *termin=y

set *termin=n
input/macro > kalman
#####
# kalman - filterung nach dem komponentenmodell #
# mit IRVSMOOTH fuer trend #
# kalman input > output #
#####
# bei der programmierung war darauf zu achten, dass H als zeilenvektor
# in der form trn(h) zu verarbeiten ist. ansonsten gelten die beziehungen
# in der ueblichen notation. die vektoren sind immer spaltenvektoren.
pi=3.1415926
getarg "input-reihe " > input
y=input
#
# 1. Festlegungen
nd=dims(y)
# einheitsmatrix 6x6 erzeugen
glue (1) (array(6)) > tmp
reshape/cycle=y/dims=6,6 tmp > unit6x6
delete tmp
# Periodizitaeten
per1=48
per2=24
# Matrixdefinitionen
f=unit6x6
f(1,2)=1
g=unit6x6
q=0*f
q(2,2)=0.00001 # NVR fuer trend
q(3,3)=0.001 # NVR fuer periode 1
q(4,4)=0.001 # NVR fuer periode 1
q(5,5)=0.001 # NVR fuer periode 2
q(6,6)=0.001 # NVR fuer periode 2
h=array(6)
x=0*array(6,nd) # zustandsvariable x(k)
xb=0*array(6,nd) # bedingtes x(k|k-1)
#
# 2. Startwerte

```

```

x(1,1)= if (missing(y(1))) then 0 else (y(1))
p=0*array(6,6,nd)
p(*,*,1)=10*unit6x6
pb=0*f # bedingtes P(k|k-1)
pw=p(*,*,1) # p(k) wert zu einem festen k
#
# 3. Rekursion, filtering-pass
nm=dims(y)-1
tmp1= if (missing(y(1))) then 0 else (y(1))
do k=iota(array(nm))+1
  km=k-1
  glue (1) (0) (cos(2*pi*km/per1)) (sin(2*pi*km/per1)) (cos(2*pi*km/per2)) (sin(2*pi*km/per2)) > h
  # prediction:
  xb(*,k)=mpy(f,x(*,km))
  pb=mpy(f,mpy(pw,trn(f)))+mpy(g,mpy(q,trn(g)))
  #
  wert= if (missing(y(k))) then (tmp1) else (y(k))
  y(k)=wert # ersetzt fehlende messwerte durch den vorherigen bedingten
  tmp1= mpy(trn(h),xb(*,k))
  #
  # correction:
  nn=1/(1+mpy(trn(h),mpy(pb,h))) # nn = nenner
  x(*,k)=xb(*,k)+mpy(pb,h)*nn*(y(k)-mpy(trn(h),xb(*,k)))
  pw=pb-mpy(mpy(pb,h),mpy(trn(h),pb))*nn
  p(*,*,k)=pw
end do
# 4. smoothing-pass
ys=0*y
tr=ys
l=0*x
z=0*x
z(*,nd)=x(*,nd)
ein=unit6x6
do k=nd-(iota(array(nd))-1)
  kp=k+1
  km=k-1
  glue (1) (0) (cos(2*pi*k/per1)) (sin(2*pi*k/per1)) (cos(2*pi*k/per2)) (sin(2*pi*k/per2)) > h
  if (k<nd) then
    lwa=trn(ein-mpy(p(*,*,kp),mpy(h,trn(h))))
    lwb=mpy(trn(f),l(*,kp))-h*(y(kp)-mpy(trn(h),mpy(f,x(*,k))))
    l(*,k)=mpy(lwa,lwb)
    z(*,k)=mpy(inv(f),z(*,kp)+mpy(mpy(g,q),mpy(trn(g),l(*,k))))
  end if
end do

# geglaetteter schaezter ys fuer die original-reihe:
tmps=mpy(trn(h),z(*,k))
ys(k)=tmps
end do
tr=trn(z(1,*))
abl=trn(z(2,*))
p1c=trn(z(3,*))
p1s=trn(z(4,*))
p2c=trn(z(5,*))
p2s=trn(z(6,*))
output=ys
putarg "output-reihe " output
putarg "trend " tr
putarg "ableit " abl
putarg "p1c " p1c
putarg "p1s " p1s
putarg "p2c " p2c
putarg "p2s " p2s
return

set *termin=y
#####

set *termin=n
input/macro > elli4
#####
# elli - lokale harmonische Trendextrapolation durch Ellipsenberechnung im Phasenraum #
# elli trend ableitg > trendprog #
# trendprog ist um 48 laenger als trend #
#####
#
pi=3.1415926
getarg "Trend " > t
getarg "Ableitung " > d
lg=ftos(dims(t)+48)
te=t
de=d
omega1=0*te
omega2=omega1
l=4
nm=dims(te)-3*I
x0=0*te
x1=0*te
x2=0*te
x3=0*te
do k=iota(array(nm))+3*I
  k3=k
  k2=k-1
  k1=k-2*I
  k0=k-3*I
  xi=te(k3)
  x3(k)=xi

```

```

xi=te(k2)
x2(k)=xi
xi=te(k1)
x1(k)=xi
xi=te(k0)
x0(k)=xi
end do
x0=x0*1000
x1=x1*1000
x2=x2*1000
x3=x3*1000
v2=(x2-x0)/(x1-x0)
v3=(x3-x0)/(x1-x0)
omega=sqrt(4*(v3-3*(v2-1))/(v3-7*(v2-1)))
omega=omega/
jj=iota(te)
cli 'cls'
lo=dims(omega)
lo=lo-40
la=lo-20
mo=mean(omega(la:lo))
mo= if (missing(mo)) then 0.001 else mo
mos=ftos(mo)
gscat jj omega /ymin=0/ymax=0.1/locxtix=/labxtix=/out=y/title=$mos%/scrw=0,100,1000,400
omega=mo
#
pp=dims(te)
np=48
beg=pp-(np-1)
x=te(beg:pp)
xs=de(beg:pp)
#
da=dims(x)+48
ti=iota(array(da))-1
# ti ist die zeit
# die gleich die 48 prognoseschritte mitenthaelt
# es kann aber nur im alten messbereich angepasst werden, deshalb:
ta=ti(1:np)

#
# schaelzen der parameter t0, a, c
#
glue/axis=2 (cos(omega*ta)) (sin(omega*ta)) > bb
regress bb x > res coef/const=y
t0=atan(coef(2)/coef(1))
a=-coef(1)/cos(t0)
c=coef(3)
#
print omega t0 a c
#
# fertige ellipse im alten bereich
sx=c-a*cos(omega*ta-t0)
gscat (iota(x)) x > oxx
gscat (iota(sx)) sx > osx
cli 'cls'
gplot oxx osx /ymin=/ymax=/labxtix=/locxtix=/out=y
sy=a*omega*sin(omega*ta-t0)
# diese ellipse soll jetzt am letzten schnittpunkt mit der originalen
# phasenraumkurve an diese anschliessen und sie spaeter weiterfuehren
# der abstand zwischen ellipse und originalkurve ist:
delta=(x-trn(sx))*x/x+(xs-trn(sy))*(xs-trn(sy))/xs/xs
#
dm=min(trn(min(delta)))
mi1= if (delta==dm) then (index(delta,1)) else ?
mi2= if (delta==dm) then (index(delta,2)) else ?
mi1=sum(trn(sum(mi1)))
mi2=sum(trn(sum(mi2)))
# somit sind der alte und der neue abschnitt des prognosetrends:
mib=beg+mi1-1
trendalt=t(1:mib)
dalt=d(1:mib)
#
mip=mi2+1
trendneu=c-a*cos(omega*ti(1:np)-t0)
dneu=a*omega*sin(omega*ti(1:np)-t0)
trendneu=c-a*cos(omega*ti(mip:0)-t0)
dneu=a*omega*sin(omega*ti(mip:0)-t0)
glue trendalt trendneu > trendprog
glue dalt dneu > dprog
reshape /dims=$lg% trendprog > trendprog
reshape /dims=$lg% dprog > dprog
#
gscat trendprog dprog > oprog /pcol=4
gscat trendneu dneu > oneu /pcol=4
gscat t d > oalt /pcol=?
gscat x xs > ox /pcol=>
cli 'cls'
gplot oalt oprog ox /ymin=/ymax=/locxtix=/labxtix=/out=y
#
putarg "trendprog " trendprog
return
set *termin=y
#####

```

Anhang F

**1) Die Meßreihe OZON für UFZ Leipzig in der Zeit
vom 25.06.-04.07.1993,**

Halbstundenmittelwerte der O₃-Konzentration in mg/m³

Uhrzeit \ Datum	25/06/93	26/06/93	27/06/93	28/06/93	29/06/93
00:00	0,056	0,058	0,067	0,081	0,006
00:30	0,068	0,066	0,074	0,073	0,006
01:00	0,068	0,071	0,072	0,069	0,006
01:30	0,063	0,074	0,074	0,064	0,005
02:00	0,059	0,067	0,08	0,066	0,005
02:30	0,063	0,066	0,077	0,072	0,006
03:00	0,055	0,066	0,073	0,068	0,006
03:30	0,034	0,067	0,071	0,065	0,005
04:00	0,035	0,071	0,068	0,068	0,005
04:30	0,036	0,064	0,07	0,065	0,005
05:00	0,038	0,06	0,069	0,064	0,005
05:30	0,037	0,058	0,067	0,06	0,005
06:00	0,027	0,064	0,066	0,046	0,006
06:30	0,027	0,07	0,069	0,041	0,008
07:00	0,032	0,075	0,074	0,036	0,013
07:30	0,04	0,078	0,075	0,046	0,02
08:00	0,049	0,082	0,075	0,045	0,024
08:30	0,064	0,084	0,075	0,048	0,026
09:00	0,065	0,084	0,066	0,051	0,041
09:30	0,076	0,086	0,07	0,058	0,067
10:00	0,067	0,091	0,061	0,056	0,106
10:30	0,067	0,093	0,06	0,058	0,121
11:00	0,086	0,095	0,056	0,065	0,111
11:30	0,083	0,096	0,061	0,074	0,113
12:00	0,091	0,102	0,072	0,073	0,123
12:30	0,092	0,096	0,082	0,086	0,132
13:00	0,105	0,095	0,105	0,089	0,144
13:30	0,101	0,092	0,12	0,086	0,149
14:00	0,105	0,09	0,119	0,094	0,151
14:30	0,1	0,095	0,095	0,084	0,153
15:00	0,094	0,1	0,092	0,09	0,15
15:30	0,1	0,107	0,09	0,091	0,145
16:00	0,092	0,111	0,093	0,093	0,153
16:30	0,089	0,109	0,097	0,094	0,155
17:00	0,091	0,111	0,097	0,1	0,152
17:30	0,088	0,11	0,095	0,09	0,152
18:00	0,082	0,111	0,097	0,097	0,15
18:30	0,084	0,108	0,095	0,091	0,154
19:00	0,089	0,106	0,096	0,093	0,157
19:30	0,087	0,102	0,092	0,088	0,158
20:00	0,073	0,098	0,068	0,092	0,154
20:30	0,068	0,099	0,058	0,092	0,133
21:00	0,069	0,095	0,052	0,081	0,097
21:30	0,062	0,09	0,077	0,064	0,051
22:00	0,063	0,088	0,07	0,037	0,016
22:30	0,065	0,074	0,069	0,013	0,007
23:00	0,069	0,08	0,083	0,01	0,005
23:30	0,066	0,084	0,089	0,007	0,008

Uhrzeit \ Datum	30/06/93	01/07/93	02/07/93	03/07/93	04/07/93
00:00	0,007	0,065	0,101	0,049	0,135
00:30	0,006	0,058	0,093	0,051	0,123
01:00	0,004	0,06	0,089	0,048	0,125
01:30	0,005	0,068	0,084	0,025	0,118
02:00	0,005	0,065	0,08	0,066	0,119
02:30	0,004	0,07	0,072	0,038	0,138
03:00	0,004	0,075	0,064	0,03	0,154
03:30	0,004	0,068	0,057	0,027	0,154
04:00	0,004	0,062	0,042	0,078	0,153
04:30	0,003	0,059	0,023	0,116	0,152
05:00	0,005	0,055	0,027	0,118	0,153
05:30	0,009	0,059	0,021	0,113	0,143
06:00	0,01	0,04	0,022	0,105	0,128
06:30	0,012	0,056	0,025	0,105	0,122
07:00	0,016	0,053	0,035	0,107	0,126
07:30	0,023	0,049	0,035	0,115	0,142
08:00	0,042	0,056	0,042	0,133	0,173
08:30	0,064	0,06	0,065	0,138	0,18
09:00	0,083	0,069	0,098	0,148	0,156
09:30	0,098	0,094	0,111	0,176	0,138
10:00	0,124	0,107	0,143	0,181	0,121
10:30	0,158	0,111	0,176	0,201	0,122
11:00	0,164	0,121	0,191	0,212	0,125
11:30	0,168	0,13	0,203	0,22	0,122
12:00	0,17	0,133	0,217	0,244	0,13
12:30	0,18	0,139	0,237	0,26	0,138
13:00	0,184	0,141	0,247	0,264	0,147
13:30	0,187	0,144	0,263	0,247	0,151
14:00	0,193	0,149	0,271	0,232	0,155
14:30	0,187	0,153	0,263	0,221	0,15
15:00	0,193	0,158	0,267	0,213	0,148
15:30	0,196	0,161	0,261	0,211	0,144
16:00	0,183	0,163	0,247	0,212	0,15
16:30	0,174	0,167	0,264	0,213	0,144
17:00	0,165	0,168	0,283	0,219	0,145
17:30	0,161	0,168	0,294	0,217	0,143
18:00	0,16	0,169	0,301	0,214	0,137
18:30	0,159	0,166	0,29	0,217	0,136
19:00	0,159	0,164	0,286	0,214	0,131
19:30	0,145	0,163	0,283	0,21	0,128
20:00	0,136	0,161	0,276	0,206	0,125
20:30	0,127	0,14	0,264	0,183	0,118
21:00	0,13	0,113	0,219	0,182	0,112
21:30	0,114	0,104	0,129	0,173	0,098
22:00	0,106	0,089	0,087	0,157	0,096
22:30	0,099	0,1	0,059	0,161	0,087
23:00	0,091	0,108	0,026	0,171	0,082
23:30	0,091	0,105	0,05	0,153	0,049

**2) Liste der Prognosesituationen an den Stationen
des Freistaates Sachsen**

Listensatz 1

Spalte 1	$x_{1h} = 0,10 \text{ mg / m}^3$	$x_{8h} = 0,11 \text{ mg / m}^3$
Spalte 2	$x_{1h} = 0,10 \text{ mg / m}^3$	$x_{1h} = 0,18 \text{ mg / m}^3$

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A600.000 09.03.93 14:00 - 11.03.93 01:30 | 1. Z001B600.000 09.03.93 14:00 - 11.03.93 01:30 |
| 2. Z002A600.000 15.03.93 12:00 - 16.03.93 23:30 | 2. Z002B600.000 15.03.93 12:00 - 16.03.93 23:30 |
| 3. Z003A600.000 19.03.93 14:30 - 21.03.93 02:00 | 3. Z003B600.000 19.03.93 14:30 - 21.03.93 02:00 |
| 4. Z001X600.000 20.03.93 12:30 - 22.03.93 00:00 *(5.0h) | 4. Z004B600.000 20.03.93 12:30 - 22.03.93 00:00 |
| 5. Z004A600.000 21.03.93 14:00 - 23.03.93 01:30 | 5. Z005B600.000 21.03.93 14:00 - 23.03.93 01:30 |
| 6. Z002X600.000 01.05.93 09:00 - 02.05.93 20:30 *(3.5h) | 6. Z001Y600.000 01.05.93 09:00 - 02.05.93 20:30 *(4.5h) |
| 7. Z003X600.000 03.05.93 13:00 - 05.05.93 00:30 *(6.5h) | 7. Z006B600.000 03.05.93 13:00 - 05.05.93 00:30 |
| 8. Z004X600.000 04.05.93 09:30 - 05.05.93 21:00 *(9.5h) | 8. Z007B600.000 04.05.93 09:30 - 05.05.93 21:00 |
| 9. Z005X600.000 04.05.93 11:00 - 05.05.93 22:30 *(8.0h) | 9. Z008B600.000 04.05.93 11:00 - 05.05.93 22:30 |
| 10. Z005A600.000 06.05.93 16:00 - 08.05.93 03:30 | 10. Z009B600.000 06.05.93 16:00 - 08.05.93 03:30 |
| 11. Z006A600.000 07.05.93 00:00 - 08.05.93 11:30 | 11. Z010B600.000 07.05.93 00:00 - 08.05.93 11:30 |
| 12. Z006X600.000 07.05.93 11:00 - 08.05.93 22:30 *(4.5h) | 12. Z011B600.000 07.05.93 11:00 - 08.05.93 22:30 |
| 13. Z007X600.000 08.05.93 11:00 - 09.05.93 22:30 *(4.0h) | 13. Z012B600.000 08.05.93 11:00 - 09.05.93 22:30 |
| 14. Z008X600.000 09.05.93 11:00 - 10.05.93 22:30 *(4.0h) | 14. Z013B600.000 09.05.93 11:00 - 10.05.93 22:30 |
| 15. Z009X600.000 10.05.93 10:00 - 11.05.93 21:30 *(4.5h) | 15. Z014B600.000 10.05.93 10:00 - 11.05.93 21:30 |
| 16. Z010X600.000 11.05.93 09:00 - 12.05.93 20:30 *(5.0h) | 16. Z015B600.000 11.05.93 09:00 - 12.05.93 20:30 |
| 17. Z011X600.000 12.05.93 10:00 - 13.05.93 21:30 *(4.0h) | 17. Z016B600.000 12.05.93 10:00 - 13.05.93 21:30 |
| 18. Z012X600.000 12.05.93 12:00 - 13.05.93 23:30 *(2.0h) | 18. Z017B600.000 12.05.93 12:00 - 13.05.93 23:30 |
| 19. Z013X600.000 13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30 *(4.5h) | 19. Z018B600.000 13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30 |
| 20. Z014X600.000 14.05.93 11:00 - 15.05.93 22:30 *(4.5h) | 20. Z019B600.000 14.05.93 11:00 - 15.05.93 22:30 |
| 21. Z015X600.000 15.05.93 11:00 - 16.05.93 22:30 *(5.0h) | 21. Z020B600.000 15.05.93 11:00 - 16.05.93 22:30 |
| 22. Z016X600.000 16.05.93 10:30 - 17.05.93 22:00 *(4.5h) | 22. Z021B600.000 16.05.93 10:30 - 17.05.93 22:00 |
| 23. Z017X600.000 17.05.93 11:00 - 18.05.93 22:30 *(3.5h) | 23. Z002Y600.000 17.05.93 11:00 - 18.05.93 22:30 *(5.5h) |
| 24. Z018X600.000 19.05.93 09:30 - 20.05.93 21:00 *(4.0h) | 24. Z003Y600.000 19.05.93 09:30 - 20.05.93 21:00 *(4.0h) |
| 25. Z007A600.000 20.05.93 17:00 - 22.05.93 04:30 | 25. Z022B600.000 20.05.93 17:00 - 22.05.93 04:30 |
| 26. Z008A600.000 21.05.93 04:00 - 22.05.93 15:30 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

27. Z009A600.000	21.05.93 14:00 - 23.05.93 01:30	26. Z023B600.000	21.05.93 04:00 - 22.05.93 15:30
		27. Z024B600.000	21.05.93 14:00 - 23.05.93 01:30
28. Z010A600.000	22.05.93 03:00 - 23.05.93 14:30	28. Z025B600.000	22.05.93 03:00 - 23.05.93 14:30
29. Z019X600.000	23.05.93 11:30 - 24.05.93 23:00 *(5.0h)	29. Z026B600.000	23.05.93 11:30 - 24.05.93 23:00
30. Z020X600.000	24.05.93 10:30 - 25.05.93 22:00 *(3.5h)	30. Z004Y600.000	24.05.93 10:30 - 25.05.93 22:00 *(2.0h)
31. Z021X600.000	25.05.93 10:30 - 26.05.93 22:00 *(3.5h)	31. Z027B600.000	25.05.93 10:30 - 26.05.93 22:00
32. Z011A600.000	27.05.93 14:00 - 29.05.93 01:30	32. Z028B600.000	27.05.93 14:00 - 29.05.93 01:30
33. Z012A600.000	28.05.93 00:30 - 29.05.93 12:00	33. Z029B600.000	28.05.93 00:30 - 29.05.93 12:00
34. Z022X600.000	28.05.93 13:00 - 30.05.93 00:30 *(6.0h)	34. Z030B600.000	28.05.93 13:00 - 30.05.93 00:30
35. Z023X600.000	29.05.93 10:30 - 30.05.93 22:00 *(4.5h)	35. Z031B600.000	29.05.93 10:30 - 30.05.93 22:00
36. Z024X600.000	01.06.93 11:30 - 02.06.93 23:00 *(4.5h)	36. Z032B600.000	01.06.93 11:30 - 02.06.93 23:00
37. Z025X600.000	03.06.93 14:30 - 05.06.93 02:00 *(5.5h)	37. Z033B600.000	03.06.93 14:30 - 05.06.93 02:00
38. Z026X600.000	04.06.93 11:00 - 05.06.93 22:30 *(4.5h)	38. Z034B600.000	04.06.93 11:00 - 05.06.93 22:30
39. Z027X600.000	05.06.93 09:30 - 06.06.93 21:00 *(4.5h)	39. Z035B600.000	05.06.93 09:30 - 06.06.93 21:00
40. Z028X600.000	08.06.93 10:00 - 09.06.93 21:30 *(4.0h)	40. Z005Y600.000	08.06.93 10:00 - 09.06.93 21:30 *(2.0h)
41. Z013A600.000	12.06.93 14:30 - 14.06.93 02:00	41. Z036B600.000	12.06.93 14:30 - 14.06.93 02:00
42. Z014A600.000	13.06.93 10:30 - 14.06.93 22:00	42. Z037B600.000	13.06.93 10:30 - 14.06.93 22:00
43. Z029X600.000	14.06.93 12:00 - 15.06.93 23:30 *(5.5h)	43. Z038B600.000	14.06.93 12:00 - 15.06.93 23:30
44. Z030X600.000	15.06.93 12:30 - 17.06.93 00:00 *(4.5h)	44. Z039B600.000	15.06.93 12:30 - 17.06.93 00:00
45. Z031X600.000	18.06.93 09:00 - 19.06.93 20:30 *(4.5h)	45. Z040B600.000	18.06.93 09:00 - 19.06.93 20:30
46. Z032X600.000	19.06.93 13:30 - 21.06.93 01:00 *(5.0h)	46. Z041B600.000	19.06.93 13:30 - 21.06.93 01:00
47. Z033X600.000	20.06.93 11:00 - 21.06.93 22:30 *(5.0h)	47. Z042B600.000	20.06.93 11:00 - 21.06.93 22:30
48. Z034X600.000	21.06.93 12:00 - 22.06.93 23:30 *(4.0h)	48. Z043B600.000	21.06.93 12:00 - 22.06.93 23:30
49. Z035X600.000	22.06.93 13:00 - 24.06.93 00:30 *(6.0h)	49. Z044B600.000	22.06.93 13:00 - 24.06.93 00:30
50. Z015A600.000	23.06.93 17:00 - 25.06.93 04:30	50. Z045B600.000	23.06.93 17:00 - 25.06.93 04:30
51. Z016A600.000	24.06.93 13:30 - 26.06.93 01:00	51. Z046B600.000	24.06.93 13:30 - 26.06.93 01:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

52. Z017A600.000	25.06.93 15:30 - 27.06.93 03:00	52. Z047B600.000	25.06.93 15:30 - 27.06.93 03:00
53. Z018A600.000	26.06.93 13:30 - 28.06.93 01:00	53. Z048B600.000	26.06.93 13:30 - 28.06.93 01:00
54. Z036X600.000	28.06.93 10:30 - 29.06.93 22:00 *(5.5h)	54. Z049B600.000	28.06.93 10:30 - 29.06.93 22:00
55. Z037X600.000	29.06.93 10:00 - 30.06.93 21:30 *(4.0h)	55. Z006Y600.000	29.06.93 10:00 - 30.06.93 21:30 *(3.0h)
56. Z038X600.000	30.06.93 10:00 - 01.07.93 21:30 *(5.0h)	56. Z050B600.000	30.06.93 10:00 - 01.07.93 21:30
57. Z039X600.000	01.07.93 09:30 - 02.07.93 21:00 *(3.5h)	57. Z007Y600.000	01.07.93 09:30 - 02.07.93 21:00 *(1.5h)
58. Z040X600.000	04.07.93 10:30 - 05.07.93 22:00 *(4.0h)	58. Z008Y600.000	04.07.93 10:30 - 05.07.93 22:00 *(2.5h)
59. Z019A600.000	24.07.93 11:30 - 25.07.93 23:00	59. Z051B600.000	24.07.93 11:30 - 25.07.93 23:00
60. Z020A600.000	24.07.93 14:00 - 26.07.93 01:30	60. Z052B600.000	24.07.93 14:00 - 26.07.93 01:30
61. Z021A600.000	24.07.93 18:00 - 26.07.93 05:30	61. Z053B600.000	24.07.93 18:00 - 26.07.93 05:30
62. Z041X600.000	29.07.93 12:00 - 30.07.93 23:30 *(5.5h)	62. Z054B600.000	29.07.93 12:00 - 30.07.93 23:30
63. Z022A600.000	31.07.93 11:30 - 01.08.93 23:00	63. Z055B600.000	31.07.93 11:30 - 01.08.93 23:00
64. Z023A600.000	31.07.93 15:30 - 02.08.93 03:00	64. Z056B600.000	31.07.93 15:30 - 02.08.93 03:00
65. Z042X600.000	01.08.93 11:30 - 02.08.93 23:00 *(5.0h)	65. Z057B600.000	01.08.93 11:30 - 02.08.93 23:00
66. Z043X600.000	02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00 *(5.0h)	66. Z009Y600.000	02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00 *(5.0h)
67. Z044X600.000	03.08.93 12:00 - 04.08.93 23:30 *(3.5h)	67. Z058B600.000	03.08.93 12:00 - 04.08.93 23:30
68. Z024A600.000	06.08.93 14:00 - 08.08.93 01:30	68. Z059B600.000	06.08.93 14:00 - 08.08.93 01:30
69. Z025A600.000	07.08.93 12:00 - 08.08.93 23:30	69. Z060B600.000	07.08.93 12:00 - 08.08.93 23:30
70. Z026A600.000	07.08.93 13:30 - 09.08.93 01:00	70. Z061B600.000	07.08.93 13:30 - 09.08.93 01:00
71. Z027A600.000	07.08.93 18:30 - 09.08.93 06:00	71. Z062B600.000	07.08.93 18:30 - 09.08.93 06:00
72. Z045X600.000	08.08.93 12:30 - 10.08.93 00:00 *(5.5h)	72. Z063B600.000	08.08.93 12:30 - 10.08.93 00:00
73. Z028A600.000	10.08.93 15:00 - 12.08.93 02:30	73. Z064B600.000	10.08.93 15:00 - 12.08.93 02:30
74. Z046X600.000	11.08.93 12:00 - 12.08.93 23:30 *(6.0h)	74. Z065B600.000	11.08.93 12:00 - 12.08.93 23:30
75. Z029A600.000	12.08.93 16:30 - 14.08.93 04:00	75. Z066B600.000	12.08.93 16:30 - 14.08.93 04:00
76. Z047X600.000	13.08.93 13:30 - 15.08.93 01:00 *(5.0h)	76. Z067B600.000	13.08.93 13:30 - 15.08.93 01:00
77. Z048X600.000	14.08.93 10:30 - 15.08.93 22:00 *(4.5h)		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

78. Z049X600.000	15.08.93 11:00 - 16.08.93 22:30	*(4.5h)	77. Z010Y600.000	14.08.93 10:30 - 15.08.93 22:00	*(6.5h)
79. Z030A600.000	20.08.93 16:30 - 22.08.93 04:00		78. Z068B600.000	15.08.93 11:00 - 16.08.93 22:30	
80. Z031A600.000	17.02.94 16:00 - 19.02.94 03:30		79. Z069B600.000	20.08.93 16:30 - 22.08.93 04:00	
81. Z032A600.000	22.02.94 13:00 - 24.02.94 00:30		80. Z070B600.000	17.02.94 16:00 - 19.02.94 03:30	
82. Z033A600.000	22.02.94 19:30 - 24.02.94 07:00		81. Z071B600.000	22.02.94 13:00 - 24.02.94 00:30	
83. Z034A600.000	02.03.94 14:00 - 04.03.94 01:30		82. Z072B600.000	22.02.94 19:30 - 24.02.94 07:00	
84. Z035A600.000	27.04.94 16:30 - 29.04.94 04:00		83. Z073B600.000	02.03.94 14:00 - 04.03.94 01:30	
85. Z050X600.000	28.04.94 14:30 - 30.04.94 02:00	*(4.5h)	84. Z074B600.000	27.04.94 16:30 - 29.04.94 04:00	
86. Z051X600.000	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00	*(4.5h)	85. Z075B600.000	28.04.94 14:30 - 30.04.94 02:00	
87. Z036A600.000	30.04.94 08:30 - 01.05.94 20:00		86. Z076B600.000	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00	
88. Z037A600.000	01.05.94 14:00 - 03.05.94 01:30		87. Z077B600.000	30.04.94 08:30 - 01.05.94 20:00	
89. Z052X600.000	02.05.94 12:00 - 03.05.94 23:30	*(5.5h)	88. Z078B600.000	01.05.94 14:00 - 03.05.94 01:30	
90. Z038A600.000	03.05.94 13:00 - 05.05.94 00:30		89. Z079B600.000	02.05.94 12:00 - 03.05.94 23:30	
91. Z053X600.000	05.05.94 14:00 - 07.05.94 01:30	*(4.5h)	90. Z080B600.000	03.05.94 13:00 - 05.05.94 00:30	
92. Z054X600.000	06.05.94 11:30 - 07.05.94 23:00	*(4.5h)	91. Z081B600.000	05.05.94 14:00 - 07.05.94 01:30	
93. Z055X600.000	07.05.94 09:30 - 08.05.94 21:00	*(5.0h)	92. Z082B600.000	06.05.94 11:30 - 07.05.94 23:00	
94. Z056X600.000	08.05.94 11:30 - 09.05.94 23:00	*(5.0h)	93. Z083B600.000	07.05.94 09:30 - 08.05.94 21:00	
95. Z039A600.000	09.05.94 15:00 - 11.05.94 02:30		94. Z084B600.000	08.05.94 11:30 - 09.05.94 23:00	
96. Z057X600.000	10.05.94 10:30 - 11.05.94 22:00	*(5.0h)	95. Z085B600.000	09.05.94 15:00 - 11.05.94 02:30	
97. Z058X600.000	11.05.94 11:00 - 12.05.94 22:30	*(5.0h)	96. Z086B600.000	10.05.94 10:30 - 11.05.94 22:00	
98. Z059X600.000	12.05.94 11:30 - 13.05.94 23:00	*(4.5h)	97. Z087B600.000	11.05.94 11:00 - 12.05.94 22:30	
99. Z060X600.000	13.05.94 10:30 - 14.05.94 22:00	*(3.5h)	98. Z088B600.000	12.05.94 11:30 - 13.05.94 23:00	
100. Z061X600.000	14.05.94 10:30 - 15.05.94 22:00	*(4.5h)	99. Z089B600.000	13.05.94 10:30 - 14.05.94 22:00	
101. Z062X600.000	15.05.94 10:30 - 16.05.94 22:00	*(4.5h)	100. Z090B600.000	14.05.94 10:30 - 15.05.94 22:00	
102. Z040A600.000	16.05.94 09:00 - 17.05.94 20:30		101. Z091B600.000	15.05.94 10:30 - 16.05.94 22:00	
103. Z041A600.000	16.05.94 10:30 - 17.05.94 22:00				

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

104. Z042A600.000	16.05.94 14:30 - 18.05.94 02:00	102. Z092B600.000	16.05.94 09:00 - 17.05.94 20:30
		103. Z093B600.000	16.05.94 10:30 - 17.05.94 22:00
		104. Z094B600.000	16.05.94 14:30 - 18.05.94 02:00
105. Z063X600.000	17.05.94 11:00 - 18.05.94 22:30 *(6.0h)	105. Z095B600.000	17.05.94 11:00 - 18.05.94 22:30
106. Z043A600.000	19.05.94 16:30 - 21.05.94 04:00	106. Z096B600.000	19.05.94 16:30 - 21.05.94 04:00
107. Z044A600.000	20.05.94 12:30 - 22.05.94 00:00	107. Z097B600.000	20.05.94 12:30 - 22.05.94 00:00
108. Z064X600.000	21.05.94 12:00 - 22.05.94 23:30 *(6.5h)	108. Z098B600.000	21.05.94 12:00 - 22.05.94 23:30
109. Z065X600.000	23.05.94 11:30 - 24.05.94 23:00 *(5.0h)	109. Z099B600.000	23.05.94 11:30 - 24.05.94 23:00
110. Z045A600.000	24.05.94 14:30 - 26.05.94 02:00	110. Z100B600.000	24.05.94 14:30 - 26.05.94 02:00
111. Z046A600.000	25.05.94 11:00 - 26.05.94 22:30	111. Z101B600.000	25.05.94 11:00 - 26.05.94 22:30
112. Z047A600.000	25.05.94 16:30 - 27.05.94 04:00	112. Z102B600.000	25.05.94 16:30 - 27.05.94 04:00
113. Z066X600.000	30.05.94 10:30 - 31.05.94 22:00 *(6.5h)	113. Z103B600.000	30.05.94 10:30 - 31.05.94 22:00
114. Z067X600.000	31.05.94 07:30 - 01.06.94 19:00 *(5.0h)	114. Z104B600.000	31.05.94 07:30 - 01.06.94 19:00
115. Z068X600.000	01.06.94 09:30 - 02.06.94 21:00 *(4.5h)	115. Z105B600.000	01.06.94 09:30 - 02.06.94 21:00
116. Z048A600.000	02.06.94 14:30 - 04.06.94 02:00	116. Z106B600.000	02.06.94 14:30 - 04.06.94 02:00
117. Z049A600.000	05.06.94 13:30 - 07.06.94 01:00	117. Z107B600.000	05.06.94 13:30 - 07.06.94 01:00
118. Z050A600.000	06.06.94 15:30 - 08.06.94 03:00	118. Z108B600.000	06.06.94 15:30 - 08.06.94 03:00
119. Z069X600.000	07.06.94 11:30 - 08.06.94 23:00 *(4.5h)	119. Z109B600.000	07.06.94 11:30 - 08.06.94 23:00
120. Z051A600.000	10.06.94 16:00 - 12.06.94 03:30	120. Z110B600.000	10.06.94 16:00 - 12.06.94 03:30
121. Z070X600.000	11.06.94 11:00 - 12.06.94 22:30 *(4.5h)	121. Z111B600.000	11.06.94 11:00 - 12.06.94 22:30
122. Z052A600.000	13.06.94 16:00 - 15.06.94 03:30	122. Z112B600.000	13.06.94 16:00 - 15.06.94 03:30
123. Z053A600.000	14.06.94 14:00 - 16.06.94 01:30	123. Z113B600.000	14.06.94 14:00 - 16.06.94 01:30
124. Z054A600.000	16.06.94 16:30 - 18.06.94 04:00	124. Z114B600.000	16.06.94 16:30 - 18.06.94 04:00
125. Z071X600.000	17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00 *(6.0h)	125. Z115B600.000	17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00
126. Z072X600.000	17.06.94 13:30 - 19.06.94 01:00 *(4.0h)	126. Z116B600.000	17.06.94 13:30 - 19.06.94 01:00
127. Z073X600.000	18.06.94 08:00 - 19.06.94 19:30 *(4.5h)	127. Z117B600.000	18.06.94 08:00 - 19.06.94 19:30
128. Z055A600.000	19.06.94 18:30 - 21.06.94 06:00		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

129. Z074X600.000	20.06.94 12:30 - 22.06.94 00:00 *(4.5h)	128. Z118B600.000	19.06.94 18:30 - 21.06.94 06:00
130. Z056A600.000	22.06.94 15:30 - 24.06.94 03:00	129. Z119B600.000	20.06.94 12:30 - 22.06.94 00:00
131. Z075X600.000	23.06.94 13:30 - 25.06.94 01:00 *(5.5h)	130. Z120B600.000	22.06.94 15:30 - 24.06.94 03:00
132. Z076X600.000	24.06.94 10:30 - 25.06.94 22:00 *(4.0h)	131. Z121B600.000	23.06.94 13:30 - 25.06.94 01:00
133. Z077X600.000	26.06.94 10:30 - 27.06.94 22:00 *(4.5h)	132. Z011Y600.000	24.06.94 10:30 - 25.06.94 22:00 *(4.0h)
134. Z078X600.000	27.06.94 10:00 - 28.06.94 21:30 *(4.0h)	133. Z012Y600.000	26.06.94 10:30 - 27.06.94 22:00 *(7.0h)
135. Z079X600.000	29.06.94 12:30 - 01.07.94 00:00 *(6.0h)	134. Z013Y600.000	27.06.94 10:00 - 28.06.94 21:30 *(4.0h)
136. Z080X600.000	29.06.94 15:30 - 01.07.94 03:00 *(3.0h)	135. Z122B600.000	29.06.94 12:30 - 01.07.94 00:00
137. Z081X600.000	30.06.94 10:30 - 01.07.94 22:00 *(4.5h)	136. Z123B600.000	29.06.94 15:30 - 01.07.94 03:00
138. Z082X600.000	01.07.94 10:00 - 02.07.94 21:30 *(4.0h)	137. Z124B600.000	30.06.94 10:30 - 01.07.94 22:00
139. Z083X600.000	02.07.94 08:30 - 03.07.94 20:00 *(4.0h)	138. Z125B600.000	01.07.94 10:00 - 02.07.94 21:30
140. Z084X600.000	03.07.94 09:30 - 04.07.94 21:00 *(3.5h)	139. Z014Y600.000	02.07.94 08:30 - 03.07.94 20:00 *(4.0h)
141. Z085X600.000	04.07.94 11:30 - 05.07.94 23:00 *(4.5h)	140. Z015Y600.000	03.07.94 09:30 - 04.07.94 21:00 *(1.5h)
142. Z086X600.000	05.07.94 13:00 - 07.07.94 00:30 *(5.0h)	141. Z126B600.000	04.07.94 11:30 - 05.07.94 23:00
143. Z057A600.000	07.07.94 20:00 - 09.07.94 07:30	142. Z127B600.000	05.07.94 13:00 - 07.07.94 00:30
144. Z087X600.000	08.07.94 12:00 - 09.07.94 23:30 *(7.0h)	143. Z128B600.000	07.07.94 20:00 - 09.07.94 07:30
145. Z088X600.000	08.07.94 14:30 - 10.07.94 02:00 *(4.5h)	144. Z129B600.000	08.07.94 12:00 - 09.07.94 23:30
146. Z089X600.000	09.07.94 10:00 - 10.07.94 21:30 *(6.5h)	145. Z130B600.000	08.07.94 14:30 - 10.07.94 02:00
147. Z090X600.000	10.07.94 10:30 - 11.07.94 22:00 *(5.5h)	146. Z131B600.000	09.07.94 10:00 - 10.07.94 21:30
148. Z091X600.000	11.07.94 10:00 - 12.07.94 21:30 *(5.0h)	147. Z132B600.000	10.07.94 10:30 - 11.07.94 22:00
149. Z092X600.000	12.07.94 09:30 - 13.07.94 21:00 *(5.0h)	148. Z133B600.000	11.07.94 10:00 - 12.07.94 21:30
150. Z093X600.000	13.07.94 11:30 - 14.07.94 23:00 *(3.5h)	149. Z134B600.000	12.07.94 09:30 - 13.07.94 21:00
151. Z094X600.000	14.07.94 11:30 - 15.07.94 23:00 *(3.5h)	150. Z016Y600.000	13.07.94 11:30 - 14.07.94 23:00 *(2.5h)
152. Z095X600.000	15.07.94 11:00 - 16.07.94 22:30 *(3.0h)	151. Z017Y600.000	14.07.94 11:30 - 15.07.94 23:00 *(4.0h)
153. Z096X600.000	16.07.94 09:30 - 17.07.94 21:00 *(3.5h)	152. Z135B600.000	15.07.94 11:00 - 16.07.94 22:30
		153. Z136B600.000	16.07.94 09:30 - 17.07.94 21:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

154. Z097X600.000 17.07.94 12:30 - 19.07.94 00:00 *(5.0h)	154. Z137B600.000 17.07.94 12:30 - 19.07.94 00:00
155. Z058A600.000 18.07.94 15:30 - 20.07.94 03:00	155. Z138B600.000 18.07.94 15:30 - 20.07.94 03:00
156. Z098X600.000 19.07.94 11:00 - 20.07.94 22:30 *(5.5h)	156. Z139B600.000 19.07.94 11:00 - 20.07.94 22:30
157. Z099X600.000 20.07.94 10:00 - 21.07.94 21:30 *(4.5h)	157. Z140B600.000 20.07.94 10:00 - 21.07.94 21:30
158. Z100X600.000 21.07.94 10:30 - 22.07.94 22:00 *(4.0h)	158. Z018Y600.000 21.07.94 10:30 - 22.07.94 22:00 *(3.5h)
159. Z101X600.000 22.07.94 09:30 - 23.07.94 21:00 *(4.0h)	159. Z019Y600.000 22.07.94 09:30 - 23.07.94 21:00 *(3.0h)
160. Z102X600.000 23.07.94 08:00 - 24.07.94 19:30 *(3.5h)	160. Z020Y600.000 23.07.94 08:00 - 24.07.94 19:30 *(3.5h)
161. Z103X600.000 24.07.94 10:30 - 25.07.94 22:00 *(4.0h)	161. Z021Y600.000 24.07.94 10:30 - 25.07.94 22:00 *(3.5h)
162. Z104X600.000 25.07.94 12:00 - 26.07.94 23:30 *(2.5h)	162. Z022Y600.000 25.07.94 12:00 - 26.07.94 23:30 *(1.0h)
163. Z105X600.000 26.07.94 10:30 - 27.07.94 22:00 *(3.0h)	163. Z023Y600.000 26.07.94 10:30 - 27.07.94 22:00 *(1.5h)
164. Z106X600.000 27.07.94 10:00 - 28.07.94 21:30 *(2.5h)	164. Z024Y600.000 27.07.94 10:00 - 28.07.94 21:30 *(2.0h)
165. Z107X600.000 29.07.94 10:00 - 30.07.94 21:30 *(3.0h)	165. Z025Y600.000 29.07.94 10:00 - 30.07.94 21:30 *(2.0h)
166. Z108X600.000 04.08.94 10:30 - 05.08.94 22:00 *(3.5h)	166. Z026Y600.000 04.08.94 10:30 - 05.08.94 22:00 *(2.0h)
167. Z109X600.000 06.08.94 12:30 - 08.08.94 00:00 *(5.5h)	167. Z141B600.000 06.08.94 12:30 - 08.08.94 00:00
168. Z110X600.000 07.08.94 10:30 - 08.08.94 22:00 *(5.5h)	168. Z142B600.000 07.08.94 10:30 - 08.08.94 22:00
169. Z111X600.000 16.08.94 12:00 - 17.08.94 23:30 *(3.5h)	169. Z027Y600.000 16.08.94 12:00 - 17.08.94 23:30 *(2.5h)
170. Z112X600.000 20.08.94 12:00 - 21.08.94 23:30 *(5.5h)	170. Z143B600.000 20.08.94 12:00 - 21.08.94 23:30
171. Z113X600.000 21.08.94 10:30 - 22.08.94 22:00 *(5.0h)	171. Z144B600.000 21.08.94 10:30 - 22.08.94 22:00
172. Z114X600.000 22.08.94 13:30 - 24.08.94 01:00 *(5.5h)	172. Z145B600.000 22.08.94 13:30 - 24.08.94 01:00
173. Z059A600.000 23.08.94 17:30 - 25.08.94 05:00	173. Z146B600.000 23.08.94 17:30 - 25.08.94 05:00
174. Z115X600.000 25.08.94 12:00 - 26.08.94 23:30 *(4.5h)	174. Z147B600.000 25.08.94 12:00 - 26.08.94 23:30
175. Z060A600.000 26.08.94 16:30 - 28.08.94 04:00	175. Z148B600.000 26.08.94 16:30 - 28.08.94 04:00
176. Z116X600.000 30.08.94 12:00 - 31.08.94 23:30 *(4.5h)	176. Z149B600.000 30.08.94 12:00 - 31.08.94 23:30
177. Z061A600.000 02.09.94 16:00 - 04.09.94 03:30	177. Z150B600.000 02.09.94 16:00 - 04.09.94 03:30
178. Z117X600.000 03.09.94 11:00 - 04.09.94 22:30 *(4.0h)	178. Z151B600.000 03.09.94 11:00 - 04.09.94 22:30
179. Z062A600.000 05.09.94 13:30 - 07.09.94 01:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
 ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

180. Z063A600.000 19.09.94 17:00 - 21.09.94 04:30

181. Z064A600.000 22.09.94 15:30 - 24.09.94 03:00

182. Z118X600.000 23.09.94 13:00 - 25.09.94 00:30 *(4.5h)

183. Z065A600.000 24.09.94 14:00 - 26.09.94 01:30

184. Z066A600.000 25.09.94 13:30 - 27.09.94 01:00

185. Z067A600.000 26.09.94 14:30 - 28.09.94 02:00

186. Z068A600.000 29.09.94 17:30 - 30.09.94 05:00

Zahl d. *-Markg.: 118 = 63.4%, mittl. zeitl. Abst.: 4.6 h

179. Z152B600.000 05.09.94 13:30 - 07.09.94 01:00

180. Z153B600.000 19.09.94 17:00 - 21.09.94 04:30

181. Z154B600.000 22.09.94 15:30 - 24.09.94 03:00

182. Z155B600.000 23.09.94 13:00 - 25.09.94 00:30

183. Z156B600.000 24.09.94 14:00 - 26.09.94 01:30

184. Z157B600.000 25.09.94 13:30 - 27.09.94 01:00

185. Z158B600.000 26.09.94 14:30 - 28.09.94 02:00

186. Z159B600.000 29.09.94 17:30 - 30.09.94 05:00

Zahl d. *-Markg.: 27 = 14.5%, mittl. zeitl. Abst.: 3.3 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 182123 08 Leipzig-HBF Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m^{**3}.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m^{**3} erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m^{**3}.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m^{**3} erreicht.

- | | |
|---|--|
| 1. Z001A182.123 05.10.91 12:30 - 07.10.91 00:00 | 1. Z001B182.123 05.10.91 12:30 - 07.10.91 00:00 |
| 2. Z002A182.123 10.04.92 14:00 - 12.04.92 01:30 | 2. Z002B182.123 10.04.92 14:00 - 12.04.92 01:30 |
| 3. Z003A182.123 11.04.92 15:00 - 13.04.92 02:30 | 3. Z003B182.123 11.04.92 15:00 - 13.04.92 02:30 |
| 4. Z004A182.123 04.05.92 16:30 - 06.05.92 04:00 | 4. Z004B182.123 04.05.92 16:30 - 06.05.92 04:00 |
| 5. Z005A182.123 21.05.92 18:30 - 23.05.92 06:00 | 5. Z005B182.123 21.05.92 18:30 - 23.05.92 06:00 |
| 6. Z006A182.123 24.05.92 16:30 - 26.05.92 04:00 | 6. Z006B182.123 24.05.92 16:30 - 26.05.92 04:00 |
| 7. Z007A182.123 24.05.92 18:30 - 26.05.92 06:00 | 7. Z007B182.123 24.05.92 18:30 - 26.05.92 06:00 |
| 8. Z008A182.123 25.05.92 01:30 - 26.05.92 13:00 | 8. Z008B182.123 25.05.92 01:30 - 26.05.92 13:00 |
| 9. Z009A182.123 29.05.92 17:30 - 31.05.92 05:00 | 9. Z009B182.123 29.05.92 17:30 - 31.05.92 05:00 |
| 10. Z010A182.123 29.05.92 19:00 - 31.05.92 06:30 | 10. Z010B182.123 29.05.92 19:00 - 31.05.92 06:30 |
| 11. Z011A182.123 14.06.92 16:30 - 16.06.92 04:00 | 11. Z011B182.123 14.06.92 16:30 - 16.06.92 04:00 |
| 12. Z012A182.123 25.06.92 18:00 - 27.06.92 05:30 | 12. Z012B182.123 25.06.92 18:00 - 27.06.92 05:30 |
| 13. Z001X182.123 26.06.92 14:00 - 28.06.92 01:30 *(5.5h) | 13. Z013B182.123 26.06.92 14:00 - 28.06.92 01:30 |
| 14. Z013A182.123 27.06.92 15:30 - 29.06.92 03:00 | 14. Z014B182.123 27.06.92 15:30 - 29.06.92 03:00 |
| 15. Z014A182.123 28.06.92 14:00 - 30.06.92 01:30 | 15. Z015B182.123 28.06.92 14:00 - 30.06.92 01:30 |
| 16. Z015A182.123 28.06.92 15:00 - 30.06.92 02:30 | 16. Z016B182.123 28.06.92 15:00 - 30.06.92 02:30 |
| 17. Z016A182.123 28.06.92 16:30 - 30.06.92 04:00 | 17. Z017B182.123 28.06.92 16:30 - 30.06.92 04:00 |
| 18. Z017A182.123 29.06.92 16:30 - 01.07.92 04:00 | 18. Z018B182.123 29.06.92 16:30 - 01.07.92 04:00 |
| 19. Z002X182.123 30.06.92 11:00 - 01.07.92 22:30 *(5.5h) | 19. Z019B182.123 30.06.92 11:00 - 01.07.92 22:30 |
| 20. Z018A182.123 02.07.92 15:30 - 04.07.92 03:00 | 20. Z020B182.123 02.07.92 15:30 - 04.07.92 03:00 |
| 21. Z019A182.123 09.07.92 17:00 - 11.07.92 04:30 | 21. Z021B182.123 09.07.92 17:00 - 11.07.92 04:30 |
| 22. Z020A182.123 15.07.92 15:30 - 17.07.92 03:00 | 22. Z022B182.123 15.07.92 15:30 - 17.07.92 03:00 |
| 23. Z021A182.123 19.07.92 18:00 - 21.07.92 05:30 | 23. Z023B182.123 19.07.92 18:00 - 21.07.92 05:30 |
| 24. Z022A182.123 20.07.92 14:30 - 22.07.92 02:00 | 24. Z024B182.123 20.07.92 14:30 - 22.07.92 02:00 |
| 25. Z023A182.123 23.07.92 18:30 - 25.07.92 06:00 | 25. Z025B182.123 23.07.92 18:30 - 25.07.92 06:00 |
| 26. Z024A182.123 26.07.92 14:30 - 28.07.92 02:00 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 182123 08 Leipzig-HBF Ozon
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

27. Z003X182.123	29.07.92 12:30 - 31.07.92 00:00 *(5.5h)	26. Z026B182.123	26.07.92 14:30 - 28.07.92 02:00
28. Z025A182.123	30.07.92 02:30 - 31.07.92 14:00	27. Z027B182.123	29.07.92 12:30 - 31.07.92 00:00
29. Z026A182.123	31.07.92 18:00 - 02.08.92 05:30	28. Z028B182.123	30.07.92 02:30 - 31.07.92 14:00
30. Z004X182.123	05.08.92 13:00 - 07.08.92 00:30 *(6.5h)	29. Z029B182.123	31.07.92 18:00 - 02.08.92 05:30
31. Z027A182.123	06.08.92 17:00 - 08.08.92 04:30	30. Z030B182.123	05.08.92 13:00 - 07.08.92 00:30
32. Z005X182.123	07.08.92 13:00 - 09.08.92 00:30 *(4.0h)	31. Z031B182.123	06.08.92 17:00 - 08.08.92 04:30
33. Z006X182.123	08.08.92 11:30 - 09.08.92 23:00 *(5.0h)	32. Z032B182.123	07.08.92 13:00 - 09.08.92 00:30
34. Z007X182.123	21.08.92 13:30 - 23.08.92 01:00 *(5.0h)	33. Z033B182.123	08.08.92 11:30 - 09.08.92 23:00
35. Z028A182.123	10.09.92 15:00 - 12.09.92 02:30	34. Z034B182.123	21.08.92 13:30 - 23.08.92 01:00
36. Z029A182.123	07.05.93 16:30 - 09.05.93 04:00	35. Z035B182.123	10.09.92 15:00 - 12.09.92 02:30
37. Z030A182.123	11.05.93 16:00 - 13.05.93 03:30	36. Z036B182.123	07.05.93 16:30 - 09.05.93 04:00
38. Z031A182.123	17.05.93 15:30 - 19.05.93 03:00	37. Z037B182.123	11.05.93 16:00 - 13.05.93 03:30
39. Z032A182.123	17.05.93 17:30 - 19.05.93 05:00	38. Z038B182.123	17.05.93 15:30 - 19.05.93 03:00
40. Z033A182.123	18.05.93 14:00 - 20.05.93 01:30	39. Z039B182.123	17.05.93 17:30 - 19.05.93 05:00
41. Z034A182.123	19.05.93 14:00 - 21.05.93 01:30	40. Z040B182.123	18.05.93 14:00 - 20.05.93 01:30
42. Z035A182.123	19.05.93 19:30 - 21.05.93 07:00	41. Z041B182.123	19.05.93 14:00 - 21.05.93 01:30
43. Z036A182.123	24.05.93 14:00 - 26.05.93 01:30	42. Z042B182.123	19.05.93 19:30 - 21.05.93 07:00
44. Z037A182.123	05.06.93 15:00 - 07.06.93 02:30	43. Z043B182.123	24.05.93 14:00 - 26.05.93 01:30
45. Z038A182.123	09.06.93 16:30 - 11.06.93 04:00	44. Z044B182.123	05.06.93 15:00 - 07.06.93 02:30
46. Z008X182.123	01.07.93 11:30 - 02.07.93 23:00 *(5.0h)	45. Z045B182.123	09.06.93 16:30 - 11.06.93 04:00
47. Z009X182.123	02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30 *(5.0h)	46. Z001Y182.123	01.07.93 11:30 - 02.07.93 23:00 *(5.5h)
48. Z039A182.123	03.07.93 08:00 - 04.07.93 19:30	47. Z046B182.123	02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30
49. Z040A182.123	02.08.93 13:00 - 04.08.93 00:30	48. Z047B182.123	03.07.93 08:00 - 04.07.93 19:30
50. Z041A182.123	03.08.93 12:30 - 05.08.93 00:00	49. Z048B182.123	02.08.93 13:00 - 04.08.93 00:30
51. Z042A182.123	13.08.93 14:00 - 15.08.93 01:30	50. Z049B182.123	03.08.93 12:30 - 05.08.93 00:00
		51. Z050B182.123	13.08.93 14:00 - 15.08.93 01:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 182123 08 Leipzig-HBF Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

52. Z010X182.123	14.08.93 10:30 - 15.08.93 22:00	*(5.5h)	52. Z051B182.123	14.08.93 10:30 - 15.08.93 22:00	
53. Z043A182.123	18.08.93 18:00 - 20.08.93 05:30		53. Z052B182.123	18.08.93 18:00 - 20.08.93 05:30	
54. Z044A182.123	19.08.93 13:00 - 21.08.93 00:30		54. Z053B182.123	19.08.93 13:00 - 21.08.93 00:30	
55. Z045A182.123	20.04.94 12:30 - 22.04.94 00:00		55. Z054B182.123	20.04.94 12:30 - 22.04.94 00:00	
56. Z046A182.123	21.04.94 13:00 - 23.04.94 00:30		56. Z055B182.123	21.04.94 13:00 - 23.04.94 00:30	
57. Z047A182.123	21.04.94 15:30 - 23.04.94 03:00		57. Z056B182.123	21.04.94 15:30 - 23.04.94 03:00	
58. Z011X182.123	22.04.94 11:00 - 23.04.94 22:30	*(6.0h)	58. Z057B182.123	22.04.94 11:00 - 23.04.94 22:30	
59. Z012X182.123	23.04.94 11:30 - 24.04.94 23:00	*(4.5h)	59. Z058B182.123	23.04.94 11:30 - 24.04.94 23:00	
60. Z048A182.123	24.04.94 15:00 - 26.04.94 02:30		60. Z059B182.123	24.04.94 15:00 - 26.04.94 02:30	
61. Z049A182.123	28.04.94 16:00 - 30.04.94 03:30		61. Z060B182.123	28.04.94 16:00 - 30.04.94 03:30	
62. Z050A182.123	28.04.94 18:00 - 30.04.94 05:30		62. Z061B182.123	28.04.94 18:00 - 30.04.94 05:30	
63. Z051A182.123	29.04.94 12:00 - 30.04.94 23:30		63. Z062B182.123	29.04.94 12:00 - 30.04.94 23:30	
64. Z052A182.123	05.05.94 17:00 - 07.05.94 04:30		64. Z063B182.123	05.05.94 17:00 - 07.05.94 04:30	
65. Z053A182.123	06.05.94 14:00 - 08.05.94 01:30		65. Z064B182.123	06.05.94 14:00 - 08.05.94 01:30	
66. Z054A182.123	07.05.94 13:30 - 09.05.94 01:00		66. Z065B182.123	07.05.94 13:30 - 09.05.94 01:00	
67. Z055A182.123	08.05.94 14:30 - 10.05.94 02:00		67. Z066B182.123	08.05.94 14:30 - 10.05.94 02:00	
68. Z056A182.123	11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30		68. Z067B182.123	11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30	
69. Z057A182.123	12.05.94 15:30 - 14.05.94 03:00		69. Z068B182.123	12.05.94 15:30 - 14.05.94 03:00	
70. Z013X182.123	13.05.94 11:30 - 14.05.94 23:00	*(7.0h)	70. Z069B182.123	13.05.94 11:30 - 14.05.94 23:00	
71. Z058A182.123	14.05.94 15:30 - 16.05.94 03:00		71. Z070B182.123	14.05.94 15:30 - 16.05.94 03:00	
72. Z059A182.123	15.05.94 14:30 - 17.05.94 02:00		72. Z071B182.123	15.05.94 14:30 - 17.05.94 02:00	
73. Z060A182.123	15.05.94 16:30 - 17.05.94 04:00		73. Z072B182.123	15.05.94 16:30 - 17.05.94 04:00	
74. Z014X182.123	31.05.94 12:30 - 02.06.94 00:00	*(6.5h)	74. Z073B182.123	31.05.94 12:30 - 02.06.94 00:00	
75. Z061A182.123	02.06.94 18:30 - 04.06.94 06:00		75. Z074B182.123	02.06.94 18:30 - 04.06.94 06:00	
76. Z062A182.123	07.06.94 16:00 - 09.06.94 03:30		76. Z075B182.123	07.06.94 16:00 - 09.06.94 03:30	
77. Z015X182.123	11.06.94 11:30 - 12.06.94 23:00	*(6.0h)			

Druckprotokoll der Meßstelle STA 182123 08 Leipzig-HBF Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z063A182.123 17.06.94 15:00 - 19.06.94 02:30
79. Z064A182.123 17.06.94 17:30 - 19.06.94 05:00
80. Z065A182.123 17.06.94 18:30 - 19.06.94 06:00

77. Z076B182.123 11.06.94 11:30 - 12.06.94 23:00

78. Z077B182.123 17.06.94 15:00 - 19.06.94 02:30
79. Z078B182.123 17.06.94 17:30 - 19.06.94 05:00
80. Z079B182.123 17.06.94 18:30 - 19.06.94 06:00

81. Z066A182.123 18.06.94 11:00 - 19.06.94 22:30
82. Z067A182.123 18.06.94 16:00 - 20.06.94 03:30
83. Z068A182.123 18.06.94 19:30 - 20.06.94 07:00

81. Z080B182.123 18.06.94 11:00 - 19.06.94 22:30
82. Z081B182.123 18.06.94 16:00 - 20.06.94 03:30
83. Z082B182.123 18.06.94 19:30 - 20.06.94 07:00

84. Z069A182.123 20.06.94 16:00 - 22.06.94 03:30
85. Z070A182.123 20.06.94 20:00 - 22.06.94 07:30

84. Z083B182.123 20.06.94 16:00 - 22.06.94 03:30
85. Z084B182.123 20.06.94 20:00 - 22.06.94 07:30

86. Z016X182.123 24.06.94 11:30 - 25.06.94 23:00 *(4.5h)

86. Z085B182.123 24.06.94 11:30 - 25.06.94 23:00

87. Z017X182.123 25.06.94 08:00 - 26.06.94 19:30 *(10.5h)

88. Z018X182.123 25.06.94 14:30 - 27.06.94 02:00 *(4.0h)

87. Z086B182.123 25.06.94 08:00 - 26.06.94 19:30
88. Z087B182.123 25.06.94 14:30 - 27.06.94 02:00

89. Z071A182.123 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00
90. Z072A182.123 26.06.94 14:00 - 28.06.94 01:30

89. Z088B182.123 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00
90. Z089B182.123 26.06.94 14:00 - 28.06.94 01:30

91. Z073A182.123 27.06.94 12:30 - 29.06.94 00:00

91. Z090B182.123 27.06.94 12:30 - 29.06.94 00:00

92. Z074A182.123 28.06.94 12:00 - 29.06.94 23:30

92. Z091B182.123 28.06.94 12:00 - 29.06.94 23:30
Zahl d. *-Markg.: 1 = 1.1%, mittl. zeitl. Abst.: 5.5 h

Zahl d. *-Markg.: 18 = 19.6%, mittl. zeitl. Abst.: 5.6 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|--|
| 1. Z001A190.447 03.10.91 13:30 - 05.10.91 01:00 | 1. Z001B190.447 03.10.91 13:30 - 05.10.91 01:00 |
| 2. Z002A190.447 04.10.91 12:30 - 06.10.91 00:00 | 2. Z002B190.447 04.10.91 12:30 - 06.10.91 00:00 |
| 3. Z001X190.447 05.10.91 12:00 - 06.10.91 23:30 *(5.5h) | 3. Z003B190.447 05.10.91 12:00 - 06.10.91 23:30 |
| 4. Z003A190.447 06.10.91 12:00 - 07.10.91 23:30 | 4. Z004B190.447 06.10.91 12:00 - 07.10.91 23:30 |
| 5. Z004A190.447 07.10.91 15:00 - 09.10.91 02:30 | 5. Z005B190.447 07.10.91 15:00 - 09.10.91 02:30 |
| 6. Z005A190.447 28.02.92 15:30 - 01.03.92 03:00 | 6. Z006B190.447 28.02.92 15:30 - 01.03.92 03:00 |
| 7. Z006A190.447 29.02.92 15:00 - 02.03.92 02:30 | 7. Z007B190.447 29.02.92 15:00 - 02.03.92 02:30 |
| 8. Z007A190.447 07.03.92 14:30 - 09.03.92 02:00 | 8. Z008B190.447 07.03.92 14:30 - 09.03.92 02:00 |
| 9. Z008A190.447 30.03.92 14:00 - 01.04.92 01:30 | 9. Z009B190.447 30.03.92 14:00 - 01.04.92 01:30 |
| 10. Z009A190.447 06.04.92 17:00 - 08.04.92 04:30 | 10. Z010B190.447 06.04.92 17:00 - 08.04.92 04:30 |
| 11. Z010A190.447 07.04.92 14:00 - 09.04.92 01:30 | 11. Z011B190.447 07.04.92 14:00 - 09.04.92 01:30 |
| 12. Z011A190.447 08.04.92 14:30 - 10.04.92 02:00 | 12. Z012B190.447 08.04.92 14:30 - 10.04.92 02:00 |
| 13. Z002X190.447 10.04.92 12:00 - 11.04.92 23:30 *(5.0h) | 13. Z013B190.447 10.04.92 12:00 - 11.04.92 23:30 |
| 14. Z003X190.447 11.04.92 10:30 - 12.04.92 22:00 *(4.5h) | 14. Z014B190.447 11.04.92 10:30 - 12.04.92 22:00 |
| 15. Z012A190.447 20.04.92 14:30 - 22.04.92 02:00 | 15. Z015B190.447 20.04.92 14:30 - 22.04.92 02:00 |
| 16. Z013A190.447 21.04.92 15:30 - 23.04.92 03:00 | 16. Z016B190.447 21.04.92 15:30 - 23.04.92 03:00 |
| 17. Z014A190.447 23.04.92 14:00 - 25.04.92 01:30 | 17. Z017B190.447 23.04.92 14:00 - 25.04.92 01:30 |
| 18. Z004X190.447 24.04.92 12:00 - 25.04.92 23:30 *(7.0h) | 18. Z018B190.447 24.04.92 12:00 - 25.04.92 23:30 |
| 19. Z015A190.447 29.04.92 12:30 - 01.05.92 00:00 | 19. Z019B190.447 29.04.92 12:30 - 01.05.92 00:00 |
| 20. Z016A190.447 03.05.92 16:00 - 05.05.92 03:30 | 20. Z020B190.447 03.05.92 16:00 - 05.05.92 03:30 |
| 21. Z005X190.447 04.05.92 11:00 - 05.05.92 22:30 *(6.0h) | 21. Z021B190.447 04.05.92 11:00 - 05.05.92 22:30 |
| 22. Z006X190.447 05.05.92 10:30 - 06.05.92 22:00 *(4.5h) | 22. Z022B190.447 05.05.92 10:30 - 06.05.92 22:00 |
| 23. Z017A190.447 07.05.92 11:30 - 08.05.92 23:00 | 23. Z023B190.447 07.05.92 11:30 - 08.05.92 23:00 |
| 24. Z018A190.447 22.05.92 12:00 - 23.05.92 23:30 | 24. Z024B190.447 22.05.92 12:00 - 23.05.92 23:30 |
| 25. Z019A190.447 22.05.92 18:30 - 24.05.92 06:00 | 25. Z025B190.447 22.05.92 18:30 - 24.05.92 06:00 |
| 26. Z020A190.447 23.05.92 12:30 - 25.05.92 00:00 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

27. Z021A190.447	26.05.92 15:00 - 28.05.92 02:30	26. Z026B190.447	23.05.92 12:30 - 25.05.92 00:00
28. Z007X190.447	27.05.92 09:30 - 28.05.92 21:00 *(6.0h)	27. Z027B190.447	26.05.92 15:00 - 28.05.92 02:30
29. Z008X190.447	29.05.92 10:30 - 30.05.92 22:00 *(6.0h)	28. Z028B190.447	27.05.92 09:30 - 28.05.92 21:00
30. Z009X190.447	30.05.92 09:30 - 31.05.92 21:00 *(5.5h)	29. Z029B190.447	29.05.92 10:30 - 30.05.92 22:00
31. Z010X190.447	31.05.92 09:30 - 01.06.92 21:00 *(5.0h)	30. Z030B190.447	30.05.92 09:30 - 31.05.92 21:00
32. Z011X190.447	01.06.92 08:00 - 02.06.92 19:30 *(6.0h)	31. Z031B190.447	31.05.92 09:30 - 01.06.92 21:00
33. Z012X190.447	01.06.92 13:30 - 03.06.92 01:00 *(0.5h)	32. Z032B190.447	01.06.92 08:00 - 02.06.92 19:30
34. Z013X190.447	02.06.92 11:30 - 03.06.92 23:00 *(7.5h)	33. Z033B190.447	01.06.92 13:30 - 03.06.92 01:00
35. Z022A190.447	07.06.92 13:30 - 09.06.92 01:00	34. Z034B190.447	02.06.92 11:30 - 03.06.92 23:00
36. Z014X190.447	12.06.92 14:00 - 14.06.92 01:30 *(5.0h)	35. Z035B190.447	07.06.92 13:30 - 09.06.92 01:00
37. Z015X190.447	13.06.92 08:30 - 14.06.92 20:00 *(6.0h)	36. Z036B190.447	12.06.92 14:00 - 14.06.92 01:30
38. Z016X190.447	14.06.92 09:30 - 15.06.92 21:00 *(5.5h)	37. Z037B190.447	13.06.92 08:30 - 14.06.92 20:00
39. Z023A190.447	15.06.92 15:00 - 17.06.92 02:30	38. Z038B190.447	14.06.92 09:30 - 15.06.92 21:00
40. Z024A190.447	16.06.92 13:30 - 18.06.92 01:00	39. Z039B190.447	15.06.92 15:00 - 17.06.92 02:30
41. Z025A190.447	16.06.92 16:30 - 18.06.92 04:00	40. Z040B190.447	16.06.92 13:30 - 18.06.92 01:00
42. Z026A190.447	17.06.92 16:00 - 19.06.92 03:30	41. Z041B190.447	16.06.92 16:30 - 18.06.92 04:00
43. Z017X190.447	18.06.92 12:00 - 19.06.92 23:30 *(7.0h)	42. Z042B190.447	17.06.92 16:00 - 19.06.92 03:30
44. Z027A190.447	19.06.92 01:30 - 20.06.92 13:00	43. Z043B190.447	18.06.92 12:00 - 19.06.92 23:30
45. Z018X190.447	19.06.92 11:00 - 20.06.92 22:30 *(4.5h)	44. Z044B190.447	19.06.92 01:30 - 20.06.92 13:00
46. Z019X190.447	20.06.92 15:00 - 22.06.92 02:30 *(3.5h)	45. Z045B190.447	19.06.92 11:00 - 20.06.92 22:30
47. Z028A190.447	21.06.92 16:00 - 23.06.92 03:30	46. Z046B190.447	20.06.92 15:00 - 22.06.92 02:30
48. Z020X190.447	22.06.92 11:30 - 23.06.92 23:00 *(4.5h)	47. Z047B190.447	21.06.92 16:00 - 23.06.92 03:30
49. Z029A190.447	23.06.92 15:00 - 25.06.92 02:30	48. Z048B190.447	22.06.92 11:30 - 23.06.92 23:00
50. Z030A190.447	23.06.92 18:00 - 25.06.92 05:30	49. Z049B190.447	23.06.92 15:00 - 25.06.92 02:30
51. Z031A190.447	24.06.92 13:00 - 26.06.92 00:30	50. Z050B190.447	23.06.92 18:00 - 25.06.92 05:30
		51. Z051B190.447	24.06.92 13:00 - 26.06.92 00:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

52. Z021X190.447 25.06.92 13:30 - 27.06.92 01:00 *(5.0h)	52. Z052B190.447 25.06.92 13:30 - 27.06.92 01:00
53. Z022X190.447 26.06.92 10:30 - 27.06.92 22:00 *(7.5h)	53. Z053B190.447 26.06.92 10:30 - 27.06.92 22:00
54. Z023X190.447 26.06.92 12:30 - 28.06.92 00:00 *(5.5h)	54. Z054B190.447 26.06.92 12:30 - 28.06.92 00:00
55. Z024X190.447 27.06.92 10:00 - 28.06.92 21:30 *(5.5h)	55. Z055B190.447 27.06.92 10:00 - 28.06.92 21:30
56. Z025X190.447 28.06.92 11:00 - 29.06.92 22:30 *(6.0h)	56. Z056B190.447 28.06.92 11:00 - 29.06.92 22:30
57. Z026X190.447 29.06.92 09:30 - 30.06.92 21:00 *(6.0h)	57. Z057B190.447 29.06.92 09:30 - 30.06.92 21:00
58. Z027X190.447 30.06.92 10:00 - 01.07.92 21:30 *(4.0h)	58. Z058B190.447 30.06.92 10:00 - 01.07.92 21:30
59. Z028X190.447 01.07.92 14:00 - 03.07.92 01:30 *(6.0h)	59. Z059B190.447 01.07.92 14:00 - 03.07.92 01:30
60. Z029X190.447 02.07.92 11:00 - 03.07.92 22:30 *(4.5h)	60. Z060B190.447 02.07.92 11:00 - 03.07.92 22:30
61. Z030X190.447 03.07.92 10:30 - 04.07.92 22:00 *(5.0h)	61. Z061B190.447 03.07.92 10:30 - 04.07.92 22:00
62. Z031X190.447 08.07.92 12:00 - 09.07.92 23:30 *(6.0h)	62. Z062B190.447 08.07.92 12:00 - 09.07.92 23:30
63. Z032X190.447 09.07.92 11:00 - 10.07.92 22:30 *(4.5h)	63. Z063B190.447 09.07.92 11:00 - 10.07.92 22:30
64. Z033X190.447 10.07.92 12:30 - 12.07.92 00:00 *(4.5h)	64. Z064B190.447 10.07.92 12:30 - 12.07.92 00:00
65. Z032A190.447 12.07.92 15:00 - 14.07.92 02:30	65. Z065B190.447 12.07.92 15:00 - 14.07.92 02:30
66. Z034X190.447 15.07.92 12:00 - 16.07.92 23:30 *(4.5h)	66. Z066B190.447 15.07.92 12:00 - 16.07.92 23:30
67. Z035X190.447 16.07.92 10:30 - 17.07.92 22:00 *(6.0h)	67. Z067B190.447 16.07.92 10:30 - 17.07.92 22:00
68. Z036X190.447 16.07.92 15:30 - 18.07.92 03:00 *(1.0h)	68. Z068B190.447 16.07.92 15:30 - 18.07.92 03:00
69. Z033A190.447 17.07.92 16:00 - 19.07.92 03:30	69. Z069B190.447 17.07.92 16:00 - 19.07.92 03:30
70. Z034A190.447 17.07.92 18:30 - 19.07.92 06:00	70. Z070B190.447 17.07.92 18:30 - 19.07.92 06:00
71. Z035A190.447 18.07.92 14:30 - 20.07.92 02:00	71. Z071B190.447 18.07.92 14:30 - 20.07.92 02:00
72. Z037X190.447 19.07.92 10:30 - 20.07.92 22:00 *(5.0h)	72. Z072B190.447 19.07.92 10:30 - 20.07.92 22:00
73. Z038X190.447 20.07.92 08:30 - 21.07.92 20:00 *(5.5h)	73. Z001Y190.447 20.07.92 08:30 - 21.07.92 20:00 *(8.0h)
74. Z036A190.447 21.07.92 10:30 - 22.07.92 22:00	74. Z073B190.447 21.07.92 10:30 - 22.07.92 22:00
75. Z039X190.447 22.07.92 12:00 - 23.07.92 23:30 *(7.0h)	75. Z074B190.447 22.07.92 12:00 - 23.07.92 23:30
76. Z040X190.447 22.07.92 14:30 - 24.07.92 02:00 *(4.5h)	76. Z075B190.447 22.07.92 14:30 - 24.07.92 02:00
77. Z041X190.447 23.07.92 10:00 - 24.07.92 21:30 *(5.0h)	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z037A190.447 24.07.92 10:30 - 25.07.92 22:00
79. Z038A190.447 24.07.92 13:00 - 26.07.92 00:30

80. Z042X190.447 25.07.92 10:00 - 26.07.92 21:30 *(4.5h)

81. Z043X190.447 26.07.92 10:00 - 27.07.92 21:30 *(6.0h)

82. Z044X190.447 26.07.92 14:00 - 28.07.92 01:30 *(2.0h)

83. Z045X190.447 29.07.92 10:00 - 30.07.92 21:30 *(4.5h)

84. Z039A190.447 30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00

85. Z040A190.447 31.07.92 11:30 - 01.08.92 23:00

86. Z046X190.447 01.08.92 10:00 - 02.08.92 21:30 *(6.5h)

87. Z041A190.447 02.08.92 12:00 - 03.08.92 23:30

88. Z047X190.447 04.08.92 12:00 - 05.08.92 23:30 *(5.5h)

89. Z048X190.447 04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00 *(3.0h)

90. Z049X190.447 05.08.92 10:30 - 06.08.92 22:00 *(4.0h)

91. Z050X190.447 06.08.92 03:30 - 07.08.92 15:00 *(11.5h)

92. Z051X190.447 06.08.92 10:30 - 07.08.92 22:00 *(4.5h)

93. Z052X190.447 07.08.92 08:00 - 08.08.92 19:30 *(2.5h)

94. Z053X190.447 08.08.92 08:30 - 09.08.92 20:00 *(4.5h)

95. Z054X190.447 09.08.92 09:00 - 10.08.92 20:30 *(5.0h)

96. Z055X190.447 09.08.92 12:30 - 11.08.92 00:00 *(1.5h)

97. Z056X190.447 09.08.92 14:00 - 11.08.92 01:30 *(0.0h)

98. Z042A190.447 10.08.92 13:00 - 12.08.92 00:30

99. Z043A190.447 10.08.92 14:30 - 12.08.92 02:00

100. Z044A190.447 10.08.92 18:30 - 12.08.92 06:00

101. Z045A190.447 11.08.92 13:30 - 13.08.92 01:00

102. Z046A190.447 16.08.92 12:00 - 17.08.92 23:30

77. Z076B190.447 23.07.92 10:00 - 24.07.92 21:30

78. Z077B190.447 24.07.92 10:30 - 25.07.92 22:00

79. Z078B190.447 24.07.92 13:00 - 26.07.92 00:30

80. Z079B190.447 25.07.92 10:00 - 26.07.92 21:30

81. Z080B190.447 26.07.92 10:00 - 27.07.92 21:30

82. Z081B190.447 26.07.92 14:00 - 28.07.92 01:30

83. Z002Y190.447 29.07.92 10:00 - 30.07.92 21:30 *(6.0h)

84. Z082B190.447 30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00

85. Z083B190.447 31.07.92 11:30 - 01.08.92 23:00

86. Z084B190.447 01.08.92 10:00 - 02.08.92 21:30

87. Z085B190.447 02.08.92 12:00 - 03.08.92 23:30

88. Z086B190.447 04.08.92 12:00 - 05.08.92 23:30

89. Z087B190.447 04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00

90. Z003Y190.447 05.08.92 10:30 - 06.08.92 22:00 *(6.5h)

91. Z088B190.447 06.08.92 03:30 - 07.08.92 15:00

92. Z089B190.447 06.08.92 10:30 - 07.08.92 22:00

93. Z004Y190.447 07.08.92 08:00 - 08.08.92 19:30 *(3.5h)

94. Z090B190.447 08.08.92 08:30 - 09.08.92 20:00

95. Z091B190.447 09.08.92 09:00 - 10.08.92 20:30

96. Z092B190.447 09.08.92 12:30 - 11.08.92 00:00

97. Z093B190.447 09.08.92 14:00 - 11.08.92 01:30

98. Z094B190.447 10.08.92 13:00 - 12.08.92 00:30

99. Z095B190.447 10.08.92 14:30 - 12.08.92 02:00

100. Z096B190.447 10.08.92 18:30 - 12.08.92 06:00

101. Z097B190.447 11.08.92 13:30 - 13.08.92 01:00

102. Z098B190.447 16.08.92 12:00 - 17.08.92 23:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

103. Z057X190.447	18.08.92 12:00 - 19.08.92 23:30	*(5.0h)	103. Z099B190.447	18.08.92 12:00 - 19.08.92 23:30	
104. Z058X190.447	19.08.92 12:00 - 20.08.92 23:30	*(5.0h)	104. Z100B190.447	19.08.92 12:00 - 20.08.92 23:30	
105. Z047A190.447	20.08.92 16:30 - 22.08.92 04:00		105. Z101B190.447	20.08.92 16:30 - 22.08.92 04:00	
106. Z059X190.447	21.08.92 10:30 - 22.08.92 22:00	*(5.0h)	106. Z102B190.447	21.08.92 10:30 - 22.08.92 22:00	
107. Z048A190.447	25.08.92 12:00 - 26.08.92 23:30		107. Z103B190.447	25.08.92 12:00 - 26.08.92 23:30	
108. Z049A190.447	27.08.92 13:30 - 29.08.92 01:00		108. Z104B190.447	27.08.92 13:30 - 29.08.92 01:00	
109. Z060X190.447	28.08.92 10:30 - 29.08.92 22:00	*(4.5h)	109. Z105B190.447	28.08.92 10:30 - 29.08.92 22:00	
110. Z050A190.447	30.08.92 14:00 - 01.09.92 01:30		110. Z106B190.447	30.08.92 14:00 - 01.09.92 01:30	
111. Z061X190.447	09.09.92 12:00 - 10.09.92 23:30	*(5.5h)	111. Z107B190.447	09.09.92 12:00 - 10.09.92 23:30	
112. Z051A190.447	19.09.92 15:30 - 21.09.92 03:00		112. Z108B190.447	19.09.92 15:30 - 21.09.92 03:00	
113. Z052A190.447	20.09.92 12:30 - 22.09.92 00:00		113. Z109B190.447	20.09.92 12:30 - 22.09.92 00:00	
114. Z062X190.447	21.09.92 12:00 - 22.09.92 23:30	*(6.0h)	114. Z110B190.447	21.09.92 12:00 - 22.09.92 23:30	
115. Z053A190.447	22.09.92 12:00 - 23.09.92 23:30		115. Z111B190.447	22.09.92 12:00 - 23.09.92 23:30	
116. Z054A190.447	24.09.92 15:00 - 26.09.92 02:30		116. Z112B190.447	24.09.92 15:00 - 26.09.92 02:30	
117. Z063X190.447	25.09.92 12:30 - 27.09.92 00:00	*(5.0h)	117. Z113B190.447	25.09.92 12:30 - 27.09.92 00:00	
118. Z064X190.447	26.09.92 11:30 - 27.09.92 23:00	*(4.5h)	118. Z114B190.447	26.09.92 11:30 - 27.09.92 23:00	
119. Z055A190.447	27.09.92 12:00 - 28.09.92 23:30		119. Z115B190.447	27.09.92 12:00 - 28.09.92 23:30	
120. Z056A190.447	01.10.92 15:00 - 03.10.92 02:30		120. Z116B190.447	01.10.92 15:00 - 03.10.92 02:30	
121. Z057A190.447	02.10.92 15:00 - 04.10.92 02:30		121. Z117B190.447	02.10.92 15:00 - 04.10.92 02:30	
122. Z065X190.447	27.02.93 14:00 - 01.03.93 01:30	*(4.0h)	122. Z118B190.447	27.02.93 14:00 - 01.03.93 01:30	
123. Z066X190.447	28.02.93 10:30 - 01.03.93 22:00	*(5.5h)	123. Z119B190.447	28.02.93 10:30 - 01.03.93 22:00	
124. Z067X190.447	28.02.93 13:00 - 02.03.93 00:30	*(3.0h)	124. Z120B190.447	28.02.93 13:00 - 02.03.93 00:30	
125. Z068X190.447	01.03.93 15:30 - 03.03.93 03:00	*(2.5h)	125. Z121B190.447	01.03.93 15:30 - 03.03.93 03:00	
126. Z058A190.447	02.03.93 12:30 - 04.03.93 00:00		126. Z122B190.447	02.03.93 12:30 - 04.03.93 00:00	
127. Z059A190.447	03.03.93 14:00 - 05.03.93 01:30		127. Z123B190.447	03.03.93 14:00 - 05.03.93 01:30	
128. Z060A190.447	08.03.93 13:30 - 10.03.93 01:00				

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

129. Z069X190.447	09.03.93 12:30 - 11.03.93 00:00	*(5.5h)	128. Z124B190.447	08.03.93 13:30 - 10.03.93 01:00	
130. Z070X190.447	12.03.93 12:30 - 14.03.93 00:00	*(4.0h)	129. Z125B190.447	09.03.93 12:30 - 11.03.93 00:00	
131. Z061A190.447	19.03.93 12:00 - 20.03.93 23:30		130. Z126B190.447	12.03.93 12:30 - 14.03.93 00:00	
132. Z071X190.447	20.03.93 12:00 - 21.03.93 23:30	*(4.0h)	131. Z127B190.447	19.03.93 12:00 - 20.03.93 23:30	
133. Z062A190.447	21.03.93 17:00 - 23.03.93 04:30		132. Z128B190.447	20.03.93 12:00 - 21.03.93 23:30	
134. Z063A190.447	26.03.93 17:00 - 28.03.93 04:30		133. Z129B190.447	21.03.93 17:00 - 23.03.93 04:30	
135. Z064A190.447	27.03.93 16:00 - 29.03.93 03:30		134. Z130B190.447	26.03.93 17:00 - 28.03.93 04:30	
136. Z065A190.447	30.03.93 13:30 - 01.04.93 01:00		135. Z131B190.447	27.03.93 16:00 - 29.03.93 03:30	
137. Z066A190.447	30.03.93 15:00 - 01.04.93 02:30		136. Z132B190.447	30.03.93 13:30 - 01.04.93 01:00	
138. Z072X190.447	31.03.93 14:00 - 02.04.93 01:30	*(7.0h)	137. Z133B190.447	30.03.93 15:00 - 01.04.93 02:30	
139. Z067A190.447	08.04.93 14:00 - 10.04.93 01:30		138. Z134B190.447	31.03.93 14:00 - 02.04.93 01:30	
140. Z073X190.447	09.04.93 13:30 - 11.04.93 01:00	*(5.5h)	139. Z135B190.447	08.04.93 14:00 - 10.04.93 01:30	
141. Z074X190.447	10.04.93 10:30 - 11.04.93 22:00	*(4.0h)	140. Z136B190.447	09.04.93 13:30 - 11.04.93 01:00	
142. Z075X190.447	11.04.93 10:00 - 12.04.93 21:30	*(4.5h)	141. Z137B190.447	10.04.93 10:30 - 11.04.93 22:00	
143. Z068A190.447	12.04.93 03:30 - 13.04.93 15:00		142. Z138B190.447	11.04.93 10:00 - 12.04.93 21:30	
144. Z076X190.447	12.04.93 12:00 - 13.04.93 23:30	*(5.5h)	143. Z139B190.447	12.04.93 03:30 - 13.04.93 15:00	
145. Z077X190.447	13.04.93 11:00 - 14.04.93 22:30	*(5.5h)	144. Z140B190.447	12.04.93 12:00 - 13.04.93 23:30	
146. Z078X190.447	14.04.93 10:00 - 15.04.93 21:30	*(5.5h)	145. Z141B190.447	13.04.93 11:00 - 14.04.93 22:30	
147. Z079X190.447	15.04.93 11:00 - 16.04.93 22:30	*(4.5h)	146. Z142B190.447	14.04.93 10:00 - 15.04.93 21:30	
148. Z080X190.447	16.04.93 10:00 - 17.04.93 21:30	*(4.0h)	147. Z143B190.447	15.04.93 11:00 - 16.04.93 22:30	
149. Z081X190.447	11.05.93 09:30 - 12.05.93 21:00	*(4.5h)	148. Z005Y190.447	16.04.93 10:00 - 17.04.93 21:30	*(5.0h)
150. Z082X190.447	12.05.93 09:30 - 13.05.93 21:00	*(4.5h)	149. Z144B190.447	11.05.93 09:30 - 12.05.93 21:00	
151. Z083X190.447	13.05.93 10:30 - 14.05.93 22:00	*(5.5h)	150. Z145B190.447	12.05.93 09:30 - 13.05.93 21:00	
152. Z084X190.447	14.05.93 12:00 - 15.05.93 23:30	*(4.5h)	151. Z146B190.447	13.05.93 10:30 - 14.05.93 22:00	
153. Z085X190.447	15.05.93 11:30 - 16.05.93 23:00	*(5.0h)	152. Z147B190.447	14.05.93 12:00 - 15.05.93 23:30	
			153. Z148B190.447	15.05.93 11:30 - 16.05.93 23:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

154. Z086X190.447	16.05.93 10:00 - 17.05.93 21:30	*(5.0h)	154. Z149B190.447	16.05.93 10:00 - 17.05.93 21:30	
155. Z087X190.447	17.05.93 08:30 - 18.05.93 20:00	*(3.5h)	155. Z006Y190.447	17.05.93 08:30 - 18.05.93 20:00	*(3.0h)
156. Z088X190.447	18.05.93 09:00 - 19.05.93 20:30	*(4.0h)	156. Z150B190.447	18.05.93 09:00 - 19.05.93 20:30	
157. Z089X190.447	18.05.93 12:00 - 19.05.93 23:30	*(1.0h)	157. Z151B190.447	18.05.93 12:00 - 19.05.93 23:30	
158. Z090X190.447	19.05.93 09:30 - 20.05.93 21:00	*(5.0h)	158. Z152B190.447	19.05.93 09:30 - 20.05.93 21:00	
159. Z069A190.447	20.05.93 14:30 - 22.05.93 02:00		159. Z153B190.447	20.05.93 14:30 - 22.05.93 02:00	
160. Z070A190.447	23.05.93 13:30 - 25.05.93 01:00		160. Z154B190.447	23.05.93 13:30 - 25.05.93 01:00	
161. Z091X190.447	24.05.93 10:30 - 25.05.93 22:00	*(5.0h)	161. Z155B190.447	24.05.93 10:30 - 25.05.93 22:00	
162. Z092X190.447	25.05.93 11:00 - 26.05.93 22:30	*(5.0h)	162. Z156B190.447	25.05.93 11:00 - 26.05.93 22:30	
163. Z093X190.447	29.05.93 10:30 - 30.05.93 22:00	*(6.5h)	163. Z157B190.447	29.05.93 10:30 - 30.05.93 22:00	
164. Z071A190.447	01.06.93 11:30 - 02.06.93 23:00		164. Z158B190.447	01.06.93 11:30 - 02.06.93 23:00	
165. Z072A190.447	01.06.93 14:00 - 03.06.93 01:30		165. Z159B190.447	01.06.93 14:00 - 03.06.93 01:30	
166. Z073A190.447	03.06.93 15:30 - 05.06.93 03:00		166. Z160B190.447	03.06.93 15:30 - 05.06.93 03:00	
167. Z094X190.447	04.06.93 12:00 - 05.06.93 23:30	*(5.5h)	167. Z161B190.447	04.06.93 12:00 - 05.06.93 23:30	
168. Z095X190.447	05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30	*(4.5h)	168. Z162B190.447	05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30	
169. Z074A190.447	06.06.93 14:00 - 08.06.93 01:30		169. Z163B190.447	06.06.93 14:00 - 08.06.93 01:30	
170. Z096X190.447	07.06.93 11:00 - 08.06.93 22:30	*(6.0h)	170. Z164B190.447	07.06.93 11:00 - 08.06.93 22:30	
171. Z097X190.447	07.06.93 15:30 - 09.06.93 03:00	*(1.5h)	171. Z165B190.447	07.06.93 15:30 - 09.06.93 03:00	
172. Z098X190.447	08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00	*(5.0h)	172. Z166B190.447	08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00	
173. Z099X190.447	09.06.93 09:30 - 10.06.93 21:00	*(5.0h)	173. Z167B190.447	09.06.93 09:30 - 10.06.93 21:00	
174. Z100X190.447	10.06.93 11:00 - 11.06.93 22:30	*(6.5h)	174. Z168B190.447	10.06.93 11:00 - 11.06.93 22:30	
175. Z075A190.447	18.06.93 10:00 - 19.06.93 21:30		175. Z169B190.447	18.06.93 10:00 - 19.06.93 21:30	
176. Z076A190.447	21.06.93 14:30 - 23.06.93 02:00		176. Z170B190.447	21.06.93 14:30 - 23.06.93 02:00	
177. Z077A190.447	29.06.93 12:30 - 01.07.93 00:00		177. Z171B190.447	29.06.93 12:30 - 01.07.93 00:00	
178. Z078A190.447	30.06.93 13:00 - 02.07.93 00:30		178. Z172B190.447	30.06.93 13:00 - 02.07.93 00:30	
179. Z101X190.447	01.07.93 11:30 - 02.07.93 23:00	*(4.0h)			

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

180. Z102X190.447	02.07.93 09:30 - 03.07.93 21:00	*(5.0h)	179. Z173B190.447	01.07.93 11:30 - 02.07.93 23:00
181. Z079A190.447	04.07.93 12:30 - 06.07.93 00:00		180. Z174B190.447	02.07.93 09:30 - 03.07.93 21:00
182. Z103X190.447	08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30	*(5.5h)	181. Z175B190.447	04.07.93 12:30 - 06.07.93 00:00
183. Z080A190.447	09.07.93 12:00 - 10.07.93 23:30		182. Z176B190.447	08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30
184. Z081A190.447	29.07.93 15:00 - 31.07.93 02:30		183. Z177B190.447	09.07.93 12:00 - 10.07.93 23:30
185. Z082A190.447	01.08.93 15:30 - 03.08.93 03:00		184. Z178B190.447	29.07.93 15:00 - 31.07.93 02:30
186. Z083A190.447	02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00		185. Z179B190.447	01.08.93 15:30 - 03.08.93 03:00
187. Z084A190.447	03.08.93 12:30 - 05.08.93 00:00		186. Z180B190.447	02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00
188. Z085A190.447	29.03.94 17:00 - 31.03.94 04:30		187. Z181B190.447	03.08.93 12:30 - 05.08.93 00:00
189. Z086A190.447	19.04.94 11:30 - 20.04.94 23:00		188. Z182B190.447	29.03.94 17:00 - 31.03.94 04:30
190. Z087A190.447	19.04.94 14:00 - 21.04.94 01:30		189. Z183B190.447	19.04.94 11:30 - 20.04.94 23:00
191. Z104X190.447	20.04.94 13:00 - 22.04.94 00:30	*(6.0h)	190. Z184B190.447	19.04.94 14:00 - 21.04.94 01:30
192. Z088A190.447	28.04.94 14:00 - 30.04.94 01:30		191. Z185B190.447	20.04.94 13:00 - 22.04.94 00:30
193. Z105X190.447	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00	*(6.0h)	192. Z186B190.447	28.04.94 14:00 - 30.04.94 01:30
194. Z089A190.447	02.05.94 14:00 - 04.05.94 01:30		193. Z187B190.447	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00
195. Z090A190.447	03.05.94 13:00 - 05.05.94 00:30		194. Z188B190.447	02.05.94 14:00 - 04.05.94 01:30
196. Z106X190.447	06.05.94 10:30 - 07.05.94 22:00	*(5.5h)	195. Z189B190.447	03.05.94 13:00 - 05.05.94 00:30
197. Z107X190.447	07.05.94 10:30 - 08.05.94 22:00	*(7.0h)	196. Z190B190.447	06.05.94 10:30 - 07.05.94 22:00
198. Z108X190.447	08.05.94 11:30 - 09.05.94 23:00	*(5.0h)	197. Z191B190.447	07.05.94 10:30 - 08.05.94 22:00
199. Z091A190.447	10.05.94 12:30 - 12.05.94 00:00		198. Z192B190.447	08.05.94 11:30 - 09.05.94 23:00
200. Z092A190.447	10.05.94 14:30 - 12.05.94 02:00		199. Z193B190.447	10.05.94 12:30 - 12.05.94 00:00
201. Z093A190.447	11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30		200. Z194B190.447	10.05.94 14:30 - 12.05.94 02:00
202. Z094A190.447	11.05.94 17:00 - 13.05.94 04:30		201. Z195B190.447	11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30
203. Z095A190.447	12.05.94 11:00 - 13.05.94 22:30		202. Z196B190.447	11.05.94 17:00 - 13.05.94 04:30
204. Z109X190.447	13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00	*(5.5h)	203. Z197B190.447	12.05.94 11:00 - 13.05.94 22:30
			204. Z198B190.447	13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

205. Z096A190.447 14.05.94 12:00 - 15.05.94 23:30	205. Z199B190.447 14.05.94 12:00 - 15.05.94 23:30
206. Z110X190.447 15.05.94 11:00 - 16.05.94 22:30 *(6.5h)	206. Z200B190.447 15.05.94 11:00 - 16.05.94 22:30
207. Z097A190.447 16.05.94 11:00 - 17.05.94 22:30	207. Z201B190.447 16.05.94 11:00 - 17.05.94 22:30
208. Z098A190.447 17.05.94 15:00 - 19.05.94 02:30	208. Z202B190.447 17.05.94 15:00 - 19.05.94 02:30
209. Z099A190.447 17.05.94 19:30 - 19.05.94 07:00	209. Z203B190.447 17.05.94 19:30 - 19.05.94 07:00
210. Z100A190.447 20.05.94 12:30 - 22.05.94 00:00	210. Z204B190.447 20.05.94 12:30 - 22.05.94 00:00
211. Z101A190.447 23.05.94 12:00 - 24.05.94 23:30	211. Z205B190.447 23.05.94 12:00 - 24.05.94 23:30
212. Z102A190.447 23.05.94 18:00 - 25.05.94 05:30	212. Z206B190.447 23.05.94 18:00 - 25.05.94 05:30
213. Z103A190.447 25.05.94 14:30 - 27.05.94 02:00	213. Z207B190.447 25.05.94 14:30 - 27.05.94 02:00
214. Z104A190.447 27.05.94 16:00 - 29.05.94 03:30	214. Z208B190.447 27.05.94 16:00 - 29.05.94 03:30
215. Z105A190.447 28.05.94 12:00 - 29.05.94 23:30	215. Z209B190.447 28.05.94 12:00 - 29.05.94 23:30
216. Z106A190.447 30.05.94 15:30 - 01.06.94 03:00	216. Z210B190.447 30.05.94 15:30 - 01.06.94 03:00
217. Z111X190.447 31.05.94 10:00 - 01.06.94 21:30 *(6.5h)	217. Z211B190.447 31.05.94 10:00 - 01.06.94 21:30
218. Z112X190.447 01.06.94 10:30 - 02.06.94 22:00 *(4.5h)	218. Z212B190.447 01.06.94 10:30 - 02.06.94 22:00
219. Z107A190.447 07.06.94 15:30 - 09.06.94 03:00	219. Z213B190.447 07.06.94 15:30 - 09.06.94 03:00
220. Z113X190.447 11.06.94 12:00 - 12.06.94 23:30 *(5.0h)	220. Z214B190.447 11.06.94 12:00 - 12.06.94 23:30
221. Z108A190.447 14.06.94 17:00 - 16.06.94 04:30	221. Z215B190.447 14.06.94 17:00 - 16.06.94 04:30
222. Z109A190.447 17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00	222. Z216B190.447 17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00
223. Z110A190.447 17.06.94 15:30 - 19.06.94 03:00	223. Z217B190.447 17.06.94 15:30 - 19.06.94 03:00
224. Z111A190.447 17.06.94 21:30 - 19.06.94 09:00	224. Z218B190.447 17.06.94 21:30 - 19.06.94 09:00
225. Z112A190.447 18.06.94 07:30 - 19.06.94 19:00	225. Z219B190.447 18.06.94 07:30 - 19.06.94 19:00
226. Z113A190.447 18.06.94 14:00 - 20.06.94 01:30	226. Z220B190.447 18.06.94 14:00 - 20.06.94 01:30
227. Z114A190.447 18.06.94 22:30 - 20.06.94 10:00	227. Z221B190.447 18.06.94 22:30 - 20.06.94 10:00
Zahl d. *-Markg.: 113 = 49.8%, mittl. zeitl. Abst.: 4.9 h	Zahl d. *-Markg.: 6 = 2.6%, mittl. zeitl. Abst.: 5.3 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|--|
| 1. Z001X190.000 01.02.93 10:00 - 02.02.93 21:30 *(5.0h) | 1. Z001B190.000 01.02.93 10:00 - 02.02.93 21:30 |
| 2. Z001A190.000 02.02.93 11:00 - 03.02.93 22:30 | 2. Z002B190.000 02.02.93 11:00 - 03.02.93 22:30 |
| 3. Z002A190.000 27.02.93 14:00 - 01.03.93 01:30 | 3. Z003B190.000 27.02.93 14:00 - 01.03.93 01:30 |
| 4. Z003A190.000 27.02.93 18:30 - 01.03.93 06:00 | 4. Z004B190.000 27.02.93 18:30 - 01.03.93 06:00 |
| 5. Z004A190.000 27.02.93 23:00 - 01.03.93 10:30 | 5. Z005B190.000 27.02.93 23:00 - 01.03.93 10:30 |
| 6. Z002X190.000 28.02.93 10:00 - 01.03.93 21:30 *(5.0h) | 6. Z006B190.000 28.02.93 10:00 - 01.03.93 21:30 |
| 7. Z005A190.000 09.03.93 12:00 - 10.03.93 23:30 | 7. Z007B190.000 09.03.93 12:00 - 10.03.93 23:30 |
| 8. Z006A190.000 12.03.93 13:30 - 14.03.93 01:00 | 8. Z008B190.000 12.03.93 13:30 - 14.03.93 01:00 |
| 9. Z007A190.000 13.03.93 12:30 - 15.03.93 00:00 | 9. Z009B190.000 13.03.93 12:30 - 15.03.93 00:00 |
| 10. Z008A190.000 13.03.93 16:00 - 15.03.93 03:30 | 10. Z010B190.000 13.03.93 16:00 - 15.03.93 03:30 |
| 11. Z009A190.000 20.03.93 16:00 - 22.03.93 03:30 | 11. Z011B190.000 20.03.93 16:00 - 22.03.93 03:30 |
| 12. Z010A190.000 01.04.93 12:30 - 03.04.93 00:00 | 12. Z012B190.000 01.04.93 12:30 - 03.04.93 00:00 |
| 13. Z011A190.000 11.04.93 14:00 - 13.04.93 01:30 | 13. Z013B190.000 11.04.93 14:00 - 13.04.93 01:30 |
| 14. Z012A190.000 11.04.93 17:00 - 13.04.93 04:30 | 14. Z014B190.000 11.04.93 17:00 - 13.04.93 04:30 |
| 15. Z013A190.000 15.04.93 14:00 - 17.04.93 01:30 | 15. Z015B190.000 15.04.93 14:00 - 17.04.93 01:30 |
| 16. Z003X190.000 16.04.93 12:00 - 17.04.93 23:30 *(5.5h) | 16. Z016B190.000 16.04.93 12:00 - 17.04.93 23:30 |
| 17. Z004X190.000 21.04.93 12:30 - 23.04.93 00:00 *(5.5h) | 17. Z017B190.000 21.04.93 12:30 - 23.04.93 00:00 |
| 18. Z014A190.000 22.04.93 14:00 - 24.04.93 01:30 | 18. Z018B190.000 22.04.93 14:00 - 24.04.93 01:30 |
| 19. Z015A190.000 22.04.93 17:00 - 24.04.93 04:30 | 19. Z019B190.000 22.04.93 17:00 - 24.04.93 04:30 |
| 20. Z016A190.000 23.04.93 10:30 - 24.04.93 22:00 | 20. Z020B190.000 23.04.93 10:30 - 24.04.93 22:00 |
| 21. Z017A190.000 23.04.93 20:00 - 25.04.93 07:30 | 21. Z021B190.000 23.04.93 20:00 - 25.04.93 07:30 |
| 22. Z018A190.000 23.04.93 23:00 - 25.04.93 10:30 | 22. Z022B190.000 23.04.93 23:00 - 25.04.93 10:30 |
| 23. Z019A190.000 24.04.93 12:00 - 25.04.93 23:30 | 23. Z023B190.000 24.04.93 12:00 - 25.04.93 23:30 |
| 24. Z020A190.000 24.04.93 21:00 - 26.04.93 08:30 | 24. Z024B190.000 24.04.93 21:00 - 26.04.93 08:30 |
| 25. Z021A190.000 25.04.93 13:00 - 27.04.93 00:30 | 25. Z025B190.000 25.04.93 13:00 - 27.04.93 00:30 |
| 26. Z005X190.000 26.04.93 10:30 - 27.04.93 22:00 *(8.5h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
 ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

27. Z006X190.000	26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30	*(6.0h)	26. Z026B190.000	26.04.93 10:30 - 27.04.93 22:00	
			27. Z027B190.000	26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30	
28. Z022A190.000	27.04.93 11:00 - 28.04.93 22:30				
29. Z023A190.000	27.04.93 16:30 - 29.04.93 04:00				
			28. Z028B190.000	27.04.93 11:00 - 28.04.93 22:30	
			29. Z029B190.000	27.04.93 16:30 - 29.04.93 04:00	
30. Z007X190.000	28.04.93 04:00 - 29.04.93 15:30	*(8.0h)			
31. Z008X190.000	28.04.93 09:00 - 29.04.93 20:30	*(3.0h)	30. Z030B190.000	28.04.93 04:00 - 29.04.93 15:30	
			31. Z031B190.000	28.04.93 09:00 - 29.04.93 20:30	
32. Z009X190.000	01.05.93 10:30 - 02.05.93 22:00	*(5.5h)			
			32. Z032B190.000	01.05.93 10:30 - 02.05.93 22:00	
33. Z024A190.000	11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30				
			33. Z033B190.000	11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30	
34. Z025A190.000	12.05.93 14:30 - 14.05.93 02:00				
			34. Z034B190.000	12.05.93 14:30 - 14.05.93 02:00	
35. Z010X190.000	13.05.93 10:00 - 14.05.93 21:30	*(5.5h)			
			35. Z035B190.000	13.05.93 10:00 - 14.05.93 21:30	
36. Z011X190.000	14.05.93 12:00 - 15.05.93 23:30	*(4.0h)			
			36. Z036B190.000	14.05.93 12:00 - 15.05.93 23:30	
37. Z012X190.000	15.05.93 11:30 - 16.05.93 23:00	*(5.0h)			
			37. Z037B190.000	15.05.93 11:30 - 16.05.93 23:00	
38. Z026A190.000	17.05.93 12:30 - 19.05.93 00:00				
			38. Z038B190.000	17.05.93 12:30 - 19.05.93 00:00	
39. Z027A190.000	18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00				
			39. Z039B190.000	18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00	
40. Z028A190.000	19.05.93 10:30 - 20.05.93 22:00				
41. Z029A190.000	19.05.93 13:30 - 21.05.93 01:00		40. Z040B190.000	19.05.93 10:30 - 20.05.93 22:00	
42. Z030A190.000	19.05.93 15:30 - 21.05.93 03:00		41. Z041B190.000	19.05.93 13:30 - 21.05.93 01:00	
			42. Z042B190.000	19.05.93 15:30 - 21.05.93 03:00	
43. Z031A190.000	24.05.93 12:30 - 26.05.93 00:00				
			43. Z043B190.000	24.05.93 12:30 - 26.05.93 00:00	
44. Z032A190.000	05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30				
			44. Z044B190.000	05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30	
45. Z033A190.000	07.06.93 11:00 - 08.06.93 22:30				
			45. Z045B190.000	07.06.93 11:00 - 08.06.93 22:30	
46. Z034A190.000	08.06.93 11:30 - 09.06.93 23:00				
			46. Z046B190.000	08.06.93 11:30 - 09.06.93 23:00	
47. Z013X190.000	09.06.93 12:00 - 10.06.93 23:30	*(7.0h)			
			47. Z047B190.000	09.06.93 12:00 - 10.06.93 23:30	
48. Z035A190.000	01.07.93 12:30 - 03.07.93 00:00				
49. Z036A190.000	01.07.93 22:00 - 03.07.93 09:30		48. Z048B190.000	01.07.93 12:30 - 03.07.93 00:00	
			49. Z049B190.000	01.07.93 22:00 - 03.07.93 09:30	
50. Z037A190.000	02.07.93 14:00 - 04.07.93 01:30				
			50. Z050B190.000	02.07.93 14:00 - 04.07.93 01:30	
51. Z038A190.000	10.07.93 13:30 - 12.07.93 01:00				
			51. Z051B190.000	10.07.93 13:30 - 12.07.93 01:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

52. Z039A190.000 17.07.93 16:30 - 19.07.93 04:00	52. Z052B190.000 17.07.93 16:30 - 19.07.93 04:00
53. Z040A190.000 18.07.93 12:30 - 20.07.93 00:00	53. Z053B190.000 18.07.93 12:30 - 20.07.93 00:00
54. Z041A190.000 24.07.93 12:00 - 25.07.93 23:30	54. Z054B190.000 24.07.93 12:00 - 25.07.93 23:30
55. Z042A190.000 24.07.93 14:30 - 26.07.93 02:00	55. Z055B190.000 24.07.93 14:30 - 26.07.93 02:00
56. Z043A190.000 24.07.93 20:30 - 26.07.93 08:00	56. Z056B190.000 24.07.93 20:30 - 26.07.93 08:00
57. Z044A190.000 28.07.93 12:00 - 29.07.93 23:30	57. Z057B190.000 28.07.93 12:00 - 29.07.93 23:30
58. Z014X190.000 29.07.93 14:00 - 31.07.93 01:30 *(4.5h)	58. Z058B190.000 29.07.93 14:00 - 31.07.93 01:30
59. Z045A190.000 30.07.93 04:30 - 31.07.93 16:00	59. Z059B190.000 30.07.93 04:30 - 31.07.93 16:00
60. Z046A190.000 31.07.93 00:00 - 01.08.93 11:30	60. Z060B190.000 31.07.93 00:00 - 01.08.93 11:30
61. Z047A190.000 31.07.93 13:00 - 02.08.93 00:30	61. Z061B190.000 31.07.93 13:00 - 02.08.93 00:30
62. Z048A190.000 04.08.93 11:00 - 05.08.93 22:30	62. Z062B190.000 04.08.93 11:00 - 05.08.93 22:30
63. Z049A190.000 04.08.93 17:00 - 06.08.93 04:30	63. Z063B190.000 04.08.93 17:00 - 06.08.93 04:30
64. Z050A190.000 06.08.93 15:00 - 08.08.93 02:30	64. Z064B190.000 06.08.93 15:00 - 08.08.93 02:30
65. Z051A190.000 06.08.93 16:30 - 08.08.93 04:00	65. Z065B190.000 06.08.93 16:30 - 08.08.93 04:00
66. Z052A190.000 07.08.93 10:00 - 08.08.93 21:30	66. Z066B190.000 07.08.93 10:00 - 08.08.93 21:30
67. Z053A190.000 07.08.93 12:00 - 08.08.93 23:30	67. Z067B190.000 07.08.93 12:00 - 08.08.93 23:30
68. Z015X190.000 08.08.93 13:00 - 10.08.93 00:30 *(5.5h)	68. Z068B190.000 08.08.93 13:00 - 10.08.93 00:30
69. Z016X190.000 13.08.93 10:30 - 14.08.93 22:00 *(5.0h)	69. Z069B190.000 13.08.93 10:30 - 14.08.93 22:00
70. Z017X190.000 14.08.93 09:30 - 15.08.93 21:00 *(4.0h)	70. Z070B190.000 14.08.93 09:30 - 15.08.93 21:00
71. Z018X190.000 15.08.93 09:30 - 16.08.93 21:00 *(5.5h)	71. Z071B190.000 15.08.93 09:30 - 16.08.93 21:00
72. Z054A190.000 16.08.93 11:00 - 17.08.93 22:30	72. Z072B190.000 16.08.93 11:00 - 17.08.93 22:30
73. Z055A190.000 17.08.93 14:30 - 19.08.93 02:00	73. Z073B190.000 17.08.93 14:30 - 19.08.93 02:00
74. Z019X190.000 18.08.93 11:30 - 19.08.93 23:00 *(5.0h)	74. Z074B190.000 18.08.93 11:30 - 19.08.93 23:00
75. Z020X190.000 19.08.93 11:30 - 20.08.93 23:00 *(3.5h)	75. Z075B190.000 19.08.93 11:30 - 20.08.93 23:00
76. Z056A190.000 20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00	76. Z076B190.000 20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00
77. Z057A190.000 21.08.93 13:30 - 23.08.93 01:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z058A190.000 21.08.93 19:30 - 23.08.93 07:00

77. Z077B190.000 21.08.93 13:30 - 23.08.93 01:00
78. Z078B190.000 21.08.93 19:30 - 23.08.93 07:00

79. Z059A190.000 29.08.93 14:00 - 31.08.93 01:30

79. Z079B190.000 29.08.93 14:00 - 31.08.93 01:30

80. Z021X190.000 29.03.94 11:30 - 30.03.94 23:00 *(6.5h)

81. Z022X190.000 29.03.94 16:00 - 31.03.94 03:30 *(2.0h)

80. Z080B190.000 29.03.94 11:30 - 30.03.94 23:00
81. Z081B190.000 29.03.94 16:00 - 31.03.94 03:30

82. Z060A190.000 31.03.94 14:00 - 02.04.94 01:30

83. Z061A190.000 31.03.94 22:30 - 02.04.94 10:00

82. Z082B190.000 31.03.94 14:00 - 02.04.94 01:30
83. Z083B190.000 31.03.94 22:30 - 02.04.94 10:00

84. Z062A190.000 01.04.94 10:00 - 02.04.94 21:30

85. Z063A190.000 01.04.94 13:30 - 03.04.94 01:00

86. Z064A190.000 01.04.94 17:00 - 03.04.94 04:30

84. Z084B190.000 01.04.94 10:00 - 02.04.94 21:30
85. Z085B190.000 01.04.94 13:30 - 03.04.94 01:00
86. Z086B190.000 01.04.94 17:00 - 03.04.94 04:30

87. Z065A190.000 02.04.94 11:30 - 03.04.94 23:00

87. Z087B190.000 02.04.94 11:30 - 03.04.94 23:00

88. Z066A190.000 03.04.94 11:30 - 04.04.94 23:00

89. Z067A190.000 03.04.94 13:30 - 05.04.94 01:00

88. Z088B190.000 03.04.94 11:30 - 04.04.94 23:00
89. Z089B190.000 03.04.94 13:30 - 05.04.94 01:00

90. Z068A190.000 06.04.94 12:00 - 07.04.94 23:30

91. Z069A190.000 06.04.94 13:30 - 08.04.94 01:00

90. Z090B190.000 06.04.94 12:00 - 07.04.94 23:30
91. Z091B190.000 06.04.94 13:30 - 08.04.94 01:00

92. Z070A190.000 07.04.94 16:00 - 09.04.94 03:30

92. Z092B190.000 07.04.94 16:00 - 09.04.94 03:30

93. Z071A190.000 08.04.94 14:30 - 10.04.94 02:00

93. Z093B190.000 08.04.94 14:30 - 10.04.94 02:00

94. Z072A190.000 14.04.94 17:00 - 16.04.94 04:30

94. Z094B190.000 14.04.94 17:00 - 16.04.94 04:30

95. Z073A190.000 16.04.94 23:00 - 18.04.94 10:30

95. Z095B190.000 16.04.94 23:00 - 18.04.94 10:30

96. Z023X190.000 18.04.94 10:00 - 19.04.94 21:30 *(6.0h)

96. Z096B190.000 18.04.94 10:00 - 19.04.94 21:30

97. Z074A190.000 20.04.94 12:30 - 22.04.94 00:00

98. Z075A190.000 20.04.94 20:00 - 22.04.94 07:30

97. Z097B190.000 20.04.94 12:30 - 22.04.94 00:00
98. Z098B190.000 20.04.94 20:00 - 22.04.94 07:30

99. Z076A190.000 21.04.94 12:00 - 22.04.94 23:30

99. Z099B190.000 21.04.94 12:00 - 22.04.94 23:30

100. Z024X190.000 22.04.94 10:30 - 23.04.94 22:00 *(6.5h)

100. Z100B190.000 22.04.94 10:30 - 23.04.94 22:00

101. Z077A190.000 23.04.94 11:30 - 24.04.94 23:00

101. Z101B190.000 23.04.94 11:30 - 24.04.94 23:00

102. Z078A190.000 24.04.94 11:30 - 25.04.94 23:00

103. Z079A190.000 24.04.94 13:30 - 26.04.94 01:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

104. Z080A190.000	11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30	102. Z102B190.000	24.04.94 11:30 - 25.04.94 23:00
105. Z081A190.000	11.05.94 16:00 - 13.05.94 03:30	103. Z103B190.000	24.04.94 13:30 - 26.04.94 01:00
106. Z025X190.000	13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00 *(5.5h)	104. Z104B190.000	11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30
107. Z082A190.000	14.05.94 03:00 - 15.05.94 14:30	105. Z105B190.000	11.05.94 16:00 - 13.05.94 03:30
108. Z083A190.000	14.05.94 12:00 - 15.05.94 23:30	106. Z106B190.000	13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00
109. Z026X190.000	15.05.94 10:00 - 16.05.94 21:30 *(6.0h)	107. Z107B190.000	14.05.94 03:00 - 15.05.94 14:30
110. Z084A190.000	16.05.94 10:00 - 17.05.94 21:30	108. Z108B190.000	14.05.94 12:00 - 15.05.94 23:30
111. Z085A190.000	17.05.94 15:30 - 19.05.94 03:00	109. Z109B190.000	15.05.94 10:00 - 16.05.94 21:30
112. Z086A190.000	17.05.94 19:30 - 19.05.94 07:00	110. Z110B190.000	16.05.94 10:00 - 17.05.94 21:30
113. Z087A190.000	27.05.94 14:00 - 29.05.94 01:30	111. Z111B190.000	17.05.94 15:30 - 19.05.94 03:00
114. Z088A190.000	28.05.94 11:30 - 29.05.94 23:00	112. Z112B190.000	17.05.94 19:30 - 19.05.94 07:00
115. Z089A190.000	30.05.94 13:00 - 01.06.94 00:30	113. Z113B190.000	27.05.94 14:00 - 29.05.94 01:30
116. Z027X190.000	31.05.94 09:00 - 01.06.94 20:30 *(6.0h)	114. Z114B190.000	28.05.94 11:30 - 29.05.94 23:00
117. Z090A190.000	02.06.94 14:00 - 04.06.94 01:30	115. Z115B190.000	30.05.94 13:00 - 01.06.94 00:30
118. Z091A190.000	10.06.94 15:00 - 12.06.94 02:30	116. Z116B190.000	31.05.94 09:00 - 01.06.94 20:30
119. Z092A190.000	10.06.94 19:00 - 12.06.94 06:30	117. Z117B190.000	02.06.94 14:00 - 04.06.94 01:30
120. Z028X190.000	11.06.94 11:30 - 12.06.94 23:00 *(5.0h)	118. Z118B190.000	10.06.94 15:00 - 12.06.94 02:30
121. Z093A190.000	17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00	119. Z119B190.000	10.06.94 19:00 - 12.06.94 06:30
122. Z094A190.000	17.06.94 16:30 - 19.06.94 04:00	120. Z120B190.000	11.06.94 11:30 - 12.06.94 23:00
123. Z029X190.000	18.06.94 17:30 - 20.06.94 05:00 *(3.5h)	121. Z121B190.000	17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00
124. Z095A190.000	19.06.94 17:00 - 21.06.94 04:30	122. Z122B190.000	17.06.94 16:30 - 19.06.94 04:00
125. Z030X190.000	20.06.94 12:30 - 22.06.94 00:00 *(5.0h)	123. Z123B190.000	18.06.94 17:30 - 20.06.94 05:00
126. Z096A190.000	23.06.94 13:30 - 25.06.94 01:00	124. Z124B190.000	19.06.94 17:00 - 21.06.94 04:30
127. Z031X190.000	24.06.94 10:00 - 25.06.94 21:30 *(4.0h)	125. Z125B190.000	20.06.94 12:30 - 22.06.94 00:00
128. Z032X190.000	27.06.94 09:00 - 28.06.94 20:30 *(5.0h)	126. Z126B190.000	23.06.94 13:30 - 25.06.94 01:00
		127. Z127B190.000	24.06.94 10:00 - 25.06.94 21:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
 ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

129. Z033X190.000 29.06.94 11:00 - 30.06.94 22:30 *(5.5h)

Zahl d. *-Markg.: 33 = 25.6%, mittl. zeitl. Abst.: 5.2 h

128. Z128B190.000 27.06.94 09:00 - 28.06.94 20:30

129. Z129B190.000 29.06.94 11:00 - 30.06.94 22:30
 Zahl d. *-Markg.: 0 = 0.0%

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

- | | |
|---|--|
| 1. Z001A245.857 19.02.91 14:30 - 21.02.91 02:00 | 1. Z001B245.857 19.02.91 14:30 - 21.02.91 02:00 |
| 2. Z001X245.857 20.02.91 14:00 - 22.02.91 01:30 *(7.0h) | 2. Z002B245.857 20.02.91 14:00 - 22.02.91 01:30 |
| 3. Z002X245.857 20.02.91 20:00 - 22.02.91 07:30 *(1.0h) | 3. Z003B245.857 20.02.91 20:00 - 22.02.91 07:30 |
| 4. Z002A245.857 13.03.91 14:00 - 15.03.91 01:30 | 4. Z004B245.857 13.03.91 14:00 - 15.03.91 01:30 |
| 5. Z003X245.857 16.03.91 11:00 - 17.03.91 22:30 *(4.0h) | 5. Z005B245.857 16.03.91 11:00 - 17.03.91 22:30 |
| 6. Z004X245.857 17.03.91 11:00 - 18.03.91 22:30 *(5.0h) | 6. Z006B245.857 17.03.91 11:00 - 18.03.91 22:30 |
| 7. Z003A245.857 26.03.91 13:30 - 28.03.91 01:00 | 7. Z007B245.857 26.03.91 13:30 - 28.03.91 01:00 |
| 8. Z004A245.857 28.03.91 11:30 - 29.03.91 23:00 | 8. Z008B245.857 28.03.91 11:30 - 29.03.91 23:00 |
| 9. Z005A245.857 29.03.91 11:30 - 30.03.91 23:00 | 9. Z009B245.857 29.03.91 11:30 - 30.03.91 23:00 |
| 10. Z006A245.857 30.03.91 11:30 - 31.03.91 23:00 | 10. Z010B245.857 30.03.91 11:30 - 31.03.91 23:00 |
| 11. Z007A245.857 31.03.91 12:00 - 01.04.91 23:30 | 11. Z011B245.857 31.03.91 12:00 - 01.04.91 23:30 |
| 12. Z005X245.857 02.04.91 11:00 - 03.04.91 22:30 *(4.5h) | 12. Z012B245.857 02.04.91 11:00 - 03.04.91 22:30 |
| 13. Z008A245.857 04.04.91 02:30 - 05.04.91 14:00 | 13. Z013B245.857 04.04.91 02:30 - 05.04.91 14:00 |
| 14. Z009A245.857 05.04.91 12:30 - 07.04.91 00:00 | 14. Z014B245.857 05.04.91 12:30 - 07.04.91 00:00 |
| 15. Z006X245.857 06.04.91 10:00 - 07.04.91 21:30 *(7.0h) | 15. Z015B245.857 06.04.91 10:00 - 07.04.91 21:30 |
| 16. Z010A245.857 07.04.91 11:00 - 08.04.91 22:30 | 16. Z016B245.857 07.04.91 11:00 - 08.04.91 22:30 |
| 17. Z011A245.857 07.04.91 12:30 - 09.04.91 00:00 | 17. Z017B245.857 07.04.91 12:30 - 09.04.91 00:00 |
| 18. Z012A245.857 07.04.91 14:30 - 09.04.91 02:00 | 18. Z018B245.857 07.04.91 14:30 - 09.04.91 02:00 |
| 19. Z007X245.857 08.04.91 08:30 - 09.04.91 20:00 *(6.0h) | 19. Z019B245.857 08.04.91 08:30 - 09.04.91 20:00 |
| 20. Z008X245.857 09.04.91 10:00 - 10.04.91 21:30 *(5.5h) | 20. Z020B245.857 09.04.91 10:00 - 10.04.91 21:30 |
| 21. Z009X245.857 10.04.91 10:00 - 11.04.91 21:30 *(5.0h) | 21. Z021B245.857 10.04.91 10:00 - 11.04.91 21:30 |
| 22. Z010X245.857 11.04.91 09:30 - 12.04.91 21:00 *(6.5h) | 22. Z022B245.857 11.04.91 09:30 - 12.04.91 21:00 |
| 23. Z011X245.857 11.04.91 14:00 - 13.04.91 01:30 *(2.0h) | 23. Z023B245.857 11.04.91 14:00 - 13.04.91 01:30 |
| 24. Z012X245.857 12.04.91 09:30 - 13.04.91 21:00 *(5.0h) | 24. Z024B245.857 12.04.91 09:30 - 13.04.91 21:00 |
| 25. Z013X245.857 13.04.91 09:30 - 14.04.91 21:00 *(4.0h) | 25. Z025B245.857 13.04.91 09:30 - 14.04.91 21:00 |
| 26. Z014X245.857 14.04.91 10:00 - 15.04.91 21:30 *(4.0h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

27. Z013A245.857 15.04.91 11:00 - 16.04.91 22:30
28. Z014A245.857 15.04.91 12:30 - 17.04.91 00:00
29. Z015A245.857 15.04.91 19:00 - 17.04.91 06:30

30. Z016A245.857 19.04.91 13:00 - 21.04.91 00:30
31. Z017A245.857 19.04.91 17:00 - 21.04.91 04:30

32. Z015X245.857 20.04.91 11:30 - 21.04.91 23:00 *(5.0h)

33. Z016X245.857 21.04.91 10:30 - 22.04.91 22:00 *(5.5h)

34. Z017X245.857 23.04.91 13:00 - 25.04.91 00:30 *(4.5h)

35. Z018A245.857 24.04.91 13:00 - 26.04.91 00:30

36. Z018X245.857 25.04.91 12:30 - 27.04.91 00:00 *(6.5h)

37. Z019X245.857 26.04.91 11:30 - 27.04.91 23:00 *(6.5h)

38. Z020X245.857 27.04.91 10:00 - 28.04.91 21:30 *(5.0h)

39. Z019A245.857 28.04.91 12:00 - 29.04.91 23:30

40. Z020A245.857 29.04.91 14:30 - 01.05.91 02:00

41. Z021X245.857 01.05.91 11:00 - 02.05.91 22:30 *(6.5h)

42. Z022X245.857 01.05.91 14:30 - 03.05.91 02:00 *(3.0h)

43. Z021A245.857 02.05.91 17:00 - 04.05.91 04:30

44. Z023X245.857 03.05.91 11:00 - 04.05.91 22:30 *(4.5h)

45. Z024X245.857 04.05.91 09:30 - 05.05.91 21:00 *(5.5h)

46. Z025X245.857 05.05.91 09:30 - 06.05.91 21:00 *(4.5h)

47. Z026X245.857 05.05.91 14:00 - 07.05.91 01:30 *(0.0h)

48. Z027X245.857 06.05.91 12:30 - 08.05.91 00:00 *(7.0h)

49. Z028X245.857 07.05.91 10:30 - 08.05.91 22:00 *(5.5h)

50. Z029X245.857 08.05.91 11:00 - 09.05.91 22:30 *(5.5h)

51. Z030X245.857 09.05.91 09:30 - 10.05.91 21:00 *(4.5h)

26. Z001Y245.857 14.04.91 10:00 - 15.04.91 21:30 *(3.5h)

27. Z026B245.857 15.04.91 11:00 - 16.04.91 22:30

28. Z027B245.857 15.04.91 12:30 - 17.04.91 00:00

29. Z028B245.857 15.04.91 19:00 - 17.04.91 06:30

30. Z029B245.857 19.04.91 13:00 - 21.04.91 00:30

31. Z030B245.857 19.04.91 17:00 - 21.04.91 04:30

32. Z031B245.857 20.04.91 11:30 - 21.04.91 23:00

33. Z032B245.857 21.04.91 10:30 - 22.04.91 22:00

34. Z033B245.857 23.04.91 13:00 - 25.04.91 00:30

35. Z034B245.857 24.04.91 13:00 - 26.04.91 00:30

36. Z035B245.857 25.04.91 12:30 - 27.04.91 00:00

37. Z036B245.857 26.04.91 11:30 - 27.04.91 23:00

38. Z037B245.857 27.04.91 10:00 - 28.04.91 21:30

39. Z038B245.857 28.04.91 12:00 - 29.04.91 23:30

40. Z039B245.857 29.04.91 14:30 - 01.05.91 02:00

41. Z040B245.857 01.05.91 11:00 - 02.05.91 22:30

42. Z041B245.857 01.05.91 14:30 - 03.05.91 02:00

43. Z042B245.857 02.05.91 17:00 - 04.05.91 04:30

44. Z043B245.857 03.05.91 11:00 - 04.05.91 22:30

45. Z044B245.857 04.05.91 09:30 - 05.05.91 21:00

46. Z045B245.857 05.05.91 09:30 - 06.05.91 21:00

47. Z046B245.857 05.05.91 14:00 - 07.05.91 01:30

48. Z047B245.857 06.05.91 12:30 - 08.05.91 00:00

49. Z048B245.857 07.05.91 10:30 - 08.05.91 22:00

50. Z049B245.857 08.05.91 11:00 - 09.05.91 22:30

51. Z050B245.857 09.05.91 09:30 - 10.05.91 21:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

52. Z022A245.857	10.05.91 12:00 - 11.05.91 23:30	52. Z051B245.857	10.05.91 12:00 - 11.05.91 23:30
53. Z023A245.857	11.05.91 00:30 - 12.05.91 12:00	53. Z052B245.857	11.05.91 00:30 - 12.05.91 12:00
54. Z024A245.857	11.05.91 03:00 - 12.05.91 14:30	54. Z053B245.857	11.05.91 03:00 - 12.05.91 14:30
55. Z025A245.857	11.05.91 04:30 - 12.05.91 16:00	55. Z054B245.857	11.05.91 04:30 - 12.05.91 16:00
56. Z026A245.857	11.05.91 16:00 - 13.05.91 03:30	56. Z055B245.857	11.05.91 16:00 - 13.05.91 03:30
57. Z031X245.857	12.05.91 12:00 - 13.05.91 23:30 *(4.0h)	57. Z056B245.857	12.05.91 12:00 - 13.05.91 23:30
58. Z027A245.857	14.05.91 11:30 - 15.05.91 23:00	58. Z057B245.857	14.05.91 11:30 - 15.05.91 23:00
59. Z028A245.857	14.05.91 13:00 - 16.05.91 00:30	59. Z058B245.857	14.05.91 13:00 - 16.05.91 00:30
60. Z032X245.857	15.05.91 10:30 - 16.05.91 22:00 *(7.5h)	60. Z059B245.857	15.05.91 10:30 - 16.05.91 22:00
61. Z033X245.857	15.05.91 12:30 - 17.05.91 00:00 *(5.5h)	61. Z060B245.857	15.05.91 12:30 - 17.05.91 00:00
62. Z034X245.857	16.05.91 13:00 - 18.05.91 00:30 *(3.0h)	62. Z061B245.857	16.05.91 13:00 - 18.05.91 00:30
63. Z035X245.857	17.05.91 08:30 - 18.05.91 20:00 *(5.0h)	63. Z062B245.857	17.05.91 08:30 - 18.05.91 20:00
64. Z036X245.857	18.05.91 06:00 - 19.05.91 17:30 *(5.5h)	64. Z063B245.857	18.05.91 06:00 - 19.05.91 17:30
65. Z037X245.857	18.05.91 07:00 - 19.05.91 18:30 *(4.5h)	65. Z064B245.857	18.05.91 07:00 - 19.05.91 18:30
66. Z038X245.857	19.05.91 09:30 - 20.05.91 21:00 *(3.5h)	66. Z065B245.857	19.05.91 09:30 - 20.05.91 21:00
67. Z039X245.857	21.05.91 10:30 - 22.05.91 22:00 *(4.5h)	67. Z066B245.857	21.05.91 10:30 - 22.05.91 22:00
68. Z029A245.857	23.05.91 11:30 - 24.05.91 23:00	68. Z067B245.857	23.05.91 11:30 - 24.05.91 23:00
69. Z030A245.857	24.05.91 08:00 - 25.05.91 19:30	69. Z068B245.857	24.05.91 08:00 - 25.05.91 19:30
70. Z040X245.857	25.05.91 11:30 - 26.05.91 23:00 *(7.5h)	70. Z069B245.857	25.05.91 11:30 - 26.05.91 23:00
71. Z041X245.857	26.05.91 11:30 - 27.05.91 23:00 *(4.5h)	71. Z070B245.857	26.05.91 11:30 - 27.05.91 23:00
72. Z031A245.857	27.05.91 15:00 - 29.05.91 02:30	72. Z071B245.857	27.05.91 15:00 - 29.05.91 02:30
73. Z042X245.857	28.05.91 09:00 - 29.05.91 20:30 *(6.0h)	73. Z072B245.857	28.05.91 09:00 - 29.05.91 20:30
74. Z043X245.857	29.05.91 10:00 - 30.05.91 21:30 *(4.5h)	74. Z073B245.857	29.05.91 10:00 - 30.05.91 21:30
75. Z044X245.857	30.05.91 08:30 - 31.05.91 20:00 *(4.0h)	75. Z002Y245.857	30.05.91 08:30 - 31.05.91 20:00 *(1.0h)
76. Z045X245.857	31.05.91 11:00 - 01.06.91 22:30 *(4.5h)	76. Z074B245.857	31.05.91 11:00 - 01.06.91 22:30
77. Z046X245.857	01.06.91 08:00 - 02.06.91 19:30 *(4.5h)		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z047X245.857	02.06.91 11:00 - 03.06.91 22:30	*(3.5h)	77. Z075B245.857	01.06.91 08:00 - 02.06.91 19:30	
79. Z032A245.857	03.06.91 13:30 - 05.06.91 01:00		78. Z003Y245.857	02.06.91 11:00 - 03.06.91 22:30	*(5.0h)
80. Z033A245.857	03.06.91 21:30 - 05.06.91 09:00		79. Z076B245.857	03.06.91 13:30 - 05.06.91 01:00	
81. Z048X245.857	04.06.91 11:30 - 05.06.91 23:00	*(5.0h)	80. Z077B245.857	03.06.91 21:30 - 05.06.91 09:00	
82. Z049X245.857	05.06.91 08:30 - 06.06.91 20:00	*(5.0h)	81. Z078B245.857	04.06.91 11:30 - 05.06.91 23:00	
83. Z050X245.857	06.06.91 11:00 - 07.06.91 22:30	*(6.0h)	82. Z079B245.857	05.06.91 08:30 - 06.06.91 20:00	
84. Z051X245.857	07.06.91 11:30 - 08.06.91 23:00	*(5.5h)	83. Z080B245.857	06.06.91 11:00 - 07.06.91 22:30	
85. Z052X245.857	08.06.91 09:30 - 09.06.91 21:00	*(4.5h)	84. Z081B245.857	07.06.91 11:30 - 08.06.91 23:00	
86. Z053X245.857	09.06.91 12:00 - 10.06.91 23:30	*(4.5h)	85. Z082B245.857	08.06.91 09:30 - 09.06.91 21:00	
87. Z054X245.857	10.06.91 12:30 - 12.06.91 00:00	*(4.0h)	86. Z083B245.857	09.06.91 12:00 - 10.06.91 23:30	
88. Z055X245.857	11.06.91 09:00 - 12.06.91 20:30	*(5.0h)	87. Z084B245.857	10.06.91 12:30 - 12.06.91 00:00	
89. Z056X245.857	12.06.91 10:30 - 13.06.91 22:00	*(4.5h)	88. Z085B245.857	11.06.91 09:00 - 12.06.91 20:30	
90. Z057X245.857	13.06.91 04:00 - 14.06.91 15:30	*(9.0h)	89. Z086B245.857	12.06.91 10:30 - 13.06.91 22:00	
91. Z058X245.857	13.06.91 09:00 - 14.06.91 20:30	*(4.0h)	90. Z087B245.857	13.06.91 04:00 - 14.06.91 15:30	
92. Z059X245.857	14.06.91 09:00 - 15.06.91 20:30	*(4.5h)	91. Z088B245.857	13.06.91 09:00 - 14.06.91 20:30	
93. Z060X245.857	15.06.91 06:00 - 16.06.91 17:30	*(2.0h)	92. Z089B245.857	14.06.91 09:00 - 15.06.91 20:30	
94. Z061X245.857	17.06.91 11:30 - 18.06.91 23:00	*(3.0h)	93. Z090B245.857	15.06.91 06:00 - 16.06.91 17:30	
95. Z062X245.857	18.06.91 09:00 - 19.06.91 20:30	*(5.5h)	94. Z091B245.857	17.06.91 11:30 - 18.06.91 23:00	
96. Z034A245.857	19.06.91 08:00 - 20.06.91 19:30		95. Z092B245.857	18.06.91 09:00 - 19.06.91 20:30	
97. Z035A245.857	19.06.91 16:00 - 21.06.91 03:30		96. Z093B245.857	19.06.91 08:00 - 20.06.91 19:30	
98. Z063X245.857	20.06.91 10:30 - 21.06.91 22:00	*(4.5h)	97. Z094B245.857	19.06.91 16:00 - 21.06.91 03:30	
99. Z064X245.857	21.06.91 08:30 - 22.06.91 20:00	*(4.0h)	98. Z095B245.857	20.06.91 10:30 - 21.06.91 22:00	
100. Z065X245.857	22.06.91 08:00 - 23.06.91 19:30	*(4.5h)	99. Z004Y245.857	21.06.91 08:30 - 22.06.91 20:00	*(6.0h)
101. Z066X245.857	23.06.91 12:30 - 25.06.91 00:00	*(5.5h)	100. Z096B245.857	22.06.91 08:00 - 23.06.91 19:30	
102. Z036A245.857	25.06.91 13:00 - 27.06.91 00:30		101. Z097B245.857	23.06.91 12:30 - 25.06.91 00:00	
			102. Z098B245.857	25.06.91 13:00 - 27.06.91 00:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

103. Z067X245.857	26.06.91 09:30 - 27.06.91 21:00	*(5.0h)	103. Z099B245.857	26.06.91 09:30 - 27.06.91 21:00	
104. Z037A245.857	27.06.91 11:30 - 28.06.91 23:00		104. Z100B245.857	27.06.91 11:30 - 28.06.91 23:00	
105. Z038A245.857	27.06.91 15:30 - 29.06.91 03:00		105. Z101B245.857	27.06.91 15:30 - 29.06.91 03:00	
106. Z039A245.857	28.06.91 13:30 - 30.06.91 01:00		106. Z102B245.857	28.06.91 13:30 - 30.06.91 01:00	
107. Z068X245.857	29.06.91 08:00 - 30.06.91 19:30	*(4.0h)	107. Z103B245.857	29.06.91 08:00 - 30.06.91 19:30	
108. Z069X245.857	30.06.91 09:30 - 01.07.91 21:00	*(3.0h)	108. Z005Y245.857	30.06.91 09:30 - 01.07.91 21:00	*(2.0h)
109. Z070X245.857	01.07.91 08:30 - 02.07.91 20:00	*(4.0h)	109. Z104B245.857	01.07.91 08:30 - 02.07.91 20:00	
110. Z071X245.857	04.07.91 09:30 - 05.07.91 21:00	*(4.5h)	110. Z105B245.857	04.07.91 09:30 - 05.07.91 21:00	
111. Z072X245.857	05.07.91 08:30 - 06.07.91 20:00	*(4.0h)	111. Z106B245.857	05.07.91 08:30 - 06.07.91 20:00	
112. Z073X245.857	06.07.91 08:00 - 07.07.91 19:30	*(5.5h)	112. Z107B245.857	06.07.91 08:00 - 07.07.91 19:30	
113. Z074X245.857	07.07.91 08:30 - 08.07.91 20:00	*(3.5h)	113. Z006Y245.857	07.07.91 08:30 - 08.07.91 20:00	*(2.0h)
114. Z075X245.857	08.07.91 07:00 - 09.07.91 18:30	*(3.0h)	114. Z007Y245.857	08.07.91 07:00 - 09.07.91 18:30	*(2.0h)
115. Z076X245.857	09.07.91 10:00 - 10.07.91 21:30	*(3.5h)	115. Z008Y245.857	09.07.91 10:00 - 10.07.91 21:30	*(3.5h)
116. Z077X245.857	10.07.91 09:00 - 11.07.91 20:30	*(3.5h)	116. Z009Y245.857	10.07.91 09:00 - 11.07.91 20:30	*(2.0h)
117. Z078X245.857	11.07.91 08:30 - 12.07.91 20:00	*(2.0h)	117. Z010Y245.857	11.07.91 08:30 - 12.07.91 20:00	*(1.5h)
118. Z079X245.857	13.07.91 08:30 - 14.07.91 20:00	*(5.5h)	118. Z108B245.857	13.07.91 08:30 - 14.07.91 20:00	
119. Z080X245.857	14.07.91 09:30 - 15.07.91 21:00	*(3.5h)	119. Z011Y245.857	14.07.91 09:30 - 15.07.91 21:00	*(5.0h)
120. Z081X245.857	16.07.91 09:30 - 17.07.91 21:00	*(4.0h)	120. Z012Y245.857	16.07.91 09:30 - 17.07.91 21:00	*(6.0h)
121. Z082X245.857	17.07.91 09:00 - 18.07.91 20:30	*(4.0h)	121. Z013Y245.857	17.07.91 09:00 - 18.07.91 20:30	*(7.5h)
122. Z083X245.857	24.07.91 09:30 - 25.07.91 21:00	*(5.0h)	122. Z109B245.857	24.07.91 09:30 - 25.07.91 21:00	
123. Z040A245.857	25.07.91 12:00 - 26.07.91 23:30		123. Z110B245.857	25.07.91 12:00 - 26.07.91 23:30	
124. Z041A245.857	25.07.91 17:00 - 27.07.91 04:30		124. Z111B245.857	25.07.91 17:00 - 27.07.91 04:30	
125. Z084X245.857	26.07.91 10:30 - 27.07.91 22:00	*(6.0h)	125. Z112B245.857	26.07.91 10:30 - 27.07.91 22:00	
126. Z085X245.857	27.07.91 09:30 - 28.07.91 21:00	*(4.5h)	126. Z113B245.857	27.07.91 09:30 - 28.07.91 21:00	
127. Z086X245.857	29.07.91 08:30 - 30.07.91 20:00	*(4.5h)	127. Z014Y245.857	29.07.91 08:30 - 30.07.91 20:00	*(5.0h)
128. Z042A245.857	01.08.91 11:00 - 02.08.91 22:30				

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

129. Z043A245.857 01.08.91 13:00 - 03.08.91 00:30	128. Z114B245.857 01.08.91 11:00 - 02.08.91 22:30
130. Z087X245.857 02.08.91 06:30 - 03.08.91 18:00 *(3.5h)	129. Z115B245.857 01.08.91 13:00 - 03.08.91 00:30
131. Z088X245.857 03.08.91 08:30 - 04.08.91 20:00 *(4.5h)	130. Z015Y245.857 02.08.91 06:30 - 03.08.91 18:00 *(5.0h)
132. Z089X245.857 04.08.91 10:00 - 05.08.91 21:30 *(3.0h)	131. Z016Y245.857 03.08.91 08:30 - 04.08.91 20:00 *(5.0h)
133. Z090X245.857 05.08.91 09:30 - 06.08.91 21:00 *(2.5h)	132. Z017Y245.857 04.08.91 10:00 - 05.08.91 21:30 *(1.5h)
134. Z091X245.857 08.08.91 13:30 - 10.08.91 01:00 *(3.0h)	133. Z018Y245.857 05.08.91 09:30 - 06.08.91 21:00 *(1.0h)
135. Z092X245.857 09.08.91 09:30 - 10.08.91 21:00 *(4.5h)	134. Z019Y245.857 08.08.91 13:30 - 10.08.91 01:00 *(3.0h)
136. Z093X245.857 10.08.91 09:00 - 11.08.91 20:30 *(7.0h)	135. Z020Y245.857 09.08.91 09:30 - 10.08.91 21:00 *(4.0h)
137. Z094X245.857 10.08.91 10:30 - 11.08.91 22:00 *(5.5h)	136. Z116B245.857 10.08.91 09:00 - 11.08.91 20:30
138. Z095X245.857 11.08.91 11:30 - 12.08.91 23:00 *(5.5h)	137. Z117B245.857 10.08.91 10:30 - 11.08.91 22:00
139. Z096X245.857 11.08.91 14:30 - 13.08.91 02:00 *(2.5h)	138. Z118B245.857 11.08.91 11:30 - 12.08.91 23:00
140. Z097X245.857 12.08.91 10:30 - 13.08.91 22:00 *(2.5h)	139. Z119B245.857 11.08.91 14:30 - 13.08.91 02:00
141. Z098X245.857 13.08.91 09:00 - 14.08.91 20:30 *(4.0h)	140. Z021Y245.857 12.08.91 10:30 - 13.08.91 22:00 *(0.5h)
142. Z099X245.857 14.08.91 09:30 - 15.08.91 21:00 *(3.5h)	141. Z022Y245.857 13.08.91 09:00 - 14.08.91 20:30 *(3.5h)
143. Z100X245.857 14.08.91 11:00 - 15.08.91 22:30 *(2.0h)	142. Z023Y245.857 14.08.91 09:30 - 15.08.91 21:00 *(2.0h)
144. Z101X245.857 15.08.91 10:30 - 16.08.91 22:00 *(3.0h)	143. Z024Y245.857 14.08.91 11:00 - 15.08.91 22:30 *(0.5h)
145. Z102X245.857 16.08.91 09:30 - 17.08.91 21:00 *(5.0h)	144. Z025Y245.857 15.08.91 10:30 - 16.08.91 22:00 *(2.0h)
146. Z044A245.857 17.08.91 09:30 - 18.08.91 21:00	145. Z120B245.857 16.08.91 09:30 - 17.08.91 21:00
147. Z045A245.857 17.08.91 11:00 - 18.08.91 22:30	146. Z121B245.857 17.08.91 09:30 - 18.08.91 21:00
148. Z046A245.857 20.08.91 15:30 - 22.08.91 03:00	147. Z122B245.857 17.08.91 11:00 - 18.08.91 22:30
149. Z047A245.857 21.08.91 13:30 - 23.08.91 01:00	148. Z123B245.857 20.08.91 15:30 - 22.08.91 03:00
150. Z103X245.857 22.08.91 11:30 - 23.08.91 23:00 *(4.0h)	149. Z124B245.857 21.08.91 13:30 - 23.08.91 01:00
151. Z048A245.857 23.08.91 17:00 - 25.08.91 04:30	150. Z125B245.857 22.08.91 11:30 - 23.08.91 23:00
152. Z049A245.857 24.08.91 14:30 - 26.08.91 02:00	151. Z126B245.857 23.08.91 17:00 - 25.08.91 04:30
153. Z104X245.857 30.08.91 12:30 - 01.09.91 00:00 *(5.5h)	152. Z127B245.857 24.08.91 14:30 - 26.08.91 02:00
	153. Z128B245.857 30.08.91 12:30 - 01.09.91 00:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

154. Z105X245.857 31.08.91 11:30 - 01.09.91 23:00 *(6.5h)	154. Z129B245.857 31.08.91 11:30 - 01.09.91 23:00
155. Z050A245.857 01.09.91 13:00 - 03.09.91 00:30	155. Z130B245.857 01.09.91 13:00 - 03.09.91 00:30
156. Z106X245.857 02.09.91 11:00 - 03.09.91 22:30 *(4.5h)	156. Z131B245.857 02.09.91 11:00 - 03.09.91 22:30
157. Z107X245.857 03.09.91 11:30 - 04.09.91 23:00 *(3.5h)	157. Z026Y245.857 03.09.91 11:30 - 04.09.91 23:00 *(3.5h)
158. Z051A245.857 10.09.91 11:30 - 11.09.91 23:00	158. Z132B245.857 10.09.91 11:30 - 11.09.91 23:00
159. Z052A245.857 10.09.91 16:30 - 12.09.91 04:00	159. Z133B245.857 10.09.91 16:30 - 12.09.91 04:00
160. Z053A245.857 12.09.91 14:00 - 14.09.91 01:30	160. Z134B245.857 12.09.91 14:00 - 14.09.91 01:30
161. Z054A245.857 13.09.91 11:30 - 14.09.91 23:00	161. Z135B245.857 13.09.91 11:30 - 14.09.91 23:00
162. Z055A245.857 13.09.91 15:00 - 15.09.91 02:30	162. Z136B245.857 13.09.91 15:00 - 15.09.91 02:30
163. Z108X245.857 14.09.91 11:30 - 15.09.91 23:00 *(5.0h)	163. Z137B245.857 14.09.91 11:30 - 15.09.91 23:00
164. Z056A245.857 15.09.91 12:00 - 16.09.91 23:30	164. Z138B245.857 15.09.91 12:00 - 16.09.91 23:30
165. Z057A245.857 15.09.91 13:00 - 17.09.91 00:30	165. Z139B245.857 15.09.91 13:00 - 17.09.91 00:30
166. Z058A245.857 18.09.91 12:30 - 20.09.91 00:00	166. Z140B245.857 18.09.91 12:30 - 20.09.91 00:00
167. Z059A245.857 20.09.91 14:30 - 22.09.91 02:00	167. Z141B245.857 20.09.91 14:30 - 22.09.91 02:00
168. Z060A245.857 02.10.91 12:00 - 03.10.91 23:30	168. Z142B245.857 02.10.91 12:00 - 03.10.91 23:30
169. Z109X245.857 04.10.91 09:30 - 05.10.91 21:00 *(5.0h)	169. Z143B245.857 04.10.91 09:30 - 05.10.91 21:00
170. Z061A245.857 06.10.91 11:30 - 07.10.91 23:00	170. Z144B245.857 06.10.91 11:30 - 07.10.91 23:00
171. Z110X245.857 06.10.91 22:00 - 08.10.91 09:30 *(6.5h)	171. Z145B245.857 06.10.91 22:00 - 08.10.91 09:30
172. Z111X245.857 06.10.91 23:00 - 08.10.91 10:30 *(5.5h)	172. Z146B245.857 06.10.91 23:00 - 08.10.91 10:30
173. Z112X245.857 07.10.91 03:30 - 08.10.91 15:00 *(1.0h)	173. Z147B245.857 07.10.91 03:30 - 08.10.91 15:00
174. Z113X245.857 08.10.91 10:30 - 09.10.91 22:00 *(5.0h)	174. Z148B245.857 08.10.91 10:30 - 09.10.91 22:00
175. Z062A245.857 10.10.91 12:30 - 12.10.91 00:00	175. Z149B245.857 10.10.91 12:30 - 12.10.91 00:00
176. Z063A245.857 11.10.91 00:30 - 12.10.91 12:00	176. Z150B245.857 11.10.91 00:30 - 12.10.91 12:00
177. Z064A245.857 11.10.91 11:00 - 12.10.91 22:30	177. Z151B245.857 11.10.91 11:00 - 12.10.91 22:30
178. Z065A245.857 13.10.91 12:30 - 15.10.91 00:00	178. Z152B245.857 13.10.91 12:30 - 15.10.91 00:00
179. Z066A245.857 15.10.91 12:00 - 16.10.91 23:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

180. Z067A245.857	17.10.91 01:30 - 18.10.91 13:00	179. Z153B245.857	15.10.91 12:00 - 16.10.91 23:30
181. Z068A245.857	19.10.91 16:00 - 21.10.91 03:30	180. Z154B245.857	17.10.91 01:30 - 18.10.91 13:00
182. Z069A245.857	26.10.91 13:00 - 28.10.91 00:30	181. Z155B245.857	19.10.91 16:00 - 21.10.91 03:30
183. Z070A245.857	30.10.91 14:00 - 01.11.91 01:30	182. Z156B245.857	26.10.91 13:00 - 28.10.91 00:30
184. Z114X245.857	22.12.91 22:00 - 24.12.91 09:30 *(8.5h)	183. Z157B245.857	30.10.91 14:00 - 01.11.91 01:30
185. Z115X245.857	23.12.91 01:30 - 24.12.91 13:00 *(5.0h)	184. Z158B245.857	22.12.91 22:00 - 24.12.91 09:30
186. Z071A245.857	23.12.91 18:30 - 25.12.91 06:00	185. Z159B245.857	23.12.91 01:30 - 24.12.91 13:00
187. Z072A245.857	24.12.91 13:00 - 26.12.91 00:30	186. Z160B245.857	23.12.91 18:30 - 25.12.91 06:00
188. Z073A245.857	25.12.91 04:30 - 26.12.91 16:00	187. Z161B245.857	24.12.91 13:00 - 26.12.91 00:30
189. Z074A245.857	26.12.91 02:00 - 27.12.91 13:30	188. Z162B245.857	25.12.91 04:30 - 26.12.91 16:00
190. Z075A245.857	26.12.91 05:00 - 27.12.91 16:30	189. Z163B245.857	26.12.91 02:00 - 27.12.91 13:30
191. Z076A245.857	26.02.92 14:00 - 28.02.92 01:30	190. Z164B245.857	26.12.91 05:00 - 27.12.91 16:30
192. Z077A245.857	28.02.92 14:00 - 01.03.92 01:30	191. Z165B245.857	26.02.92 14:00 - 28.02.92 01:30
193. Z078A245.857	01.03.92 13:00 - 03.03.92 00:30	192. Z166B245.857	28.02.92 14:00 - 01.03.92 01:30
194. Z079A245.857	07.03.92 11:00 - 08.03.92 22:30	193. Z167B245.857	01.03.92 13:00 - 03.03.92 00:30
195. Z080A245.857	07.03.92 21:00 - 09.03.92 08:30	194. Z168B245.857	07.03.92 11:00 - 08.03.92 22:30
196. Z081A245.857	08.03.92 13:30 - 10.03.92 01:00	195. Z169B245.857	07.03.92 21:00 - 09.03.92 08:30
197. Z082A245.857	12.03.92 21:00 - 14.03.92 08:30	196. Z170B245.857	08.03.92 13:30 - 10.03.92 01:00
198. Z083A245.857	13.03.92 12:00 - 14.03.92 23:30	197. Z171B245.857	12.03.92 21:00 - 14.03.92 08:30
199. Z084A245.857	14.03.92 12:00 - 15.03.92 23:30	198. Z172B245.857	13.03.92 12:00 - 14.03.92 23:30
200. Z085A245.857	14.03.92 14:00 - 16.03.92 01:30	199. Z173B245.857	14.03.92 12:00 - 15.03.92 23:30
201. Z086A245.857	16.03.92 13:00 - 18.03.92 00:30	200. Z174B245.857	14.03.92 14:00 - 16.03.92 01:30
202. Z116X245.857	10.04.92 11:30 - 11.04.92 23:00 *(5.5h)	201. Z175B245.857	16.03.92 13:00 - 18.03.92 00:30
203. Z117X245.857	11.04.92 11:00 - 12.04.92 22:30 *(5.0h)	202. Z176B245.857	10.04.92 11:30 - 11.04.92 23:00
204. Z087A245.857	14.04.92 12:30 - 16.04.92 00:00	203. Z177B245.857	11.04.92 11:00 - 12.04.92 22:30
205. Z088A245.857	14.04.92 15:00 - 16.04.92 02:30		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

206. Z089A245.857	14.04.92 21:00 - 16.04.92 08:30	204. Z178B245.857	14.04.92 12:30 - 16.04.92 00:00
		205. Z179B245.857	14.04.92 15:00 - 16.04.92 02:30
		206. Z180B245.857	14.04.92 21:00 - 16.04.92 08:30
207. Z118X245.857	16.04.92 09:00 - 17.04.92 20:30 *(5.0h)	207. Z181B245.857	16.04.92 09:00 - 17.04.92 20:30
208. Z090A245.857	17.04.92 11:00 - 18.04.92 22:30	208. Z182B245.857	17.04.92 11:00 - 18.04.92 22:30
209. Z091A245.857	17.04.92 13:30 - 19.04.92 01:00	209. Z183B245.857	17.04.92 13:30 - 19.04.92 01:00
210. Z119X245.857	18.04.92 11:00 - 19.04.92 22:30 *(4.0h)	210. Z184B245.857	18.04.92 11:00 - 19.04.92 22:30
211. Z120X245.857	19.04.92 04:00 - 20.04.92 15:30 *(6.5h)	211. Z185B245.857	19.04.92 04:00 - 20.04.92 15:30
212. Z121X245.857	20.04.92 11:00 - 21.04.92 22:30 *(5.0h)	212. Z186B245.857	20.04.92 11:00 - 21.04.92 22:30
213. Z122X245.857	20.04.92 12:00 - 21.04.92 23:30 *(4.0h)	213. Z187B245.857	20.04.92 12:00 - 21.04.92 23:30
214. Z092A245.857	21.04.92 13:30 - 23.04.92 01:00	214. Z188B245.857	21.04.92 13:30 - 23.04.92 01:00
215. Z093A245.857	22.04.92 16:00 - 24.04.92 03:30	215. Z189B245.857	22.04.92 16:00 - 24.04.92 03:30
216. Z123X245.857	23.04.92 12:00 - 24.04.92 23:30 *(5.5h)	216. Z190B245.857	23.04.92 12:00 - 24.04.92 23:30
217. Z124X245.857	24.04.92 11:30 - 25.04.92 23:00 *(3.0h)	217. Z191B245.857	24.04.92 11:30 - 25.04.92 23:00
218. Z125X245.857	25.04.92 10:30 - 26.04.92 22:00 *(6.5h)	218. Z192B245.857	25.04.92 10:30 - 26.04.92 22:00
219. Z126X245.857	27.04.92 12:30 - 29.04.92 00:00 *(5.0h)	219. Z193B245.857	27.04.92 12:30 - 29.04.92 00:00
220. Z127X245.857	29.04.92 10:30 - 30.04.92 22:00 *(4.5h)	220. Z194B245.857	29.04.92 10:30 - 30.04.92 22:00
221. Z094A245.857	30.04.92 15:30 - 02.05.92 03:00	221. Z195B245.857	30.04.92 15:30 - 02.05.92 03:00
222. Z128X245.857	01.05.92 10:30 - 02.05.92 22:00 *(6.5h)	222. Z196B245.857	01.05.92 10:30 - 02.05.92 22:00
223. Z129X245.857	02.05.92 10:30 - 03.05.92 22:00 *(5.0h)	223. Z197B245.857	02.05.92 10:30 - 03.05.92 22:00
224. Z130X245.857	03.05.92 09:30 - 04.05.92 21:00 *(5.0h)	224. Z198B245.857	03.05.92 09:30 - 04.05.92 21:00
225. Z131X245.857	04.05.92 09:30 - 05.05.92 21:00 *(3.5h)	225. Z027Y245.857	04.05.92 09:30 - 05.05.92 21:00 *(2.5h)
226. Z132X245.857	07.05.92 10:00 - 08.05.92 21:30 *(4.0h)	226. Z199B245.857	07.05.92 10:00 - 08.05.92 21:30
227. Z095A245.857	08.05.92 08:00 - 09.05.92 19:30	227. Z200B245.857	08.05.92 08:00 - 09.05.92 19:30
228. Z096A245.857	08.05.92 20:00 - 10.05.92 07:30	228. Z201B245.857	08.05.92 20:00 - 10.05.92 07:30
229. Z133X245.857	09.05.92 07:30 - 10.05.92 19:00 *(10.5h)	229. Z202B245.857	09.05.92 07:30 - 10.05.92 19:00
230. Z134X245.857	09.05.92 11:30 - 10.05.92 23:00 *(6.5h)		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

231. Z097A245.857	10.05.92 13:30 - 12.05.92 01:00	230. Z203B245.857	09.05.92 11:30 - 10.05.92 23:00
232. Z135X245.857	11.05.92 09:00 - 12.05.92 20:30 *(6.0h)	231. Z204B245.857	10.05.92 13:30 - 12.05.92 01:00
233. Z136X245.857	12.05.92 08:30 - 13.05.92 20:00 *(5.0h)	232. Z205B245.857	11.05.92 09:00 - 12.05.92 20:30
234. Z137X245.857	13.05.92 09:30 - 14.05.92 21:00 *(4.5h)	233. Z206B245.857	12.05.92 08:30 - 13.05.92 20:00
235. Z138X245.857	14.05.92 09:30 - 15.05.92 21:00 *(4.5h)	234. Z207B245.857	13.05.92 09:30 - 14.05.92 21:00
236. Z139X245.857	15.05.92 08:00 - 16.05.92 19:30 *(3.5h)	235. Z208B245.857	14.05.92 09:30 - 15.05.92 21:00
237. Z098A245.857	16.05.92 13:30 - 18.05.92 01:00	236. Z028Y245.857	15.05.92 08:00 - 16.05.92 19:30 *(3.0h)
238. Z140X245.857	17.05.92 08:30 - 18.05.92 20:00 *(6.0h)	237. Z209B245.857	16.05.92 13:30 - 18.05.92 01:00
239. Z141X245.857	17.05.92 10:30 - 18.05.92 22:00 *(4.0h)	238. Z210B245.857	17.05.92 08:30 - 18.05.92 20:00
240. Z142X245.857	20.05.92 09:00 - 21.05.92 20:30 *(4.0h)	239. Z211B245.857	17.05.92 10:30 - 18.05.92 22:00
241. Z143X245.857	21.05.92 08:00 - 22.05.92 19:30 *(5.0h)	240. Z212B245.857	20.05.92 09:00 - 21.05.92 20:30
242. Z144X245.857	22.05.92 09:00 - 23.05.92 20:30 *(4.0h)	241. Z029Y245.857	21.05.92 08:00 - 22.05.92 19:30 *(5.5h)
243. Z145X245.857	23.05.92 08:00 - 24.05.92 19:30 *(4.5h)	242. Z213B245.857	22.05.92 09:00 - 23.05.92 20:30
244. Z146X245.857	24.05.92 09:00 - 25.05.92 20:30 *(3.0h)	243. Z214B245.857	23.05.92 08:00 - 24.05.92 19:30
245. Z147X245.857	25.05.92 08:00 - 26.05.92 19:30 *(5.0h)	244. Z215B245.857	24.05.92 09:00 - 25.05.92 20:30
246. Z148X245.857	26.05.92 09:00 - 27.05.92 20:30 *(6.0h)	245. Z216B245.857	25.05.92 08:00 - 26.05.92 19:30
247. Z149X245.857	27.05.92 08:00 - 28.05.92 19:30 *(5.0h)	246. Z217B245.857	26.05.92 09:00 - 27.05.92 20:30
248. Z150X245.857	28.05.92 11:00 - 29.05.92 22:30 *(4.0h)	247. Z218B245.857	27.05.92 08:00 - 28.05.92 19:30
249. Z151X245.857	29.05.92 09:00 - 30.05.92 20:30 *(3.5h)	248. Z219B245.857	28.05.92 11:00 - 29.05.92 22:30
250. Z152X245.857	30.05.92 08:30 - 31.05.92 20:00 *(4.0h)	249. Z220B245.857	29.05.92 09:00 - 30.05.92 20:30
251. Z153X245.857	31.05.92 08:30 - 01.06.92 20:00 *(3.5h)	250. Z221B245.857	30.05.92 08:30 - 31.05.92 20:00
252. Z154X245.857	02.06.92 10:00 - 03.06.92 21:30 *(4.5h)	251. Z030Y245.857	31.05.92 08:30 - 01.06.92 20:00 *(4.5h)
253. Z155X245.857	03.06.92 08:30 - 04.06.92 20:00 *(5.5h)	252. Z222B245.857	02.06.92 10:00 - 03.06.92 21:30
254. Z156X245.857	03.06.92 13:30 - 05.06.92 01:00 *(0.5h)	253. Z223B245.857	03.06.92 08:30 - 04.06.92 20:00
255. Z157X245.857	04.06.92 09:00 - 05.06.92 20:30 *(4.5h)	254. Z224B245.857	03.06.92 13:30 - 05.06.92 01:00
256. Z158X245.857	04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00 *(3.0h)		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

				255. Z031Y245.857	04.06.92 09:00 - 05.06.92 20:30	*(7.0h)
				256. Z032Y245.857	04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00	*(5.5h)
257.	Z159X245.857	05.06.92 09:00 - 06.06.92 20:30	*(7.0h)			
258.	Z160X245.857	05.06.92 12:30 - 07.06.92 00:00	*(3.5h)			
				257. Z225B245.857	05.06.92 09:00 - 06.06.92 20:30	
				258. Z226B245.857	05.06.92 12:30 - 07.06.92 00:00	
259.	Z161X245.857	06.06.92 09:00 - 07.06.92 20:30	*(5.0h)			
				259. Z227B245.857	06.06.92 09:00 - 07.06.92 20:30	
260.	Z099A245.857	07.06.92 10:00 - 08.06.92 21:30				
				260. Z228B245.857	07.06.92 10:00 - 08.06.92 21:30	
261.	Z162X245.857	08.06.92 11:30 - 09.06.92 23:00	*(4.0h)			
				261. Z229B245.857	08.06.92 11:30 - 09.06.92 23:00	
262.	Z163X245.857	09.06.92 08:30 - 10.06.92 20:00	*(6.5h)			
				262. Z230B245.857	09.06.92 08:30 - 10.06.92 20:00	
263.	Z100A245.857	10.06.92 11:00 - 11.06.92 22:30				
264.	Z101A245.857	10.06.92 16:30 - 12.06.92 04:00				
				263. Z231B245.857	10.06.92 11:00 - 11.06.92 22:30	
				264. Z232B245.857	10.06.92 16:30 - 12.06.92 04:00	
265.	Z164X245.857	12.06.92 11:00 - 13.06.92 22:30	*(4.0h)			
				265. Z233B245.857	12.06.92 11:00 - 13.06.92 22:30	
266.	Z165X245.857	13.06.92 08:00 - 14.06.92 19:30	*(4.0h)			
				266. Z033Y245.857	13.06.92 08:00 - 14.06.92 19:30	*(5.5h)
267.	Z166X245.857	14.06.92 08:30 - 15.06.92 20:00	*(3.5h)			
				267. Z034Y245.857	14.06.92 08:30 - 15.06.92 20:00	*(2.0h)
268.	Z167X245.857	15.06.92 08:30 - 16.06.92 20:00	*(5.0h)			
				268. Z234B245.857	15.06.92 08:30 - 16.06.92 20:00	
269.	Z102A245.857	17.06.92 14:00 - 19.06.92 01:30				
				269. Z235B245.857	17.06.92 14:00 - 19.06.92 01:30	
270.	Z103A245.857	18.06.92 10:00 - 19.06.92 21:30				
271.	Z104A245.857	18.06.92 14:00 - 20.06.92 01:30				
				270. Z236B245.857	18.06.92 10:00 - 19.06.92 21:30	
				271. Z237B245.857	18.06.92 14:00 - 20.06.92 01:30	
272.	Z168X245.857	19.06.92 10:30 - 20.06.92 22:00	*(6.0h)			
				272. Z238B245.857	19.06.92 10:30 - 20.06.92 22:00	
273.	Z169X245.857	20.06.92 13:30 - 22.06.92 01:00	*(5.0h)			
				273. Z239B245.857	20.06.92 13:30 - 22.06.92 01:00	
274.	Z105A245.857	21.06.92 14:30 - 23.06.92 02:00				
				274. Z240B245.857	21.06.92 14:30 - 23.06.92 02:00	
275.	Z170X245.857	22.06.92 10:00 - 23.06.92 21:30	*(5.0h)			
				275. Z241B245.857	22.06.92 10:00 - 23.06.92 21:30	
276.	Z171X245.857	23.06.92 11:30 - 24.06.92 23:00	*(6.5h)			
				276. Z242B245.857	23.06.92 11:30 - 24.06.92 23:00	
277.	Z106A245.857	24.06.92 11:30 - 25.06.92 23:00				
278.	Z107A245.857	24.06.92 17:30 - 26.06.92 05:00				
				277. Z243B245.857	24.06.92 11:30 - 25.06.92 23:00	
				278. Z244B245.857	24.06.92 17:30 - 26.06.92 05:00	
279.	Z172X245.857	25.06.92 09:30 - 26.06.92 21:00	*(6.5h)			
280.	Z173X245.857	25.06.92 12:00 - 26.06.92 23:30	*(4.0h)			
				279. Z245B245.857	25.06.92 09:30 - 26.06.92 21:00	
				280. Z246B245.857	25.06.92 12:00 - 26.06.92 23:30	
281.	Z174X245.857	26.06.92 09:30 - 27.06.92 21:00	*(6.5h)			

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

282. Z175X245.857	27.06.92 09:00 - 28.06.92 20:30	*(5.5h)	281. Z247B245.857	26.06.92 09:30 - 27.06.92 21:00	
283. Z176X245.857	28.06.92 10:00 - 29.06.92 21:30	*(4.5h)	282. Z248B245.857	27.06.92 09:00 - 28.06.92 20:30	
284. Z177X245.857	29.06.92 09:00 - 30.06.92 20:30	*(5.0h)	283. Z249B245.857	28.06.92 10:00 - 29.06.92 21:30	
285. Z178X245.857	30.06.92 08:30 - 01.07.92 20:00	*(4.0h)	284. Z250B245.857	29.06.92 09:00 - 30.06.92 20:30	
286. Z179X245.857	01.07.92 12:00 - 02.07.92 23:30	*(4.5h)	285. Z035Y245.857	30.06.92 08:30 - 01.07.92 20:00	*(7.5h)
287. Z180X245.857	02.07.92 10:00 - 03.07.92 21:30	*(4.0h)	286. Z251B245.857	01.07.92 12:00 - 02.07.92 23:30	
288. Z108A245.857	03.07.92 10:00 - 04.07.92 21:30		287. Z252B245.857	02.07.92 10:00 - 03.07.92 21:30	
289. Z109A245.857	07.07.92 12:00 - 08.07.92 23:30		288. Z253B245.857	03.07.92 10:00 - 04.07.92 21:30	
290. Z181X245.857	08.07.92 10:00 - 09.07.92 21:30	*(7.0h)	289. Z254B245.857	07.07.92 12:00 - 08.07.92 23:30	
291. Z182X245.857	09.07.92 10:00 - 10.07.92 21:30	*(5.0h)	290. Z255B245.857	08.07.92 10:00 - 09.07.92 21:30	
292. Z183X245.857	10.07.92 11:00 - 11.07.92 22:30	*(5.0h)	291. Z256B245.857	09.07.92 10:00 - 10.07.92 21:30	
293. Z110A245.857	12.07.92 14:00 - 14.07.92 01:30		292. Z257B245.857	10.07.92 11:00 - 11.07.92 22:30	
294. Z184X245.857	15.07.92 10:30 - 16.07.92 22:00	*(5.5h)	293. Z258B245.857	12.07.92 14:00 - 14.07.92 01:30	
295. Z185X245.857	16.07.92 09:30 - 17.07.92 21:00	*(4.5h)	294. Z259B245.857	15.07.92 10:30 - 16.07.92 22:00	
296. Z111A245.857	17.07.92 13:00 - 19.07.92 00:30		295. Z260B245.857	16.07.92 09:30 - 17.07.92 21:00	
297. Z186X245.857	18.07.92 11:30 - 19.07.92 23:00	*(7.0h)	296. Z261B245.857	17.07.92 13:00 - 19.07.92 00:30	
298. Z187X245.857	19.07.92 10:00 - 20.07.92 21:30	*(5.5h)	297. Z262B245.857	18.07.92 11:30 - 19.07.92 23:00	
299. Z188X245.857	20.07.92 08:00 - 21.07.92 19:30	*(5.0h)	298. Z263B245.857	19.07.92 10:00 - 20.07.92 21:30	
300. Z112A245.857	21.07.92 10:30 - 22.07.92 22:00		299. Z264B245.857	20.07.92 08:00 - 21.07.92 19:30	
301. Z189X245.857	22.07.92 11:30 - 23.07.92 23:00	*(5.5h)	300. Z265B245.857	21.07.92 10:30 - 22.07.92 22:00	
302. Z190X245.857	23.07.92 09:30 - 24.07.92 21:00	*(5.0h)	301. Z266B245.857	22.07.92 11:30 - 23.07.92 23:00	
303. Z191X245.857	24.07.92 09:00 - 25.07.92 20:30	*(5.5h)	302. Z267B245.857	23.07.92 09:30 - 24.07.92 21:00	
304. Z192X245.857	25.07.92 10:00 - 26.07.92 21:30	*(4.0h)	303. Z268B245.857	24.07.92 09:00 - 25.07.92 20:30	
305. Z193X245.857	26.07.92 09:30 - 27.07.92 21:00	*(4.5h)	304. Z269B245.857	25.07.92 10:00 - 26.07.92 21:30	
306. Z113A245.857	28.07.92 17:00 - 30.07.92 04:30		305. Z270B245.857	26.07.92 09:30 - 27.07.92 21:00	
			306. Z271B245.857	28.07.92 17:00 - 30.07.92 04:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

307. Z194X245.857 29.07.92 09:00 - 30.07.92 20:30 *(5.0h)	307. Z036Y245.857 29.07.92 09:00 - 30.07.92 20:30 *(5.5h)
308. Z114A245.857 30.07.92 09:30 - 31.07.92 21:00	
309. Z115A245.857 30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00	
	308. Z272B245.857 30.07.92 09:30 - 31.07.92 21:00
	309. Z273B245.857 30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00
310. Z116A245.857 31.07.92 12:30 - 02.08.92 00:00	
311. Z117A245.857 31.07.92 14:30 - 02.08.92 02:00	
312. Z118A245.857 31.07.92 16:30 - 02.08.92 04:00	
	310. Z274B245.857 31.07.92 12:30 - 02.08.92 00:00
	311. Z275B245.857 31.07.92 14:30 - 02.08.92 02:00
	312. Z276B245.857 31.07.92 16:30 - 02.08.92 04:00
313. Z195X245.857 01.08.92 11:00 - 02.08.92 22:30 *(5.5h)	313. Z277B245.857 01.08.92 11:00 - 02.08.92 22:30
314. Z196X245.857 05.08.92 09:30 - 06.08.92 21:00 *(3.5h)	
	314. Z037Y245.857 05.08.92 09:30 - 06.08.92 21:00 *(3.0h)
315. Z197X245.857 06.08.92 08:30 - 07.08.92 20:00 *(5.0h)	
	315. Z278B245.857 06.08.92 08:30 - 07.08.92 20:00
316. Z198X245.857 07.08.92 07:30 - 08.08.92 19:00 *(2.5h)	
	316. Z038Y245.857 07.08.92 07:30 - 08.08.92 19:00 *(4.5h)
317. Z199X245.857 08.08.92 07:00 - 09.08.92 18:30 *(5.5h)	
	317. Z279B245.857 08.08.92 07:00 - 09.08.92 18:30
318. Z200X245.857 09.08.92 08:00 - 10.08.92 19:30 *(3.5h)	
	318. Z280B245.857 09.08.92 08:00 - 10.08.92 19:30
319. Z119A245.857 10.08.92 11:00 - 11.08.92 22:30	
	319. Z281B245.857 10.08.92 11:00 - 11.08.92 22:30
320. Z120A245.857 11.08.92 12:30 - 13.08.92 00:00	
	320. Z282B245.857 11.08.92 12:30 - 13.08.92 00:00
321. Z121A245.857 15.08.92 12:30 - 17.08.92 00:00	
	321. Z283B245.857 15.08.92 12:30 - 17.08.92 00:00
322. Z122A245.857 16.08.92 11:00 - 17.08.92 22:30	
	322. Z284B245.857 16.08.92 11:00 - 17.08.92 22:30
323. Z201X245.857 18.08.92 11:00 - 19.08.92 22:30 *(4.5h)	
	323. Z285B245.857 18.08.92 11:00 - 19.08.92 22:30
324. Z202X245.857 27.08.92 11:30 - 28.08.92 23:00 *(5.0h)	
	324. Z286B245.857 27.08.92 11:30 - 28.08.92 23:00
325. Z203X245.857 28.08.92 10:00 - 29.08.92 21:30 *(4.0h)	
	325. Z287B245.857 28.08.92 10:00 - 29.08.92 21:30
326. Z123A245.857 30.08.92 13:30 - 01.09.92 01:00	
	326. Z288B245.857 30.08.92 13:30 - 01.09.92 01:00
327. Z124A245.857 06.09.92 12:00 - 07.09.92 23:30	
	327. Z289B245.857 06.09.92 12:00 - 07.09.92 23:30
328. Z125A245.857 08.09.92 14:00 - 10.09.92 01:30	
	328. Z290B245.857 08.09.92 14:00 - 10.09.92 01:30
329. Z204X245.857 09.09.92 11:00 - 10.09.92 22:30 *(6.0h)	
	329. Z291B245.857 09.09.92 11:00 - 10.09.92 22:30
330. Z205X245.857 10.09.92 11:00 - 11.09.92 22:30 *(5.5h)	
	330. Z292B245.857 10.09.92 11:00 - 11.09.92 22:30
331. Z126A245.857 18.09.92 15:30 - 20.09.92 03:00	
	331. Z293B245.857 18.09.92 15:30 - 20.09.92 03:00
332. Z127A245.857 19.09.92 12:00 - 20.09.92 23:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

333. Z128A245.857	20.09.92 13:00 - 22.09.92 00:30	332. Z294B245.857	19.09.92 12:00 - 20.09.92 23:30
334. Z129A245.857	20.09.92 15:00 - 22.09.92 02:30	333. Z295B245.857	20.09.92 13:00 - 22.09.92 00:30
335. Z206X245.857	21.09.92 11:00 - 22.09.92 22:30 *(5.0h)	334. Z296B245.857	20.09.92 15:00 - 22.09.92 02:30
336. Z207X245.857	22.09.92 10:30 - 23.09.92 22:00 *(5.0h)	335. Z297B245.857	21.09.92 11:00 - 22.09.92 22:30
337. Z130A245.857	24.09.92 13:30 - 26.09.92 01:00	336. Z298B245.857	22.09.92 10:30 - 23.09.92 22:00
338. Z208X245.857	25.09.92 11:00 - 26.09.92 22:30 *(5.0h)	337. Z299B245.857	24.09.92 13:30 - 26.09.92 01:00
339. Z209X245.857	26.09.92 11:00 - 27.09.92 22:30 *(4.5h)	338. Z300B245.857	25.09.92 11:00 - 26.09.92 22:30
340. Z131A245.857	27.09.92 11:30 - 28.09.92 23:00	339. Z301B245.857	26.09.92 11:00 - 27.09.92 22:30
341. Z132A245.857	01.10.92 12:30 - 03.10.92 00:00	340. Z302B245.857	27.09.92 11:30 - 28.09.92 23:00
342. Z133A245.857	02.10.92 12:30 - 04.10.92 00:00	341. Z303B245.857	01.10.92 12:30 - 03.10.92 00:00
343. Z134A245.857	27.02.93 14:00 - 01.03.93 01:30	342. Z304B245.857	02.10.92 12:30 - 04.10.92 00:00
344. Z135A245.857	28.02.93 03:00 - 01.03.93 14:30	343. Z305B245.857	27.02.93 14:00 - 01.03.93 01:30
345. Z210X245.857	28.02.93 10:30 - 01.03.93 22:00 *(6.0h)	344. Z306B245.857	28.02.93 03:00 - 01.03.93 14:30
346. Z136A245.857	01.03.93 12:30 - 03.03.93 00:00	345. Z307B245.857	28.02.93 10:30 - 01.03.93 22:00
347. Z137A245.857	01.03.93 18:00 - 03.03.93 05:30	346. Z308B245.857	01.03.93 12:30 - 03.03.93 00:00
348. Z138A245.857	01.03.93 19:00 - 03.03.93 06:30	347. Z309B245.857	01.03.93 18:00 - 03.03.93 05:30
349. Z139A245.857	02.03.93 14:30 - 04.03.93 02:00	348. Z310B245.857	01.03.93 19:00 - 03.03.93 06:30
350. Z140A245.857	04.03.93 13:00 - 06.03.93 00:30	349. Z311B245.857	02.03.93 14:30 - 04.03.93 02:00
351. Z141A245.857	08.03.93 13:30 - 10.03.93 01:00	350. Z312B245.857	04.03.93 13:00 - 06.03.93 00:30
352. Z142A245.857	09.03.93 13:00 - 11.03.93 00:30	351. Z313B245.857	08.03.93 13:30 - 10.03.93 01:00
353. Z143A245.857	12.03.93 13:30 - 14.03.93 01:00	352. Z314B245.857	09.03.93 13:00 - 11.03.93 00:30
354. Z211X245.857	13.03.93 12:30 - 15.03.93 00:00 *(3.5h)	353. Z315B245.857	12.03.93 13:30 - 14.03.93 01:00
355. Z144A245.857	15.03.93 12:00 - 16.03.93 23:30	354. Z316B245.857	13.03.93 12:30 - 15.03.93 00:00
356. Z145A245.857	15.03.93 20:00 - 17.03.93 07:30	355. Z317B245.857	15.03.93 12:00 - 16.03.93 23:30
357. Z146A245.857	19.03.93 13:00 - 21.03.93 00:30	356. Z318B245.857	15.03.93 20:00 - 17.03.93 07:30
		357. Z319B245.857	19.03.93 13:00 - 21.03.93 00:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

358. Z147A245.857 20.03.93 13:30 - 22.03.93 01:00	358. Z320B245.857 20.03.93 13:30 - 22.03.93 01:00
359. Z148A245.857 21.03.93 00:00 - 22.03.93 11:30	359. Z321B245.857 21.03.93 00:00 - 22.03.93 11:30
360. Z149A245.857 30.03.93 14:00 - 01.04.93 01:30	360. Z322B245.857 30.03.93 14:00 - 01.04.93 01:30
361. Z150A245.857 31.03.93 14:30 - 02.04.93 02:00	361. Z323B245.857 31.03.93 14:30 - 02.04.93 02:00
362. Z151A245.857 31.03.93 20:30 - 02.04.93 08:00	362. Z324B245.857 31.03.93 20:30 - 02.04.93 08:00
363. Z152A245.857 01.04.93 02:00 - 02.04.93 13:30	
364. Z212X245.857 01.04.93 10:00 - 02.04.93 21:30 *(5.0h)	363. Z325B245.857 01.04.93 02:00 - 02.04.93 13:30
	364. Z326B245.857 01.04.93 10:00 - 02.04.93 21:30
365. Z153A245.857 09.04.93 13:30 - 11.04.93 01:00	365. Z327B245.857 09.04.93 13:30 - 11.04.93 01:00
366. Z154A245.857 09.04.93 18:30 - 11.04.93 06:00	366. Z328B245.857 09.04.93 18:30 - 11.04.93 06:00
367. Z213X245.857 10.04.93 11:00 - 11.04.93 22:30 *(5.0h)	367. Z329B245.857 10.04.93 11:00 - 11.04.93 22:30
368. Z214X245.857 11.04.93 10:30 - 12.04.93 22:00 *(4.5h)	368. Z330B245.857 11.04.93 10:30 - 12.04.93 22:00
369. Z155A245.857 12.04.93 11:30 - 13.04.93 23:00	369. Z331B245.857 12.04.93 11:30 - 13.04.93 23:00
370. Z215X245.857 13.04.93 11:00 - 14.04.93 22:30 *(6.0h)	370. Z332B245.857 13.04.93 11:00 - 14.04.93 22:30
371. Z216X245.857 13.04.93 17:00 - 15.04.93 04:30 *(0.0h)	371. Z333B245.857 13.04.93 17:00 - 15.04.93 04:30
372. Z217X245.857 14.04.93 10:30 - 15.04.93 22:00 *(5.5h)	372. Z334B245.857 14.04.93 10:30 - 15.04.93 22:00
373. Z218X245.857 14.04.93 12:00 - 15.04.93 23:30 *(4.0h)	373. Z335B245.857 14.04.93 12:00 - 15.04.93 23:30
374. Z219X245.857 15.04.93 11:00 - 16.04.93 22:30 *(5.0h)	374. Z336B245.857 15.04.93 11:00 - 16.04.93 22:30
375. Z220X245.857 16.04.93 10:30 - 17.04.93 22:00 *(4.0h)	375. Z337B245.857 16.04.93 10:30 - 17.04.93 22:00
376. Z156A245.857 19.04.93 13:00 - 21.04.93 00:30	376. Z338B245.857 19.04.93 13:00 - 21.04.93 00:30
377. Z157A245.857 19.04.93 15:30 - 21.04.93 03:00	377. Z339B245.857 19.04.93 15:30 - 21.04.93 03:00
378. Z221X245.857 20.04.93 14:30 - 22.04.93 02:00 *(4.0h)	378. Z340B245.857 20.04.93 14:30 - 22.04.93 02:00
379. Z222X245.857 21.04.93 12:00 - 22.04.93 23:30 *(5.5h)	379. Z341B245.857 21.04.93 12:00 - 22.04.93 23:30
380. Z223X245.857 22.04.93 09:30 - 23.04.93 21:00 *(5.0h)	380. Z342B245.857 22.04.93 09:30 - 23.04.93 21:00
381. Z224X245.857 23.04.93 09:00 - 24.04.93 20:30 *(4.5h)	381. Z343B245.857 23.04.93 09:00 - 24.04.93 20:30
382. Z225X245.857 26.04.93 08:30 - 27.04.93 20:00 *(5.5h)	382. Z344B245.857 26.04.93 08:30 - 27.04.93 20:00
383. Z226X245.857 27.04.93 10:00 - 28.04.93 21:30 *(4.0h)	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

384. Z227X245.857	28.04.93 10:00 - 29.04.93 21:30	*(4.5h)	383. Z345B245.857	27.04.93 10:00 - 28.04.93 21:30
385. Z158A245.857	01.05.93 12:00 - 02.05.93 23:30		384. Z346B245.857	28.04.93 10:00 - 29.04.93 21:30
386. Z159A245.857	01.05.93 15:00 - 03.05.93 02:30		385. Z347B245.857	01.05.93 12:00 - 02.05.93 23:30
387. Z160A245.857	10.05.93 17:30 - 12.05.93 05:00		386. Z348B245.857	01.05.93 15:00 - 03.05.93 02:30
388. Z161A245.857	11.05.93 11:00 - 12.05.93 22:30		387. Z349B245.857	10.05.93 17:30 - 12.05.93 05:00
389. Z162A245.857	12.05.93 12:00 - 13.05.93 23:30		388. Z350B245.857	11.05.93 11:00 - 12.05.93 22:30
390. Z163A245.857	13.05.93 12:30 - 15.05.93 00:00		389. Z351B245.857	12.05.93 12:00 - 13.05.93 23:30
391. Z164A245.857	14.05.93 14:00 - 16.05.93 01:30		390. Z352B245.857	13.05.93 12:30 - 15.05.93 00:00
392. Z165A245.857	17.05.93 12:30 - 19.05.93 00:00		391. Z353B245.857	14.05.93 14:00 - 16.05.93 01:30
393. Z166A245.857	18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00		392. Z354B245.857	17.05.93 12:30 - 19.05.93 00:00
394. Z228X245.857	19.05.93 11:00 - 20.05.93 22:30	*(6.5h)	393. Z355B245.857	18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00
395. Z167A245.857	23.05.93 17:00 - 25.05.93 04:30		394. Z356B245.857	19.05.93 11:00 - 20.05.93 22:30
396. Z229X245.857	24.05.93 11:30 - 25.05.93 23:00	*(5.5h)	395. Z357B245.857	23.05.93 17:00 - 25.05.93 04:30
397. Z168A245.857	25.05.93 11:30 - 26.05.93 23:00		396. Z358B245.857	24.05.93 11:30 - 25.05.93 23:00
398. Z169A245.857	04.06.93 15:30 - 06.06.93 03:00		397. Z359B245.857	25.05.93 11:30 - 26.05.93 23:00
399. Z230X245.857	05.06.93 10:30 - 06.06.93 22:00	*(6.5h)	398. Z360B245.857	04.06.93 15:30 - 06.06.93 03:00
400. Z170A245.857	06.06.93 16:00 - 08.06.93 03:30		399. Z361B245.857	05.06.93 10:30 - 06.06.93 22:00
401. Z171A245.857	07.06.93 12:00 - 08.06.93 23:30		400. Z362B245.857	06.06.93 16:00 - 08.06.93 03:30
402. Z172A245.857	07.06.93 14:30 - 09.06.93 02:00		401. Z363B245.857	07.06.93 12:00 - 08.06.93 23:30
403. Z231X245.857	08.06.93 11:30 - 09.06.93 23:00	*(6.0h)	402. Z364B245.857	07.06.93 14:30 - 09.06.93 02:00
404. Z173A245.857	10.06.93 11:30 - 11.06.93 23:00		403. Z365B245.857	08.06.93 11:30 - 09.06.93 23:00
405. Z174A245.857	10.06.93 14:00 - 12.06.93 01:30		404. Z366B245.857	10.06.93 11:30 - 11.06.93 23:00
406. Z232X245.857	30.06.93 12:00 - 01.07.93 23:30	*(6.0h)	405. Z367B245.857	10.06.93 14:00 - 12.06.93 01:30
407. Z233X245.857	01.07.93 10:00 - 02.07.93 21:30	*(4.5h)	406. Z368B245.857	30.06.93 12:00 - 01.07.93 23:30
408. Z234X245.857	02.07.93 09:00 - 03.07.93 20:30	*(4.0h)	407. Z039Y245.857	01.07.93 10:00 - 02.07.93 21:30
			408. Z040Y245.857	02.07.93 09:00 - 03.07.93 20:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

409. Z175A245.857 03.07.93 10:30 - 04.07.93 22:00
 410. Z176A245.857 03.07.93 16:30 - 05.07.93 04:00

409. Z369B245.857 03.07.93 10:30 - 04.07.93 22:00
 410. Z370B245.857 03.07.93 16:30 - 05.07.93 04:00

411. Z177A245.857 04.07.93 12:30 - 06.07.93 00:00
 412. Z178A245.857 04.07.93 15:30 - 06.07.93 03:00

411. Z371B245.857 04.07.93 12:30 - 06.07.93 00:00
 412. Z372B245.857 04.07.93 15:30 - 06.07.93 03:00

413. Z235X245.857 08.07.93 10:00 - 09.07.93 21:30 *(5.5h)

413. Z373B245.857 08.07.93 10:00 - 09.07.93 21:30

414. Z179A245.857 09.07.93 10:30 - 10.07.93 22:00
 415. Z180A245.857 09.07.93 16:30 - 11.07.93 04:00

414. Z374B245.857 09.07.93 10:30 - 10.07.93 22:00
 415. Z375B245.857 09.07.93 16:30 - 11.07.93 04:00

416. Z181A245.857 13.07.93 13:30 - 15.07.93 01:00

416. Z376B245.857 13.07.93 13:30 - 15.07.93 01:00

417. Z182A245.857 17.07.93 12:00 - 18.07.93 23:30

417. Z377B245.857 17.07.93 12:00 - 18.07.93 23:30

418. Z183A245.857 18.07.93 11:30 - 19.07.93 23:00

418. Z378B245.857 18.07.93 11:30 - 19.07.93 23:00

419. Z184A245.857 28.07.93 13:00 - 30.07.93 00:30
 420. Z185A245.857 28.07.93 15:00 - 30.07.93 02:30

419. Z379B245.857 28.07.93 13:00 - 30.07.93 00:30
 420. Z380B245.857 28.07.93 15:00 - 30.07.93 02:30

421. Z236X245.857 29.07.93 12:00 - 30.07.93 23:30 *(5.5h)

421. Z381B245.857 29.07.93 12:00 - 30.07.93 23:30

422. Z186A245.857 31.07.93 15:00 - 02.08.93 02:30

422. Z382B245.857 31.07.93 15:00 - 02.08.93 02:30

423. Z237X245.857 01.08.93 11:00 - 02.08.93 22:30 *(6.0h)

424. Z238X245.857 01.08.93 16:30 - 03.08.93 04:00 *(0.5h)

423. Z383B245.857 01.08.93 11:00 - 02.08.93 22:30
 424. Z384B245.857 01.08.93 16:30 - 03.08.93 04:00

425. Z239X245.857 02.08.93 10:00 - 03.08.93 21:30 *(5.0h)

425. Z385B245.857 02.08.93 10:00 - 03.08.93 21:30

426. Z240X245.857 03.08.93 10:30 - 04.08.93 22:00 *(5.0h)

426. Z386B245.857 03.08.93 10:30 - 04.08.93 22:00

427. Z187A245.857 04.08.93 00:30 - 05.08.93 12:00

427. Z387B245.857 04.08.93 00:30 - 05.08.93 12:00

428. Z188A245.857 06.08.93 16:00 - 08.08.93 03:30

428. Z388B245.857 06.08.93 16:00 - 08.08.93 03:30

429. Z189A245.857 07.08.93 11:30 - 08.08.93 23:00
 430. Z190A245.857 07.08.93 17:00 - 09.08.93 04:30

429. Z389B245.857 07.08.93 11:30 - 08.08.93 23:00
 430. Z390B245.857 07.08.93 17:00 - 09.08.93 04:30

431. Z191A245.857 08.08.93 13:00 - 10.08.93 00:30
 432. Z192A245.857 08.08.93 16:30 - 10.08.93 04:00

431. Z391B245.857 08.08.93 13:00 - 10.08.93 00:30
 432. Z392B245.857 08.08.93 16:30 - 10.08.93 04:00

433. Z193A245.857 10.08.93 16:00 - 12.08.93 03:30

433. Z393B245.857 10.08.93 16:00 - 12.08.93 03:30

434. Z194A245.857 12.08.93 15:00 - 14.08.93 02:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

435. Z241X245.857	13.08.93 11:00 - 14.08.93 22:30	*(5.5h)	434. Z394B245.857	12.08.93 15:00 - 14.08.93 02:30	
436. Z242X245.857	14.08.93 09:30 - 15.08.93 21:00	*(4.5h)	435. Z395B245.857	13.08.93 11:00 - 14.08.93 22:30	
437. Z243X245.857	15.08.93 10:30 - 16.08.93 22:00	*(5.5h)	436. Z396B245.857	14.08.93 09:30 - 15.08.93 21:00	
438. Z195A245.857	16.08.93 12:00 - 17.08.93 23:30		437. Z397B245.857	15.08.93 10:30 - 16.08.93 22:00	
439. Z196A245.857	17.08.93 16:30 - 19.08.93 04:00		438. Z398B245.857	16.08.93 12:00 - 17.08.93 23:30	
440. Z244X245.857	18.08.93 12:00 - 19.08.93 23:30	*(5.5h)	439. Z399B245.857	17.08.93 16:30 - 19.08.93 04:00	
441. Z245X245.857	19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30	*(4.0h)	440. Z400B245.857	18.08.93 12:00 - 19.08.93 23:30	
442. Z197A245.857	20.08.93 16:30 - 22.08.93 04:00		441. Z401B245.857	19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30	
443. Z198A245.857	21.08.93 22:00 - 23.08.93 09:30		442. Z402B245.857	20.08.93 16:30 - 22.08.93 04:00	
444. Z199A245.857	22.09.93 15:00 - 24.09.93 02:30		443. Z403B245.857	21.08.93 22:00 - 23.08.93 09:30	
445. Z200A245.857	29.03.94 13:00 - 31.03.94 00:30		444. Z404B245.857	22.09.93 15:00 - 24.09.93 02:30	
446. Z201A245.857	03.04.94 14:30 - 05.04.94 02:00		445. Z405B245.857	29.03.94 13:00 - 31.03.94 00:30	
447. Z202A245.857	07.04.94 14:00 - 09.04.94 01:30		446. Z406B245.857	03.04.94 14:30 - 05.04.94 02:00	
448. Z203A245.857	07.04.94 17:00 - 09.04.94 04:30		447. Z407B245.857	07.04.94 14:00 - 09.04.94 01:30	
449. Z204A245.857	18.04.94 14:00 - 20.04.94 01:30		448. Z408B245.857	07.04.94 17:00 - 09.04.94 04:30	
450. Z246X245.857	19.04.94 11:30 - 20.04.94 23:00	*(6.0h)	449. Z409B245.857	18.04.94 14:00 - 20.04.94 01:30	
451. Z247X245.857	20.04.94 12:00 - 21.04.94 23:30	*(4.5h)	450. Z410B245.857	19.04.94 11:30 - 20.04.94 23:00	
452. Z248X245.857	21.04.94 10:00 - 22.04.94 21:30	*(5.5h)	451. Z411B245.857	20.04.94 12:00 - 21.04.94 23:30	
453. Z249X245.857	22.04.94 10:30 - 23.04.94 22:00	*(4.5h)	452. Z412B245.857	21.04.94 10:00 - 22.04.94 21:30	
454. Z250X245.857	23.04.94 10:00 - 24.04.94 21:30	*(4.0h)	453. Z413B245.857	22.04.94 10:30 - 23.04.94 22:00	
455. Z251X245.857	24.04.94 10:30 - 25.04.94 22:00	*(5.0h)	454. Z414B245.857	23.04.94 10:00 - 24.04.94 21:30	
456. Z205A245.857	26.04.94 17:00 - 28.04.94 04:30		455. Z415B245.857	24.04.94 10:30 - 25.04.94 22:00	
457. Z252X245.857	28.04.94 11:30 - 29.04.94 23:00	*(5.5h)	456. Z416B245.857	26.04.94 17:00 - 28.04.94 04:30	
458. Z253X245.857	28.04.94 14:00 - 30.04.94 01:30	*(3.0h)	457. Z417B245.857	28.04.94 11:30 - 29.04.94 23:00	
459. Z254X245.857	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00	*(4.5h)	458. Z418B245.857	28.04.94 14:00 - 30.04.94 01:30	
			459. Z419B245.857	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

460. Z206A245.857 02.05.94 13:00 - 04.05.94 00:30	460. Z420B245.857 02.05.94 13:00 - 04.05.94 00:30
461. Z207A245.857 03.05.94 13:00 - 05.05.94 00:30	461. Z421B245.857 03.05.94 13:00 - 05.05.94 00:30
462. Z208A245.857 05.05.94 13:00 - 07.05.94 00:30	462. Z422B245.857 05.05.94 13:00 - 07.05.94 00:30
463. Z255X245.857 06.05.94 10:00 - 07.05.94 21:30 *(5.5h)	463. Z423B245.857 06.05.94 10:00 - 07.05.94 21:30
464. Z256X245.857 07.05.94 09:00 - 08.05.94 20:30 *(6.5h)	464. Z424B245.857 07.05.94 09:00 - 08.05.94 20:30
465. Z257X245.857 08.05.94 10:30 - 09.05.94 22:00 *(5.5h)	465. Z425B245.857 08.05.94 10:30 - 09.05.94 22:00
466. Z209A245.857 10.05.94 11:30 - 11.05.94 23:00	466. Z426B245.857 10.05.94 11:30 - 11.05.94 23:00
467. Z210A245.857 11.05.94 11:30 - 12.05.94 23:00	467. Z427B245.857 11.05.94 11:30 - 12.05.94 23:00
468. Z211A245.857 11.05.94 15:00 - 13.05.94 02:30	468. Z428B245.857 11.05.94 15:00 - 13.05.94 02:30
469. Z212A245.857 12.05.94 11:00 - 13.05.94 22:30	469. Z429B245.857 12.05.94 11:00 - 13.05.94 22:30
470. Z258X245.857 13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00 *(5.0h)	470. Z430B245.857 13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00
471. Z259X245.857 14.05.94 10:00 - 15.05.94 21:30 *(5.5h)	471. Z431B245.857 14.05.94 10:00 - 15.05.94 21:30
472. Z260X245.857 15.05.94 10:00 - 16.05.94 21:30 *(6.0h)	472. Z432B245.857 15.05.94 10:00 - 16.05.94 21:30
473. Z213A245.857 16.05.94 02:30 - 17.05.94 14:00	473. Z433B245.857 16.05.94 02:30 - 17.05.94 14:00
474. Z214A245.857 16.05.94 09:30 - 17.05.94 21:00	474. Z434B245.857 16.05.94 09:30 - 17.05.94 21:00
475. Z215A245.857 20.05.94 13:30 - 22.05.94 01:00	475. Z435B245.857 20.05.94 13:30 - 22.05.94 01:00
476. Z216A245.857 21.05.94 11:30 - 22.05.94 23:00	476. Z436B245.857 21.05.94 11:30 - 22.05.94 23:00
477. Z217A245.857 21.05.94 15:00 - 23.05.94 02:30	477. Z437B245.857 21.05.94 15:00 - 23.05.94 02:30
478. Z218A245.857 23.05.94 11:30 - 24.05.94 23:00	478. Z438B245.857 23.05.94 11:30 - 24.05.94 23:00
479. Z219A245.857 25.05.94 14:00 - 27.05.94 01:30	479. Z439B245.857 25.05.94 14:00 - 27.05.94 01:30
480. Z220A245.857 30.05.94 12:30 - 01.06.94 00:00	480. Z440B245.857 30.05.94 12:30 - 01.06.94 00:00
481. Z261X245.857 31.05.94 09:00 - 01.06.94 20:30 *(6.0h)	481. Z441B245.857 31.05.94 09:00 - 01.06.94 20:30
482. Z262X245.857 31.05.94 12:00 - 01.06.94 23:30 *(3.0h)	482. Z442B245.857 31.05.94 12:00 - 01.06.94 23:30
483. Z263X245.857 01.06.94 10:00 - 02.06.94 21:30 *(4.5h)	483. Z443B245.857 01.06.94 10:00 - 02.06.94 21:30
484. Z221A245.857 02.06.94 18:00 - 04.06.94 05:30	484. Z444B245.857 02.06.94 18:00 - 04.06.94 05:30
485. Z222A245.857 05.06.94 18:30 - 07.06.94 06:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glg. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glg. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

486. Z264X245.857	07.06.94 15:00 - 09.06.94 02:30	*(6.0h)	485. Z445B245.857	05.06.94 18:30 - 07.06.94 06:00
487. Z223A245.857	10.06.94 14:30 - 12.06.94 02:00		486. Z446B245.857	07.06.94 15:00 - 09.06.94 02:30
488. Z224A245.857	10.06.94 20:00 - 12.06.94 07:30		487. Z447B245.857	10.06.94 14:30 - 12.06.94 02:00
489. Z265X245.857	11.06.94 12:30 - 13.06.94 00:00	*(5.0h)	488. Z448B245.857	10.06.94 20:00 - 12.06.94 07:30
490. Z225A245.857	14.06.94 17:30 - 16.06.94 05:00		489. Z449B245.857	11.06.94 12:30 - 13.06.94 00:00
491. Z226A245.857	17.06.94 12:00 - 18.06.94 23:30		490. Z450B245.857	14.06.94 17:30 - 16.06.94 05:00
492. Z227A245.857	17.06.94 16:30 - 19.06.94 04:00		491. Z451B245.857	17.06.94 12:00 - 18.06.94 23:30
493. Z228A245.857	17.06.94 21:00 - 19.06.94 08:30		492. Z452B245.857	17.06.94 16:30 - 19.06.94 04:00
494. Z229A245.857	18.06.94 08:00 - 19.06.94 19:30		493. Z453B245.857	17.06.94 21:00 - 19.06.94 08:30
495. Z230A245.857	18.06.94 13:00 - 20.06.94 00:30		494. Z454B245.857	18.06.94 08:00 - 19.06.94 19:30
496. Z231A245.857	23.06.94 13:00 - 25.06.94 00:30		495. Z455B245.857	18.06.94 13:00 - 20.06.94 00:30
497. Z266X245.857	24.06.94 10:00 - 25.06.94 21:30	*(4.5h)	496. Z456B245.857	23.06.94 13:00 - 25.06.94 00:30
498. Z267X245.857	25.06.94 08:00 - 26.06.94 19:30	*(4.0h)	497. Z457B245.857	24.06.94 10:00 - 25.06.94 21:30
499. Z268X245.857	26.06.94 09:30 - 27.06.94 21:00	*(4.5h)	498. Z041Y245.857	25.06.94 08:00 - 26.06.94 19:30
500. Z269X245.857	27.06.94 10:30 - 28.06.94 22:00	*(4.0h)	499. Z042Y245.857	26.06.94 09:30 - 27.06.94 21:00
501. Z270X245.857	28.06.94 11:00 - 29.06.94 22:30	*(3.5h)	500. Z458B245.857	27.06.94 10:30 - 28.06.94 22:00
502. Z271X245.857	29.06.94 12:00 - 30.06.94 23:30	*(5.5h)	501. Z459B245.857	28.06.94 11:00 - 29.06.94 22:30
			502. Z460B245.857	29.06.94 12:00 - 30.06.94 23:30
Zahl d. *-Markg.: 271	= 54.0%, mittl. zeitl. Abst.: 4.7 h		Zahl d. *-Markg.: 42	= 8.4%, mittl. zeitl. Abst.: 3.9 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|--|
| 1. Z001A255.550 02.10.91 16:00 - 04.10.91 03:30 | 1. Z001B255.550 02.10.91 16:00 - 04.10.91 03:30 |
| 2. Z002A255.550 03.10.91 14:30 - 05.10.91 02:00 | 2. Z002B255.550 03.10.91 14:30 - 05.10.91 02:00 |
| 3. Z001X255.550 04.10.91 10:30 - 05.10.91 22:00 *(4.5h) | 3. Z003B255.550 04.10.91 10:30 - 05.10.91 22:00 |
| 4. Z002X255.550 05.10.91 03:30 - 06.10.91 15:00 *(0.5h) | 4. Z004B255.550 05.10.91 03:30 - 06.10.91 15:00 |
| 5. Z003X255.550 05.10.91 10:00 - 06.10.91 21:30 *(5.5h) | 5. Z005B255.550 05.10.91 10:00 - 06.10.91 21:30 |
| 6. Z004X255.550 06.10.91 12:00 - 07.10.91 23:30 *(5.5h) | 6. Z006B255.550 06.10.91 12:00 - 07.10.91 23:30 |
| 7. Z003A255.550 08.10.91 11:30 - 09.10.91 23:00 | 7. Z007B255.550 08.10.91 11:30 - 09.10.91 23:00 |
| 8. Z004A255.550 08.10.91 16:00 - 10.10.91 03:30 | 8. Z008B255.550 08.10.91 16:00 - 10.10.91 03:30 |
| 9. Z005A255.550 09.10.91 12:00 - 10.10.91 23:30 | 9. Z009B255.550 09.10.91 12:00 - 10.10.91 23:30 |
| 10. Z006A255.550 10.10.91 13:00 - 12.10.91 00:30 | 10. Z010B255.550 10.10.91 13:00 - 12.10.91 00:30 |
| 11. Z007A255.550 14.10.91 14:30 - 16.10.91 02:00 | 11. Z011B255.550 14.10.91 14:30 - 16.10.91 02:00 |
| 12. Z008A255.550 23.12.91 05:30 - 24.12.91 17:00 | 12. Z012B255.550 23.12.91 05:30 - 24.12.91 17:00 |
| 13. Z009A255.550 25.02.92 14:00 - 27.02.92 01:30 | 13. Z013B255.550 25.02.92 14:00 - 27.02.92 01:30 |
| 14. Z010A255.550 27.02.92 14:30 - 29.02.92 02:00 | 14. Z014B255.550 27.02.92 14:30 - 29.02.92 02:00 |
| 15. Z005X255.550 29.02.92 11:00 - 01.03.92 22:30 *(6.0h) | 15. Z015B255.550 29.02.92 11:00 - 01.03.92 22:30 |
| 16. Z006X255.550 29.02.92 12:30 - 02.03.92 00:00 *(4.5h) | 16. Z016B255.550 29.02.92 12:30 - 02.03.92 00:00 |
| 17. Z007X255.550 01.03.92 06:30 - 02.03.92 18:00 *(6.5h) | 17. Z017B255.550 01.03.92 06:30 - 02.03.92 18:00 |
| 18. Z008X255.550 01.03.92 08:00 - 02.03.92 19:30 *(5.0h) | 18. Z018B255.550 01.03.92 08:00 - 02.03.92 19:30 |
| 19. Z011A255.550 03.03.92 13:30 - 05.03.92 01:00 | 19. Z019B255.550 03.03.92 13:30 - 05.03.92 01:00 |
| 20. Z012A255.550 04.03.92 14:00 - 06.03.92 01:30 | 20. Z020B255.550 04.03.92 14:00 - 06.03.92 01:30 |
| 21. Z009X255.550 07.03.92 10:00 - 08.03.92 21:30 *(5.5h) | 21. Z021B255.550 07.03.92 10:00 - 08.03.92 21:30 |
| 22. Z010X255.550 08.03.92 10:00 - 09.03.92 21:30 *(5.5h) | 22. Z022B255.550 08.03.92 10:00 - 09.03.92 21:30 |
| 23. Z011X255.550 08.03.92 11:30 - 09.03.92 23:00 *(4.0h) | 23. Z023B255.550 08.03.92 11:30 - 09.03.92 23:00 |
| 24. Z012X255.550 09.03.92 09:00 - 10.03.92 20:30 *(5.0h) | 24. Z024B255.550 09.03.92 09:00 - 10.03.92 20:30 |
| 25. Z013A255.550 27.03.92 13:00 - 29.03.92 00:30 | 25. Z025B255.550 27.03.92 13:00 - 29.03.92 00:30 |
| 26. Z014A255.550 29.03.92 12:30 - 31.03.92 00:00 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

27. Z015A255.550	29.03.92 23:00 - 31.03.92 10:30	26. Z026B255.550	29.03.92 12:30 - 31.03.92 00:00
		27. Z027B255.550	29.03.92 23:00 - 31.03.92 10:30
28. Z016A255.550	30.03.92 01:00 - 31.03.92 12:30	28. Z028B255.550	30.03.92 01:00 - 31.03.92 12:30
29. Z013X255.550	30.03.92 09:00 - 31.03.92 20:30 *(6.0h)	29. Z029B255.550	30.03.92 09:00 - 31.03.92 20:30
30. Z014X255.550	30.03.92 12:30 - 01.04.92 00:00 *(2.5h)	30. Z030B255.550	30.03.92 12:30 - 01.04.92 00:00
31. Z017A255.550	31.03.92 09:00 - 01.04.92 20:30	31. Z031B255.550	31.03.92 09:00 - 01.04.92 20:30
32. Z015X255.550	01.04.92 12:30 - 03.04.92 00:00 *(6.5h)	32. Z032B255.550	01.04.92 12:30 - 03.04.92 00:00
33. Z016X255.550	08.04.92 11:30 - 09.04.92 23:00 *(7.0h)	33. Z033B255.550	08.04.92 11:30 - 09.04.92 23:00
34. Z018A255.550	09.04.92 14:00 - 11.04.92 01:30	34. Z034B255.550	09.04.92 14:00 - 11.04.92 01:30
35. Z017X255.550	10.04.92 11:30 - 11.04.92 23:00 *(5.0h)	35. Z035B255.550	10.04.92 11:30 - 11.04.92 23:00
36. Z018X255.550	10.04.92 14:30 - 12.04.92 02:00 *(2.0h)	36. Z036B255.550	10.04.92 14:30 - 12.04.92 02:00
37. Z019X255.550	11.04.92 10:00 - 12.04.92 21:30 *(4.0h)	37. Z001Y255.550	11.04.92 10:00 - 12.04.92 21:30 *(5.5h)
38. Z019A255.550	12.04.92 09:00 - 13.04.92 20:30	38. Z037B255.550	12.04.92 09:00 - 13.04.92 20:30
39. Z020A255.550	12.04.92 12:30 - 14.04.92 00:00	39. Z038B255.550	12.04.92 12:30 - 14.04.92 00:00
40. Z020X255.550	14.04.92 13:00 - 16.04.92 00:30 *(7.0h)	40. Z039B255.550	14.04.92 13:00 - 16.04.92 00:30
41. Z021A255.550	16.04.92 10:30 - 17.04.92 22:00	41. Z040B255.550	16.04.92 10:30 - 17.04.92 22:00
42. Z022A255.550	16.04.92 12:30 - 18.04.92 00:00	42. Z041B255.550	16.04.92 12:30 - 18.04.92 00:00
43. Z023A255.550	17.04.92 13:00 - 19.04.92 00:30	43. Z042B255.550	17.04.92 13:00 - 19.04.92 00:30
44. Z024A255.550	18.04.92 12:00 - 19.04.92 23:30	44. Z043B255.550	18.04.92 12:00 - 19.04.92 23:30
45. Z025A255.550	18.04.92 17:30 - 20.04.92 05:00	45. Z044B255.550	18.04.92 17:30 - 20.04.92 05:00
46. Z026A255.550	19.04.92 10:00 - 20.04.92 21:30	46. Z045B255.550	19.04.92 10:00 - 20.04.92 21:30
47. Z027A255.550	19.04.92 12:00 - 20.04.92 23:30	47. Z046B255.550	19.04.92 12:00 - 20.04.92 23:30
48. Z028A255.550	19.04.92 15:30 - 21.04.92 03:00	48. Z047B255.550	19.04.92 15:30 - 21.04.92 03:00
49. Z029A255.550	19.04.92 17:00 - 21.04.92 04:30	49. Z048B255.550	19.04.92 17:00 - 21.04.92 04:30
50. Z021X255.550	20.04.92 10:30 - 21.04.92 22:00 *(6.0h)	50. Z049B255.550	20.04.92 10:30 - 21.04.92 22:00
51. Z022X255.550	21.04.92 10:30 - 22.04.92 22:00 *(6.5h)	51. Z050B255.550	21.04.92 10:30 - 22.04.92 22:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

52. Z030A255.550 23.04.92 15:30 - 25.04.92 03:00	52. Z051B255.550 23.04.92 15:30 - 25.04.92 03:00
53. Z023X255.550 24.04.92 10:30 - 25.04.92 22:00 *(3.5h)	53. Z052B255.550 24.04.92 10:30 - 25.04.92 22:00
54. Z024X255.550 29.04.92 12:00 - 30.04.92 23:30 *(5.5h)	54. Z053B255.550 29.04.92 12:00 - 30.04.92 23:30
55. Z025X255.550 30.04.92 16:00 - 02.05.92 03:30 *(6.0h)	55. Z054B255.550 30.04.92 16:00 - 02.05.92 03:30
56. Z031A255.550 01.05.92 15:30 - 03.05.92 03:00	56. Z055B255.550 01.05.92 15:30 - 03.05.92 03:00
57. Z032A255.550 02.05.92 12:30 - 04.05.92 00:00	57. Z056B255.550 02.05.92 12:30 - 04.05.92 00:00
58. Z026X255.550 03.05.92 13:00 - 05.05.92 00:30 *(5.5h)	58. Z057B255.550 03.05.92 13:00 - 05.05.92 00:30
59. Z027X255.550 04.05.92 11:00 - 05.05.92 22:30 *(5.5h)	59. Z058B255.550 04.05.92 11:00 - 05.05.92 22:30
60. Z028X255.550 05.05.92 11:00 - 06.05.92 22:30 *(3.5h)	60. Z002Y255.550 05.05.92 11:00 - 06.05.92 22:30 *(3.5h)
61. Z029X255.550 07.05.92 12:00 - 08.05.92 23:30 *(3.5h)	61. Z059B255.550 07.05.92 12:00 - 08.05.92 23:30
62. Z033A255.550 08.05.92 10:00 - 09.05.92 21:30	62. Z060B255.550 08.05.92 10:00 - 09.05.92 21:30
63. Z034A255.550 08.05.92 12:30 - 10.05.92 00:00	63. Z061B255.550 08.05.92 12:30 - 10.05.92 00:00
64. Z035A255.550 08.05.92 15:00 - 10.05.92 02:30	64. Z062B255.550 08.05.92 15:00 - 10.05.92 02:30
65. Z036A255.550 09.05.92 09:00 - 10.05.92 20:30	65. Z063B255.550 09.05.92 09:00 - 10.05.92 20:30
66. Z037A255.550 09.05.92 13:30 - 11.05.92 01:00	66. Z064B255.550 09.05.92 13:30 - 11.05.92 01:00
67. Z038A255.550 10.05.92 16:30 - 12.05.92 04:00	67. Z065B255.550 10.05.92 16:30 - 12.05.92 04:00
68. Z030X255.550 11.05.92 10:30 - 12.05.92 22:00 *(5.0h)	68. Z066B255.550 11.05.92 10:30 - 12.05.92 22:00
69. Z031X255.550 12.05.92 10:00 - 13.05.92 21:30 *(4.5h)	69. Z067B255.550 12.05.92 10:00 - 13.05.92 21:30
70. Z032X255.550 13.05.92 11:00 - 14.05.92 22:30 *(4.5h)	70. Z068B255.550 13.05.92 11:00 - 14.05.92 22:30
71. Z033X255.550 14.05.92 11:00 - 15.05.92 22:30 *(5.0h)	71. Z069B255.550 14.05.92 11:00 - 15.05.92 22:30
72. Z034X255.550 15.05.92 10:00 - 16.05.92 21:30 *(4.5h)	72. Z070B255.550 15.05.92 10:00 - 16.05.92 21:30
73. Z039A255.550 16.05.92 16:00 - 18.05.92 03:30	73. Z071B255.550 16.05.92 16:00 - 18.05.92 03:30
74. Z035X255.550 17.05.92 10:00 - 18.05.92 21:30 *(7.5h)	74. Z072B255.550 17.05.92 10:00 - 18.05.92 21:30
75. Z036X255.550 17.05.92 12:00 - 18.05.92 23:30 *(5.5h)	75. Z073B255.550 17.05.92 12:00 - 18.05.92 23:30
76. Z037X255.550 18.05.92 11:30 - 19.05.92 23:00 *(5.0h)	76. Z074B255.550 18.05.92 11:30 - 19.05.92 23:00
77. Z038X255.550 19.05.92 10:30 - 20.05.92 22:00 *(5.0h)	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z039X255.550	20.05.92 11:30 - 21.05.92 23:00 *(3.0h)	77. Z075B255.550	19.05.92 10:30 - 20.05.92 22:00
79. Z040X255.550	21.05.92 09:30 - 22.05.92 21:00 *(4.0h)	78. Z076B255.550	20.05.92 11:30 - 21.05.92 23:00
80. Z041X255.550	22.05.92 10:30 - 23.05.92 22:00 *(4.5h)	79. Z003Y255.550	21.05.92 09:30 - 22.05.92 21:00 *(7.0h)
81. Z042X255.550	23.05.92 12:00 - 24.05.92 23:30 *(5.0h)	80. Z077B255.550	22.05.92 10:30 - 23.05.92 22:00
82. Z043X255.550	23.05.92 16:30 - 25.05.92 04:00 *(0.5h)	81. Z078B255.550	23.05.92 12:00 - 24.05.92 23:30
83. Z044X255.550	24.05.92 10:00 - 25.05.92 21:30 *(6.0h)	82. Z079B255.550	23.05.92 16:30 - 25.05.92 04:00
84. Z045X255.550	24.05.92 12:30 - 26.05.92 00:00 *(3.5h)	83. Z080B255.550	24.05.92 10:00 - 25.05.92 21:30
85. Z046X255.550	26.05.92 10:00 - 27.05.92 21:30 *(6.0h)	84. Z081B255.550	24.05.92 12:30 - 26.05.92 00:00
86. Z047X255.550	27.05.92 08:00 - 28.05.92 19:30 *(5.0h)	85. Z082B255.550	26.05.92 10:00 - 27.05.92 21:30
87. Z048X255.550	28.05.92 11:00 - 29.05.92 22:30 *(4.0h)	86. Z083B255.550	27.05.92 08:00 - 28.05.92 19:30
88. Z049X255.550	29.05.92 09:00 - 30.05.92 20:30 *(5.5h)	87. Z084B255.550	28.05.92 11:00 - 29.05.92 22:30
89. Z050X255.550	30.05.92 09:00 - 31.05.92 20:30 *(5.0h)	88. Z085B255.550	29.05.92 09:00 - 30.05.92 20:30
90. Z051X255.550	31.05.92 08:30 - 01.06.92 20:00 *(4.5h)	89. Z086B255.550	30.05.92 09:00 - 31.05.92 20:30
91. Z052X255.550	01.06.92 06:00 - 02.06.92 17:30 *(2.5h)	90. Z004Y255.550	31.05.92 08:30 - 01.06.92 20:00 *(8.0h)
92. Z053X255.550	02.06.92 10:00 - 03.06.92 21:30 *(4.0h)	91. Z087B255.550	01.06.92 06:00 - 02.06.92 17:30
93. Z054X255.550	03.06.92 09:00 - 04.06.92 20:30 *(4.5h)	92. Z088B255.550	02.06.92 10:00 - 03.06.92 21:30
94. Z055X255.550	03.06.92 11:30 - 04.06.92 23:00 *(2.0h)	93. Z089B255.550	03.06.92 09:00 - 04.06.92 20:30
95. Z056X255.550	04.06.92 09:30 - 05.06.92 21:00 *(4.0h)	94. Z090B255.550	03.06.92 11:30 - 04.06.92 23:00
96. Z057X255.550	05.06.92 09:30 - 06.06.92 21:00 *(5.5h)	95. Z091B255.550	04.06.92 09:30 - 05.06.92 21:00
97. Z058X255.550	05.06.92 11:30 - 06.06.92 23:00 *(3.5h)	96. Z092B255.550	05.06.92 09:30 - 06.06.92 21:00
98. Z059X255.550	06.06.92 10:30 - 07.06.92 22:00 *(6.0h)	97. Z093B255.550	05.06.92 11:30 - 06.06.92 23:00
99. Z040A255.550	07.06.92 12:00 - 08.06.92 23:30	98. Z094B255.550	06.06.92 10:30 - 07.06.92 22:00
100. Z060X255.550	08.06.92 11:00 - 09.06.92 22:30 *(4.5h)	99. Z095B255.550	07.06.92 12:00 - 08.06.92 23:30
101. Z041A255.550	09.06.92 09:30 - 10.06.92 21:00	100. Z096B255.550	08.06.92 11:00 - 09.06.92 22:30
102. Z042A255.550	09.06.92 11:00 - 10.06.92 22:30	101. Z097B255.550	09.06.92 09:30 - 10.06.92 21:00
103. Z043A255.550	09.06.92 14:00 - 11.06.92 01:30		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m^{**3}.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m^{**3} erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m^{**3}.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m^{**3} erreicht.

104. Z044A255.550	10.06.92 16:30 - 12.06.92 04:00		
105. Z061X255.550	11.06.92 14:00 - 13.06.92 01:30 *(4.5h)		
106. Z062X255.550	12.06.92 10:00 - 13.06.92 21:30 *(5.0h)		
107. Z063X255.550	12.06.92 14:00 - 14.06.92 01:30 *(1.0h)		
108. Z064X255.550	14.06.92 10:30 - 15.06.92 22:00 *(4.5h)		
109. Z065X255.550	14.06.92 13:30 - 16.06.92 01:00 *(1.5h)		
110. Z066X255.550	15.06.92 08:30 - 16.06.92 20:00 *(5.5h)		
111. Z067X255.550	15.06.92 13:30 - 17.06.92 01:00 *(0.5h)		
112. Z068X255.550	16.06.92 11:30 - 17.06.92 23:00 *(6.5h)		
113. Z069X255.550	17.06.92 09:30 - 18.06.92 21:00 *(5.5h)		
114. Z070X255.550	18.06.92 10:00 - 19.06.92 21:30 *(5.0h)		
115. Z071X255.550	19.06.92 11:00 - 20.06.92 22:30 *(3.5h)		
116. Z072X255.550	20.06.92 08:30 - 21.06.92 20:00 *(5.0h)		
117. Z073X255.550	21.06.92 11:30 - 22.06.92 23:00 *(4.0h)		
118. Z074X255.550	22.06.92 10:00 - 23.06.92 21:30 *(4.5h)		
119. Z075X255.550	23.06.92 12:30 - 25.06.92 00:00 *(4.5h)		
120. Z076X255.550	24.06.92 11:00 - 25.06.92 22:30 *(4.5h)		
121. Z077X255.550	25.06.92 09:00 - 26.06.92 20:30 *(5.0h)		
122. Z078X255.550	26.06.92 09:00 - 27.06.92 20:30 *(5.5h)		
123. Z079X255.550	26.06.92 12:00 - 27.06.92 23:30 *(2.5h)		
124. Z080X255.550	26.06.92 14:00 - 28.06.92 01:30 *(0.5h)		
125. Z081X255.550	27.06.92 09:30 - 28.06.92 21:00 *(4.0h)		
126. Z082X255.550	28.06.92 09:30 - 29.06.92 21:00 *(4.0h)		
127. Z083X255.550	01.07.92 08:00 - 02.07.92 19:30 *(5.0h)		
128. Z084X255.550	02.07.92 09:30 - 03.07.92 21:00 *(4.5h)		
		102. Z098B255.550	09.06.92 11:00 - 10.06.92 22:30
		103. Z099B255.550	09.06.92 14:00 - 11.06.92 01:30
		104. Z100B255.550	10.06.92 16:30 - 12.06.92 04:00
		105. Z101B255.550	11.06.92 14:00 - 13.06.92 01:30
		106. Z102B255.550	12.06.92 10:00 - 13.06.92 21:30
		107. Z103B255.550	12.06.92 14:00 - 14.06.92 01:30
		108. Z104B255.550	14.06.92 10:30 - 15.06.92 22:00
		109. Z105B255.550	14.06.92 13:30 - 16.06.92 01:00
		110. Z106B255.550	15.06.92 08:30 - 16.06.92 20:00
		111. Z107B255.550	15.06.92 13:30 - 17.06.92 01:00
		112. Z108B255.550	16.06.92 11:30 - 17.06.92 23:00
		113. Z109B255.550	17.06.92 09:30 - 18.06.92 21:00
		114. Z110B255.550	18.06.92 10:00 - 19.06.92 21:30
		115. Z111B255.550	19.06.92 11:00 - 20.06.92 22:30
		116. Z005Y255.550	20.06.92 08:30 - 21.06.92 20:00 *(12.0
		117. Z112B255.550	21.06.92 11:30 - 22.06.92 23:00
		118. Z113B255.550	22.06.92 10:00 - 23.06.92 21:30
		119. Z114B255.550	23.06.92 12:30 - 25.06.92 00:00
		120. Z115B255.550	24.06.92 11:00 - 25.06.92 22:30
		121. Z116B255.550	25.06.92 09:00 - 26.06.92 20:30
		122. Z117B255.550	26.06.92 09:00 - 27.06.92 20:30
		123. Z118B255.550	26.06.92 12:00 - 27.06.92 23:30
		124. Z119B255.550	26.06.92 14:00 - 28.06.92 01:30
		125. Z120B255.550	27.06.92 09:30 - 28.06.92 21:00
		126. Z121B255.550	28.06.92 09:30 - 29.06.92 21:00
		127. Z122B255.550	01.07.92 08:00 - 02.07.92 19:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m^{**3}.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m^{**3} erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m^{**3}.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m^{**3} erreicht.

129. Z085X255.550	03.07.92 07:30 - 04.07.92 19:00	*(5.5h)	128. Z123B255.550	02.07.92 09:30 - 03.07.92 21:00
130. Z086X255.550	03.07.92 09:30 - 04.07.92 21:00	*(3.5h)	129. Z124B255.550	03.07.92 07:30 - 04.07.92 19:00
			130. Z125B255.550	03.07.92 09:30 - 04.07.92 21:00
131. Z045A255.550	04.07.92 12:30 - 06.07.92 00:00			
132. Z046A255.550	04.07.92 17:30 - 06.07.92 05:00		131. Z126B255.550	04.07.92 12:30 - 06.07.92 00:00
			132. Z127B255.550	04.07.92 17:30 - 06.07.92 05:00
133. Z047A255.550	05.07.92 10:30 - 06.07.92 22:00		133. Z128B255.550	05.07.92 10:30 - 06.07.92 22:00
134. Z087X255.550	07.07.92 11:00 - 08.07.92 22:30	*(6.5h)	134. Z129B255.550	07.07.92 11:00 - 08.07.92 22:30
135. Z088X255.550	08.07.92 08:30 - 09.07.92 20:00	*(5.0h)	135. Z130B255.550	08.07.92 08:30 - 09.07.92 20:00
136. Z089X255.550	09.07.92 07:30 - 10.07.92 19:00	*(5.5h)	136. Z131B255.550	09.07.92 07:30 - 10.07.92 19:00
137. Z090X255.550	10.07.92 12:30 - 12.07.92 00:00	*(7.0h)	137. Z132B255.550	10.07.92 12:30 - 12.07.92 00:00
138. Z048A255.550	11.07.92 00:00 - 12.07.92 11:30		138. Z133B255.550	11.07.92 00:00 - 12.07.92 11:30
139. Z049A255.550	11.07.92 14:00 - 13.07.92 01:30		139. Z134B255.550	11.07.92 14:00 - 13.07.92 01:30
140. Z091X255.550	12.07.92 11:30 - 13.07.92 23:00	*(5.0h)	140. Z135B255.550	12.07.92 11:30 - 13.07.92 23:00
141. Z050A255.550	13.07.92 12:30 - 15.07.92 00:00		141. Z136B255.550	13.07.92 12:30 - 15.07.92 00:00
142. Z051A255.550	14.07.92 13:30 - 16.07.92 01:00		142. Z137B255.550	14.07.92 13:30 - 16.07.92 01:00
143. Z092X255.550	15.07.92 10:00 - 16.07.92 21:30	*(5.5h)	143. Z138B255.550	15.07.92 10:00 - 16.07.92 21:30
144. Z093X255.550	15.07.92 14:00 - 17.07.92 01:30	*(1.5h)	144. Z139B255.550	15.07.92 14:00 - 17.07.92 01:30
145. Z094X255.550	16.07.92 09:00 - 17.07.92 20:30	*(4.0h)	145. Z006Y255.550	16.07.92 09:00 - 17.07.92 20:30
146. Z095X255.550	17.07.92 13:30 - 19.07.92 01:00	*(3.0h)	146. Z140B255.550	17.07.92 13:30 - 19.07.92 01:00
147. Z096X255.550	18.07.92 09:30 - 19.07.92 21:00	*(5.5h)	147. Z141B255.550	18.07.92 09:30 - 19.07.92 21:00
148. Z097X255.550	19.07.92 07:30 - 20.07.92 19:00	*(4.5h)	148. Z142B255.550	19.07.92 07:30 - 20.07.92 19:00
149. Z098X255.550	20.07.92 07:00 - 21.07.92 18:30	*(5.0h)	149. Z143B255.550	20.07.92 07:00 - 21.07.92 18:30
150. Z099X255.550	22.07.92 10:00 - 23.07.92 21:30	*(3.5h)	150. Z144B255.550	22.07.92 10:00 - 23.07.92 21:30
151. Z100X255.550	23.07.92 09:00 - 24.07.92 20:30	*(5.0h)	151. Z145B255.550	23.07.92 09:00 - 24.07.92 20:30
152. Z101X255.550	24.07.92 08:30 - 25.07.92 20:00	*(4.5h)	152. Z007Y255.550	24.07.92 08:30 - 25.07.92 20:00
153. Z102X255.550	25.07.92 09:30 - 26.07.92 21:00	*(3.0h)		
154. Z103X255.550	25.07.92 12:00 - 26.07.92 23:30	*(0.5h)		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

155. Z104X255.550	26.07.92 08:00 - 27.07.92 19:30	*(4.0h)	153. Z008Y255.550	25.07.92 09:30 - 26.07.92 21:00	*(4.0h)
156. Z105X255.550	28.07.92 12:00 - 29.07.92 23:30	*(5.0h)	154. Z009Y255.550	25.07.92 12:00 - 26.07.92 23:30	*(1.5h)
157. Z106X255.550	29.07.92 08:00 - 30.07.92 19:30	*(4.5h)	155. Z010Y255.550	26.07.92 08:00 - 27.07.92 19:30	*(2.0h)
158. Z107X255.550	30.07.92 08:00 - 31.07.92 19:30	*(2.5h)	156. Z146B255.550	28.07.92 12:00 - 29.07.92 23:30	
159. Z108X255.550	31.07.92 11:30 - 01.08.92 23:00	*(3.0h)	157. Z011Y255.550	29.07.92 08:00 - 30.07.92 19:30	*(5.5h)
160. Z109X255.550	01.08.92 11:00 - 02.08.92 22:30	*(2.5h)	158. Z147B255.550	30.07.92 08:00 - 31.07.92 19:30	
161. Z110X255.550	02.08.92 09:00 - 03.08.92 20:30	*(4.5h)	159. Z148B255.550	31.07.92 11:30 - 01.08.92 23:00	
162. Z111X255.550	03.08.92 11:00 - 04.08.92 22:30	*(5.0h)	160. Z149B255.550	01.08.92 11:00 - 02.08.92 22:30	
163. Z112X255.550	04.08.92 10:00 - 05.08.92 21:30	*(4.5h)	161. Z012Y255.550	02.08.92 09:00 - 03.08.92 20:30	*(6.5h)
164. Z113X255.550	04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00	*(0.0h)	162. Z150B255.550	03.08.92 11:00 - 04.08.92 22:30	
165. Z114X255.550	05.08.92 08:00 - 06.08.92 19:30	*(4.0h)	163. Z151B255.550	04.08.92 10:00 - 05.08.92 21:30	
166. Z115X255.550	07.08.92 08:30 - 08.08.92 20:00	*(2.5h)	164. Z152B255.550	04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00	
167. Z116X255.550	10.08.92 10:30 - 11.08.92 22:00	*(4.5h)	165. Z013Y255.550	05.08.92 08:00 - 06.08.92 19:30	*(3.5h)
168. Z117X255.550	11.08.92 10:30 - 12.08.92 22:00	*(5.0h)	166. Z014Y255.550	07.08.92 08:30 - 08.08.92 20:00	*(1.0h)
169. Z052A255.550	14.08.92 12:30 - 16.08.92 00:00		167. Z153B255.550	10.08.92 10:30 - 11.08.92 22:00	
170. Z118X255.550	15.08.92 11:30 - 16.08.92 23:00	*(4.5h)	168. Z154B255.550	11.08.92 10:30 - 12.08.92 22:00	
171. Z119X255.550	16.08.92 04:30 - 17.08.92 16:00	*(9.5h)	169. Z155B255.550	14.08.92 12:30 - 16.08.92 00:00	
172. Z120X255.550	16.08.92 08:30 - 17.08.92 20:00	*(5.5h)	170. Z156B255.550	15.08.92 11:30 - 16.08.92 23:00	
173. Z121X255.550	16.08.92 12:00 - 17.08.92 23:30	*(2.0h)	171. Z157B255.550	16.08.92 04:30 - 17.08.92 16:00	
174. Z053A255.550	17.08.92 10:00 - 18.08.92 21:30		172. Z158B255.550	16.08.92 08:30 - 17.08.92 20:00	
175. Z054A255.550	17.08.92 17:30 - 19.08.92 05:00		173. Z159B255.550	16.08.92 12:00 - 17.08.92 23:30	
176. Z122X255.550	18.08.92 11:00 - 19.08.92 22:30	*(3.5h)	174. Z160B255.550	17.08.92 10:00 - 18.08.92 21:30	
177. Z123X255.550	19.08.92 09:00 - 20.08.92 20:30	*(3.5h)	175. Z161B255.550	17.08.92 17:30 - 19.08.92 05:00	
178. Z055A255.550	20.08.92 02:00 - 21.08.92 13:30		176. Z015Y255.550	18.08.92 11:00 - 19.08.92 22:30	*(4.5h)
179. Z124X255.550	20.08.92 10:00 - 21.08.92 21:30	*(5.0h)	177. Z162B255.550	19.08.92 09:00 - 20.08.92 20:30	
180. Z125X255.550	20.08.92 12:00 - 21.08.92 23:30	*(3.0h)			

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

		178. Z163B255.550	20.08.92 02:00 - 21.08.92 13:30
		179. Z164B255.550	20.08.92 10:00 - 21.08.92 21:30
		180. Z165B255.550	20.08.92 12:00 - 21.08.92 23:30
181. Z126X255.550	21.08.92 10:30 - 22.08.92 22:00	*(4.5h)	
		181. Z166B255.550	21.08.92 10:30 - 22.08.92 22:00
182. Z127X255.550	22.08.92 08:30 - 23.08.92 20:00	*(7.5h)	
183. Z128X255.550	22.08.92 13:30 - 24.08.92 01:00	*(2.5h)	
		182. Z167B255.550	22.08.92 08:30 - 23.08.92 20:00
		183. Z168B255.550	22.08.92 13:30 - 24.08.92 01:00
184. Z129X255.550	23.08.92 11:00 - 24.08.92 22:30	*(6.0h)	
		184. Z169B255.550	23.08.92 11:00 - 24.08.92 22:30
185. Z056A255.550	24.08.92 14:00 - 26.08.92 01:30		
		185. Z170B255.550	24.08.92 14:00 - 26.08.92 01:30
186. Z130X255.550	25.08.92 10:00 - 26.08.92 21:30	*(3.5h)	
		186. Z016Y255.550	25.08.92 10:00 - 26.08.92 21:30
187. Z057A255.550	26.08.92 12:00 - 27.08.92 23:30		
		187. Z171B255.550	26.08.92 12:00 - 27.08.92 23:30
188. Z131X255.550	30.08.92 12:00 - 31.08.92 23:30	*(3.5h)	
		188. Z172B255.550	30.08.92 12:00 - 31.08.92 23:30
189. Z132X255.550	06.09.92 12:30 - 08.09.92 00:00	*(4.5h)	
		189. Z173B255.550	06.09.92 12:30 - 08.09.92 00:00
190. Z058A255.550	07.09.92 16:00 - 09.09.92 03:30		
		190. Z174B255.550	07.09.92 16:00 - 09.09.92 03:30
191. Z059A255.550	08.09.92 12:30 - 10.09.92 00:00		
192. Z060A255.550	08.09.92 14:00 - 10.09.92 01:30		
		191. Z175B255.550	08.09.92 12:30 - 10.09.92 00:00
		192. Z176B255.550	08.09.92 14:00 - 10.09.92 01:30
193. Z133X255.550	09.09.92 10:30 - 10.09.92 22:00	*(5.0h)	
		193. Z177B255.550	09.09.92 10:30 - 10.09.92 22:00
194. Z134X255.550	10.09.92 09:30 - 11.09.92 21:00	*(6.0h)	
		194. Z178B255.550	10.09.92 09:30 - 11.09.92 21:00
195. Z061A255.550	12.09.92 14:00 - 14.09.92 01:30		
		195. Z179B255.550	12.09.92 14:00 - 14.09.92 01:30
196. Z062A255.550	17.09.92 12:30 - 19.09.92 00:00		
197. Z063A255.550	17.09.92 16:30 - 19.09.92 04:00		
		196. Z180B255.550	17.09.92 12:30 - 19.09.92 00:00
		197. Z181B255.550	17.09.92 16:30 - 19.09.92 04:00
198. Z064A255.550	18.09.92 12:00 - 19.09.92 23:30		
		198. Z182B255.550	18.09.92 12:00 - 19.09.92 23:30
199. Z135X255.550	19.09.92 11:00 - 20.09.92 22:30	*(5.0h)	
		199. Z183B255.550	19.09.92 11:00 - 20.09.92 22:30
200. Z136X255.550	20.09.92 11:30 - 21.09.92 23:00	*(3.5h)	
		200. Z184B255.550	20.09.92 11:30 - 21.09.92 23:00
201. Z137X255.550	21.09.92 03:00 - 22.09.92 14:30	*(10.5h)	
202. Z138X255.550	21.09.92 09:00 - 22.09.92 20:30	*(4.5h)	
		201. Z185B255.550	21.09.92 03:00 - 22.09.92 14:30
		202. Z186B255.550	21.09.92 09:00 - 22.09.92 20:30
203. Z139X255.550	24.09.92 11:00 - 25.09.92 22:30	*(5.0h)	
		203. Z187B255.550	24.09.92 11:00 - 25.09.92 22:30
204. Z140X255.550	26.09.92 08:30 - 27.09.92 20:00	*(4.0h)	
		204. Z188B255.550	26.09.92 08:30 - 27.09.92 20:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

205. Z141X255.550 27.09.92 10:30 - 28.09.92 22:00 *(5.5h)	205. Z189B255.550 27.09.92 10:30 - 28.09.92 22:00
206. Z065A255.550 01.10.92 12:30 - 03.10.92 00:00	206. Z190B255.550 01.10.92 12:30 - 03.10.92 00:00
207. Z142X255.550 02.10.92 12:30 - 04.10.92 00:00 *(5.0h)	207. Z191B255.550 02.10.92 12:30 - 04.10.92 00:00
208. Z066A255.550 27.02.93 00:00 - 28.02.93 11:30	208. Z192B255.550 27.02.93 00:00 - 28.02.93 11:30
209. Z143X255.550 27.02.93 11:00 - 28.02.93 22:30 *(5.5h)	209. Z193B255.550 27.02.93 11:00 - 28.02.93 22:30
210. Z144X255.550 28.02.93 10:00 - 01.03.93 21:30 *(6.0h)	210. Z194B255.550 28.02.93 10:00 - 01.03.93 21:30
211. Z067A255.550 01.03.93 14:30 - 03.03.93 02:00	211. Z195B255.550 01.03.93 14:30 - 03.03.93 02:00
212. Z068A255.550 07.03.93 19:00 - 09.03.93 06:30	212. Z196B255.550 07.03.93 19:00 - 09.03.93 06:30
213. Z069A255.550 08.03.93 13:00 - 10.03.93 00:30	213. Z197B255.550 08.03.93 13:00 - 10.03.93 00:30
214. Z070A255.550 08.03.93 15:00 - 10.03.93 02:30	214. Z198B255.550 08.03.93 15:00 - 10.03.93 02:30
215. Z071A255.550 09.03.93 14:00 - 11.03.93 01:30	215. Z199B255.550 09.03.93 14:00 - 11.03.93 01:30
216. Z072A255.550 09.03.93 22:30 - 11.03.93 10:00	216. Z200B255.550 09.03.93 22:30 - 11.03.93 10:00
217. Z073A255.550 12.03.93 13:00 - 14.03.93 00:30	217. Z201B255.550 12.03.93 13:00 - 14.03.93 00:30
218. Z074A255.550 12.03.93 15:00 - 14.03.93 02:30	218. Z202B255.550 12.03.93 15:00 - 14.03.93 02:30
219. Z145X255.550 13.03.93 10:00 - 14.03.93 21:30 *(5.0h)	219. Z203B255.550 13.03.93 10:00 - 14.03.93 21:30
220. Z075A255.550 19.03.93 15:00 - 21.03.93 02:30	220. Z204B255.550 19.03.93 15:00 - 21.03.93 02:30
221. Z076A255.550 20.03.93 14:30 - 22.03.93 02:00	221. Z205B255.550 20.03.93 14:30 - 22.03.93 02:00
222. Z077A255.550 30.03.93 12:30 - 01.04.93 00:00	222. Z206B255.550 30.03.93 12:30 - 01.04.93 00:00
223. Z146X255.550 31.03.93 15:30 - 02.04.93 03:00 *(6.5h)	223. Z207B255.550 31.03.93 15:30 - 02.04.93 03:00
224. Z147X255.550 03.04.93 11:30 - 04.04.93 23:00 *(6.5h)	224. Z208B255.550 03.04.93 11:30 - 04.04.93 23:00
225. Z078A255.550 04.04.93 12:30 - 06.04.93 00:00	225. Z209B255.550 04.04.93 12:30 - 06.04.93 00:00
226. Z148X255.550 11.04.93 11:30 - 12.04.93 23:00 *(6.0h)	226. Z210B255.550 11.04.93 11:30 - 12.04.93 23:00
227. Z079A255.550 12.04.93 12:30 - 14.04.93 00:00	227. Z211B255.550 12.04.93 12:30 - 14.04.93 00:00
228. Z080A255.550 13.04.93 11:30 - 14.04.93 23:00	228. Z212B255.550 13.04.93 11:30 - 14.04.93 23:00
229. Z149X255.550 14.04.93 12:30 - 16.04.93 00:00 *(4.5h)	229. Z213B255.550 14.04.93 12:30 - 16.04.93 00:00
230. Z081A255.550 15.04.93 12:00 - 16.04.93 23:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

231. Z150X255.550	16.04.93 11:00 - 17.04.93 22:30	*(5.0h)	230. Z214B255.550	15.04.93 12:00 - 16.04.93 23:30
232. Z082A255.550	19.04.93 13:00 - 21.04.93 00:30		231. Z215B255.550	16.04.93 11:00 - 17.04.93 22:30
233. Z083A255.550	20.04.93 13:30 - 22.04.93 01:00		232. Z216B255.550	19.04.93 13:00 - 21.04.93 00:30
234. Z084A255.550	20.04.93 22:30 - 22.04.93 10:00		233. Z217B255.550	20.04.93 13:30 - 22.04.93 01:00
235. Z151X255.550	21.04.93 12:00 - 22.04.93 23:30	*(3.0h)	234. Z218B255.550	20.04.93 22:30 - 22.04.93 10:00
236. Z152X255.550	22.04.93 11:30 - 23.04.93 23:00	*(3.5h)	235. Z219B255.550	21.04.93 12:00 - 22.04.93 23:30
237. Z153X255.550	23.04.93 08:00 - 24.04.93 19:30	*(6.0h)	236. Z220B255.550	22.04.93 11:30 - 23.04.93 23:00
238. Z154X255.550	26.04.93 08:30 - 27.04.93 20:00	*(5.0h)	237. Z221B255.550	23.04.93 08:00 - 24.04.93 19:30
239. Z155X255.550	27.04.93 10:30 - 28.04.93 22:00	*(4.5h)	238. Z222B255.550	26.04.93 08:30 - 27.04.93 20:00
240. Z156X255.550	28.04.93 10:30 - 29.04.93 22:00	*(5.0h)	239. Z223B255.550	27.04.93 10:30 - 28.04.93 22:00
241. Z157X255.550	29.04.93 10:00 - 30.04.93 21:30	*(5.5h)	240. Z224B255.550	28.04.93 10:30 - 29.04.93 22:00
242. Z158X255.550	30.04.93 08:30 - 01.05.93 20:00	*(6.0h)	241. Z225B255.550	29.04.93 10:00 - 30.04.93 21:30
243. Z159X255.550	01.05.93 09:30 - 02.05.93 21:00	*(5.5h)	242. Z226B255.550	30.04.93 08:30 - 01.05.93 20:00
244. Z160X255.550	02.05.93 09:00 - 03.05.93 20:30	*(7.0h)	243. Z227B255.550	01.05.93 09:30 - 02.05.93 21:00
245. Z085A255.550	06.05.93 17:30 - 08.05.93 05:00		244. Z228B255.550	02.05.93 09:00 - 03.05.93 20:30
246. Z086A255.550	06.05.93 19:30 - 08.05.93 07:00		245. Z229B255.550	06.05.93 17:30 - 08.05.93 05:00
247. Z161X255.550	07.05.93 12:30 - 09.05.93 00:00	*(5.5h)	246. Z230B255.550	06.05.93 19:30 - 08.05.93 07:00
248. Z087A255.550	08.05.93 10:00 - 09.05.93 21:30		247. Z231B255.550	07.05.93 12:30 - 09.05.93 00:00
249. Z088A255.550	09.05.93 12:30 - 11.05.93 00:00		248. Z232B255.550	08.05.93 10:00 - 09.05.93 21:30
250. Z162X255.550	10.05.93 10:00 - 11.05.93 21:30	*(5.0h)	249. Z233B255.550	09.05.93 12:30 - 11.05.93 00:00
251. Z163X255.550	11.05.93 09:30 - 12.05.93 21:00	*(5.0h)	250. Z234B255.550	10.05.93 10:00 - 11.05.93 21:30
252. Z164X255.550	12.05.93 07:30 - 13.05.93 19:00	*(6.0h)	251. Z235B255.550	11.05.93 09:30 - 12.05.93 21:00
253. Z165X255.550	13.05.93 08:00 - 14.05.93 19:30	*(5.5h)	252. Z236B255.550	12.05.93 07:30 - 13.05.93 19:00
254. Z166X255.550	13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30	*(2.5h)	253. Z237B255.550	13.05.93 08:00 - 14.05.93 19:30
255. Z167X255.550	14.05.93 11:30 - 15.05.93 23:00	*(5.0h)	254. Z238B255.550	13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30
			255. Z239B255.550	14.05.93 11:30 - 15.05.93 23:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

256. Z168X255.550	15.05.93 12:30 - 17.05.93 00:00	*(7.0h)	256. Z240B255.550	15.05.93 12:30 - 17.05.93 00:00
257. Z169X255.550	16.05.93 10:00 - 17.05.93 21:30	*(5.5h)	257. Z241B255.550	16.05.93 10:00 - 17.05.93 21:30
258. Z170X255.550	17.05.93 10:00 - 18.05.93 21:30	*(5.0h)	258. Z242B255.550	17.05.93 10:00 - 18.05.93 21:30
259. Z171X255.550	17.05.93 12:00 - 18.05.93 23:30	*(3.0h)	259. Z243B255.550	17.05.93 12:00 - 18.05.93 23:30
260. Z172X255.550	18.05.93 09:30 - 19.05.93 21:00	*(5.5h)	260. Z244B255.550	18.05.93 09:30 - 19.05.93 21:00
261. Z173X255.550	18.05.93 12:30 - 20.05.93 00:00	*(2.5h)	261. Z245B255.550	18.05.93 12:30 - 20.05.93 00:00
262. Z174X255.550	19.05.93 10:00 - 20.05.93 21:30	*(5.0h)	262. Z246B255.550	19.05.93 10:00 - 20.05.93 21:30
263. Z175X255.550	20.05.93 09:30 - 21.05.93 21:00	*(5.5h)	263. Z247B255.550	20.05.93 09:30 - 21.05.93 21:00
264. Z089A255.550	23.05.93 17:00 - 25.05.93 04:30		264. Z248B255.550	23.05.93 17:00 - 25.05.93 04:30
265. Z176X255.550	24.05.93 11:00 - 25.05.93 22:30	*(4.5h)	265. Z249B255.550	24.05.93 11:00 - 25.05.93 22:30
266. Z177X255.550	24.05.93 14:00 - 26.05.93 01:30	*(1.5h)	266. Z250B255.550	24.05.93 14:00 - 26.05.93 01:30
267. Z090A255.550	25.05.93 11:00 - 26.05.93 22:30		267. Z251B255.550	25.05.93 11:00 - 26.05.93 22:30
268. Z091A255.550	25.05.93 18:30 - 27.05.93 06:00		268. Z252B255.550	25.05.93 18:30 - 27.05.93 06:00
269. Z092A255.550	29.05.93 11:30 - 30.05.93 23:00		269. Z253B255.550	29.05.93 11:30 - 30.05.93 23:00
270. Z093A255.550	29.05.93 15:30 - 31.05.93 03:00		270. Z254B255.550	29.05.93 15:30 - 31.05.93 03:00
271. Z094A255.550	31.05.93 15:00 - 02.06.93 02:30		271. Z255B255.550	31.05.93 15:00 - 02.06.93 02:30
272. Z095A255.550	01.06.93 10:30 - 02.06.93 22:00		272. Z256B255.550	01.06.93 10:30 - 02.06.93 22:00
273. Z178X255.550	04.06.93 13:30 - 06.06.93 01:00	*(5.0h)	273. Z257B255.550	04.06.93 13:30 - 06.06.93 01:00
274. Z179X255.550	05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30	*(5.5h)	274. Z258B255.550	05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30
275. Z180X255.550	06.06.93 10:30 - 07.06.93 22:00	*(7.0h)	275. Z259B255.550	06.06.93 10:30 - 07.06.93 22:00
276. Z181X255.550	06.06.93 15:30 - 08.06.93 03:00	*(2.0h)	276. Z260B255.550	06.06.93 15:30 - 08.06.93 03:00
277. Z182X255.550	07.06.93 11:30 - 08.06.93 23:00	*(5.5h)	277. Z261B255.550	07.06.93 11:30 - 08.06.93 23:00
278. Z183X255.550	08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00	*(4.5h)	278. Z262B255.550	08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00
279. Z184X255.550	09.06.93 07:00 - 10.06.93 18:30	*(5.5h)	279. Z263B255.550	09.06.93 07:00 - 10.06.93 18:30
280. Z185X255.550	10.06.93 10:30 - 11.06.93 22:00	*(6.0h)	280. Z264B255.550	10.06.93 10:30 - 11.06.93 22:00
281. Z096A255.550	18.06.93 12:30 - 20.06.93 00:00			

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

282. Z097A255.550	01.07.93 14:30 - 03.07.93 02:00	281. Z265B255.550	18.06.93 12:30 - 20.06.93 00:00
283. Z186X255.550	02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30 *(4.5h)	282. Z266B255.550	01.07.93 14:30 - 03.07.93 02:00
284. Z098A255.550	08.07.93 18:00 - 10.07.93 05:30	283. Z267B255.550	02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30
285. Z099A255.550	09.07.93 11:00 - 10.07.93 22:30	284. Z268B255.550	08.07.93 18:00 - 10.07.93 05:30
286. Z100A255.550	01.08.93 14:00 - 03.08.93 01:30	285. Z269B255.550	09.07.93 11:00 - 10.07.93 22:30
287. Z187X255.550	02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00 *(4.5h)	286. Z270B255.550	01.08.93 14:00 - 03.08.93 01:30
288. Z188X255.550	03.08.93 11:30 - 04.08.93 23:00 *(6.5h)	287. Z271B255.550	02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00
289. Z101A255.550	08.08.93 12:30 - 10.08.93 00:00	288. Z272B255.550	03.08.93 11:30 - 04.08.93 23:00
290. Z102A255.550	08.08.93 17:30 - 10.08.93 05:00	289. Z273B255.550	08.08.93 12:30 - 10.08.93 00:00
291. Z103A255.550	11.08.93 17:00 - 13.08.93 04:30	290. Z274B255.550	08.08.93 17:30 - 10.08.93 05:00
292. Z189X255.550	13.08.93 12:30 - 15.08.93 00:00 *(6.0h)	291. Z275B255.550	11.08.93 17:00 - 13.08.93 04:30
293. Z190X255.550	14.08.93 09:00 - 15.08.93 20:30 *(6.0h)	292. Z276B255.550	13.08.93 12:30 - 15.08.93 00:00
294. Z191X255.550	15.08.93 12:30 - 17.08.93 00:00 *(5.5h)	293. Z277B255.550	14.08.93 09:00 - 15.08.93 20:30
295. Z192X255.550	15.08.93 14:00 - 17.08.93 01:30 *(4.0h)	294. Z278B255.550	15.08.93 12:30 - 17.08.93 00:00
296. Z104A255.550	16.08.93 14:30 - 18.08.93 02:00	295. Z279B255.550	15.08.93 14:00 - 17.08.93 01:30
297. Z193X255.550	19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30 *(5.5h)	296. Z280B255.550	16.08.93 14:30 - 18.08.93 02:00
298. Z105A255.550	24.09.93 15:30 - 26.09.93 03:00	297. Z281B255.550	19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30
299. Z106A255.550	31.03.94 14:00 - 02.04.94 01:30	298. Z282B255.550	24.09.93 15:30 - 26.09.93 03:00
300. Z107A255.550	07.04.94 15:30 - 09.04.94 03:00	299. Z283B255.550	31.03.94 14:00 - 02.04.94 01:30
301. Z108A255.550	20.04.94 17:30 - 22.04.94 05:00	300. Z284B255.550	07.04.94 15:30 - 09.04.94 03:00
302. Z109A255.550	21.04.94 12:00 - 22.04.94 23:30	301. Z285B255.550	20.04.94 17:30 - 22.04.94 05:00
303. Z110A255.550	21.04.94 14:00 - 23.04.94 01:30	302. Z286B255.550	21.04.94 12:00 - 22.04.94 23:30
304. Z111A255.550	22.04.94 12:00 - 23.04.94 23:30	303. Z287B255.550	21.04.94 14:00 - 23.04.94 01:30
305. Z112A255.550	23.04.94 14:30 - 25.04.94 02:00	304. Z288B255.550	22.04.94 12:00 - 23.04.94 23:30
306. Z113A255.550	24.04.94 12:00 - 25.04.94 23:30	305. Z289B255.550	23.04.94 14:30 - 25.04.94 02:00
		306. Z290B255.550	24.04.94 12:00 - 25.04.94 23:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m^3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h $< 0.110 \text{ mg/m}^3$.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m^3 erreicht.

Zahl d. *-Markg.: 193 = 63.1%, mittl. zeitl. Abst.: 4.6 h

Grenzwert: 0.100 mg/m^3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h $< 0.110 \text{ mg/m}^3$.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m^3 erreicht.

Zahl d. *-Markg.: 16 = 5.2%, mittl. zeitl. Abst.: 5.0 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

- | | |
|---|--|
| 1. Z001A234.330 27.02.92 14:30 - 29.02.92 02:00 | 1. Z001B234.330 27.02.92 14:30 - 29.02.92 02:00 |
| 2. Z002A234.330 28.02.92 13:00 - 01.03.92 00:30 | 2. Z002B234.330 28.02.92 13:00 - 01.03.92 00:30 |
| 3. Z003A234.330 29.02.92 11:30 - 01.03.92 23:00 | 3. Z003B234.330 29.02.92 11:30 - 01.03.92 23:00 |
| 4. Z004A234.330 20.04.92 15:30 - 22.04.92 03:00 | 4. Z004B234.330 20.04.92 15:30 - 22.04.92 03:00 |
| 5. Z001X234.330 24.04.92 11:30 - 25.04.92 23:00 *(6.0h) | 5. Z005B234.330 24.04.92 11:30 - 25.04.92 23:00 |
| 6. Z002X234.330 05.05.92 13:00 - 07.05.92 00:30 *(5.0h) | 6. Z006B234.330 05.05.92 13:00 - 07.05.92 00:30 |
| 7. Z005A234.330 12.05.92 15:00 - 14.05.92 02:30 | 7. Z007B234.330 12.05.92 15:00 - 14.05.92 02:30 |
| 8. Z006A234.330 13.05.92 15:30 - 15.05.92 03:00 | 8. Z008B234.330 13.05.92 15:30 - 15.05.92 03:00 |
| 9. Z007A234.330 15.05.92 12:30 - 17.05.92 00:00 | 9. Z009B234.330 15.05.92 12:30 - 17.05.92 00:00 |
| 10. Z008A234.330 15.05.92 16:00 - 17.05.92 03:30 | 10. Z010B234.330 15.05.92 16:00 - 17.05.92 03:30 |
| 11. Z009A234.330 20.05.92 18:00 - 22.05.92 05:30 | 11. Z011B234.330 20.05.92 18:00 - 22.05.92 05:30 |
| 12. Z010A234.330 21.05.92 17:30 - 23.05.92 05:00 | 12. Z012B234.330 21.05.92 17:30 - 23.05.92 05:00 |
| 13. Z011A234.330 23.05.92 14:30 - 25.05.92 02:00 | 13. Z013B234.330 23.05.92 14:30 - 25.05.92 02:00 |
| 14. Z012A234.330 23.05.92 16:30 - 25.05.92 04:00 | 14. Z014B234.330 23.05.92 16:30 - 25.05.92 04:00 |
| 15. Z013A234.330 24.05.92 14:00 - 26.05.92 01:30 | 15. Z015B234.330 24.05.92 14:00 - 26.05.92 01:30 |
| 16. Z014A234.330 27.05.92 16:30 - 29.05.92 04:00 | 16. Z016B234.330 27.05.92 16:30 - 29.05.92 04:00 |
| 17. Z015A234.330 29.05.92 15:30 - 31.05.92 03:00 | 17. Z017B234.330 29.05.92 15:30 - 31.05.92 03:00 |
| 18. Z016A234.330 30.05.92 14:00 - 01.06.92 01:30 | 18. Z018B234.330 30.05.92 14:00 - 01.06.92 01:30 |
| 19. Z017A234.330 31.05.92 13:00 - 02.06.92 00:30 | 19. Z019B234.330 31.05.92 13:00 - 02.06.92 00:30 |
| 20. Z018A234.330 31.05.92 14:30 - 02.06.92 02:00 | 20. Z020B234.330 31.05.92 14:30 - 02.06.92 02:00 |
| 21. Z019A234.330 13.06.92 13:00 - 15.06.92 00:30 | 21. Z021B234.330 13.06.92 13:00 - 15.06.92 00:30 |
| 22. Z003X234.330 14.06.92 12:30 - 16.06.92 00:00 *(6.0h) | 22. Z022B234.330 14.06.92 12:30 - 16.06.92 00:00 |
| 23. Z004X234.330 19.06.92 12:00 - 20.06.92 23:30 *(6.5h) | 23. Z023B234.330 19.06.92 12:00 - 20.06.92 23:30 |
| 24. Z020A234.330 20.06.92 13:00 - 22.06.92 00:30 | 24. Z024B234.330 20.06.92 13:00 - 22.06.92 00:30 |
| 25. Z021A234.330 21.06.92 16:00 - 23.06.92 03:30 | 25. Z025B234.330 21.06.92 16:00 - 23.06.92 03:30 |
| 26. Z005X234.330 22.06.92 12:30 - 24.06.92 00:00 *(5.0h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

27. Z006X234.330	23.06.92 13:00 - 25.06.92 00:30	*(5.5h)	26. Z026B234.330	22.06.92 12:30 - 24.06.92 00:00	
28. Z022A234.330	24.06.92 14:00 - 26.06.92 01:30		27. Z027B234.330	23.06.92 13:00 - 25.06.92 00:30	
29. Z023A234.330	24.06.92 15:30 - 26.06.92 03:00		28. Z028B234.330	24.06.92 14:00 - 26.06.92 01:30	
30. Z024A234.330	25.06.92 14:00 - 27.06.92 01:30		29. Z029B234.330	24.06.92 15:30 - 26.06.92 03:00	
31. Z007X234.330	26.06.92 12:00 - 27.06.92 23:30	*(6.0h)	30. Z030B234.330	25.06.92 14:00 - 27.06.92 01:30	
32. Z008X234.330	27.06.92 09:30 - 28.06.92 21:00	*(6.0h)	31. Z031B234.330	26.06.92 12:00 - 27.06.92 23:30	
33. Z009X234.330	28.06.92 11:00 - 29.06.92 22:30	*(6.0h)	32. Z032B234.330	27.06.92 09:30 - 28.06.92 21:00	
34. Z010X234.330	29.06.92 10:30 - 30.06.92 22:00	*(6.5h)	33. Z033B234.330	28.06.92 11:00 - 29.06.92 22:30	
35. Z011X234.330	30.06.92 10:30 - 01.07.92 22:00	*(3.5h)	34. Z034B234.330	29.06.92 10:30 - 30.06.92 22:00	
36. Z012X234.330	01.07.92 12:30 - 03.07.92 00:00	*(4.5h)	35. Z001Y234.330	30.06.92 10:30 - 01.07.92 22:00	*(4.0h)
37. Z025A234.330	02.07.92 10:30 - 03.07.92 22:00		36. Z035B234.330	01.07.92 12:30 - 03.07.92 00:00	
38. Z026A234.330	02.07.92 13:00 - 04.07.92 00:30		37. Z036B234.330	02.07.92 10:30 - 03.07.92 22:00	
39. Z027A234.330	03.07.92 10:00 - 04.07.92 21:30		38. Z037B234.330	02.07.92 13:00 - 04.07.92 00:30	
40. Z028A234.330	07.07.92 12:00 - 08.07.92 23:30		39. Z038B234.330	03.07.92 10:00 - 04.07.92 21:30	
41. Z029A234.330	07.07.92 18:00 - 09.07.92 05:30		40. Z039B234.330	07.07.92 12:00 - 08.07.92 23:30	
42. Z013X234.330	08.07.92 14:30 - 10.07.92 02:00	*(5.0h)	41. Z040B234.330	07.07.92 18:00 - 09.07.92 05:30	
43. Z014X234.330	09.07.92 11:30 - 10.07.92 23:00	*(4.5h)	42. Z041B234.330	08.07.92 14:30 - 10.07.92 02:00	
44. Z030A234.330	10.07.92 13:30 - 12.07.92 01:00		43. Z042B234.330	09.07.92 11:30 - 10.07.92 23:00	
45. Z031A234.330	12.07.92 17:30 - 14.07.92 05:00		44. Z043B234.330	10.07.92 13:30 - 12.07.92 01:00	
46. Z015X234.330	16.07.92 10:30 - 17.07.92 22:00	*(6.0h)	45. Z044B234.330	12.07.92 17:30 - 14.07.92 05:00	
47. Z032A234.330	17.07.92 14:30 - 19.07.92 02:00		46. Z045B234.330	16.07.92 10:30 - 17.07.92 22:00	
48. Z033A234.330	18.07.92 14:00 - 20.07.92 01:30		47. Z046B234.330	17.07.92 14:30 - 19.07.92 02:00	
49. Z016X234.330	19.07.92 12:00 - 20.07.92 23:30	*(5.0h)	48. Z047B234.330	18.07.92 14:00 - 20.07.92 01:30	
50. Z017X234.330	19.07.92 15:30 - 21.07.92 03:00	*(1.5h)	49. Z048B234.330	19.07.92 12:00 - 20.07.92 23:30	
51. Z018X234.330	20.07.92 12:30 - 22.07.92 00:00	*(4.5h)	50. Z049B234.330	19.07.92 15:30 - 21.07.92 03:00	
			51. Z050B234.330	20.07.92 12:30 - 22.07.92 00:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

52. Z034A234.330	21.07.92 04:00 - 22.07.92 15:30	52. Z051B234.330	21.07.92 04:00 - 22.07.92 15:30
53. Z019X234.330	23.07.92 11:00 - 24.07.92 22:30 *(4.5h)	53. Z052B234.330	23.07.92 11:00 - 24.07.92 22:30
54. Z020X234.330	25.07.92 10:00 - 26.07.92 21:30 *(4.0h)	54. Z053B234.330	25.07.92 10:00 - 26.07.92 21:30
55. Z021X234.330	26.07.92 11:30 - 27.07.92 23:00 *(3.5h)	55. Z002Y234.330	26.07.92 11:30 - 27.07.92 23:00 *(5.0h)
56. Z035A234.330	28.07.92 14:30 - 30.07.92 02:00	56. Z054B234.330	28.07.92 14:30 - 30.07.92 02:00
57. Z022X234.330	29.07.92 10:30 - 30.07.92 22:00 *(3.5h)	57. Z003Y234.330	29.07.92 10:30 - 30.07.92 22:00 *(2.5h)
58. Z023X234.330	30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00 *(6.5h)	58. Z055B234.330	30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00
59. Z024X234.330	31.07.92 11:00 - 01.08.92 22:30 *(5.0h)	59. Z056B234.330	31.07.92 11:00 - 01.08.92 22:30
60. Z025X234.330	01.08.92 09:00 - 02.08.92 20:30 *(4.0h)	60. Z057B234.330	01.08.92 09:00 - 02.08.92 20:30
61. Z026X234.330	02.08.92 10:30 - 03.08.92 22:00 *(5.5h)	61. Z058B234.330	02.08.92 10:30 - 03.08.92 22:00
62. Z036A234.330	03.08.92 12:30 - 05.08.92 00:00	62. Z059B234.330	03.08.92 12:30 - 05.08.92 00:00
63. Z037A234.330	03.08.92 17:30 - 05.08.92 05:00	63. Z060B234.330	03.08.92 17:30 - 05.08.92 05:00
64. Z027X234.330	04.08.92 11:30 - 05.08.92 23:00 *(5.0h)	64. Z061B234.330	04.08.92 11:30 - 05.08.92 23:00
65. Z028X234.330	05.08.92 10:30 - 06.08.92 22:00 *(4.0h)	65. Z004Y234.330	05.08.92 10:30 - 06.08.92 22:00 *(4.0h)
66. Z029X234.330	06.08.92 10:30 - 07.08.92 22:00 *(4.0h)	66. Z005Y234.330	06.08.92 10:30 - 07.08.92 22:00 *(4.5h)
67. Z030X234.330	08.08.92 09:00 - 09.08.92 20:30 *(4.5h)	67. Z006Y234.330	08.08.92 09:00 - 09.08.92 20:30 *(7.0h)
68. Z031X234.330	09.08.92 10:30 - 10.08.92 22:00 *(3.5h)	68. Z062B234.330	09.08.92 10:30 - 10.08.92 22:00
69. Z032X234.330	10.08.92 11:00 - 11.08.92 22:30 *(5.5h)	69. Z063B234.330	10.08.92 11:00 - 11.08.92 22:30
70. Z038A234.330	11.08.92 12:30 - 13.08.92 00:00	70. Z064B234.330	11.08.92 12:30 - 13.08.92 00:00
71. Z039A234.330	12.08.92 01:00 - 13.08.92 12:30	71. Z065B234.330	12.08.92 01:00 - 13.08.92 12:30
72. Z033X234.330	15.08.92 11:30 - 16.08.92 23:00 *(6.5h)	72. Z066B234.330	15.08.92 11:30 - 16.08.92 23:00
73. Z040A234.330	16.08.92 12:00 - 17.08.92 23:30	73. Z067B234.330	16.08.92 12:00 - 17.08.92 23:30
74. Z034X234.330	18.08.92 12:00 - 19.08.92 23:30 *(4.5h)	74. Z007Y234.330	18.08.92 12:00 - 19.08.92 23:30 *(3.0h)
75. Z035X234.330	19.08.92 11:30 - 20.08.92 23:00 *(6.0h)	75. Z068B234.330	19.08.92 11:30 - 20.08.92 23:00
76. Z041A234.330	20.08.92 14:30 - 22.08.92 02:00	76. Z069B234.330	20.08.92 14:30 - 22.08.92 02:00
77. Z036X234.330	21.08.92 10:00 - 22.08.92 21:30 *(4.5h)		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z042A234.330 24.08.92 16:00 - 26.08.92 03:30	77. Z070B234.330 21.08.92 10:00 - 22.08.92 21:30
79. Z043A234.330 25.08.92 11:30 - 26.08.92 23:00	78. Z071B234.330 24.08.92 16:00 - 26.08.92 03:30
80. Z037X234.330 27.08.92 10:00 - 28.08.92 21:30 *(6.0h)	79. Z072B234.330 25.08.92 11:30 - 26.08.92 23:00
81. Z044A234.330 28.08.92 00:00 - 29.08.92 11:30	80. Z073B234.330 27.08.92 10:00 - 28.08.92 21:30
82. Z038X234.330 28.08.92 11:00 - 29.08.92 22:30 *(5.0h)	81. Z074B234.330 28.08.92 00:00 - 29.08.92 11:30
83. Z045A234.330 06.09.92 12:00 - 07.09.92 23:30	82. Z075B234.330 28.08.92 11:00 - 29.08.92 22:30
84. Z046A234.330 06.09.92 17:30 - 08.09.92 05:00	83. Z076B234.330 06.09.92 12:00 - 07.09.92 23:30
85. Z047A234.330 08.09.92 16:30 - 10.09.92 04:00	84. Z077B234.330 06.09.92 17:30 - 08.09.92 05:00
86. Z039X234.330 09.09.92 12:00 - 10.09.92 23:30 *(9.0h)	85. Z078B234.330 08.09.92 16:30 - 10.09.92 04:00
87. Z040X234.330 09.09.92 14:30 - 11.09.92 02:00 *(6.5h)	86. Z079B234.330 09.09.92 12:00 - 10.09.92 23:30
88. Z041X234.330 10.09.92 12:30 - 12.09.92 00:00 *(5.0h)	87. Z080B234.330 09.09.92 14:30 - 11.09.92 02:00
89. Z048A234.330 12.09.92 15:30 - 14.09.92 03:00	88. Z081B234.330 10.09.92 12:30 - 12.09.92 00:00
90. Z042X234.330 19.09.92 12:30 - 21.09.92 00:00 *(6.0h)	89. Z082B234.330 12.09.92 15:30 - 14.09.92 03:00
91. Z049A234.330 20.09.92 16:00 - 22.09.92 03:30	90. Z083B234.330 19.09.92 12:30 - 21.09.92 00:00
92. Z043X234.330 21.09.92 16:30 - 23.09.92 04:00 *(6.0h)	91. Z084B234.330 20.09.92 16:00 - 22.09.92 03:30
93. Z050A234.330 22.09.92 12:30 - 24.09.92 00:00	92. Z085B234.330 21.09.92 16:30 - 23.09.92 04:00
94. Z044X234.330 25.09.92 13:00 - 27.09.92 00:30 *(5.0h)	93. Z086B234.330 22.09.92 12:30 - 24.09.92 00:00
95. Z051A234.330 26.09.92 13:30 - 28.09.92 01:00	94. Z087B234.330 25.09.92 13:00 - 27.09.92 00:30
96. Z052A234.330 27.09.92 12:30 - 29.09.92 00:00	95. Z088B234.330 26.09.92 13:30 - 28.09.92 01:00
97. Z053A234.330 02.10.92 12:30 - 04.10.92 00:00	96. Z089B234.330 27.09.92 12:30 - 29.09.92 00:00
98. Z054A234.330 02.10.92 14:00 - 04.10.92 01:30	97. Z090B234.330 02.10.92 12:30 - 04.10.92 00:00
99. Z055A234.330 26.02.93 12:30 - 28.02.93 00:00	98. Z091B234.330 02.10.92 14:00 - 04.10.92 01:30
100. Z056A234.330 28.02.93 00:30 - 01.03.93 12:00	99. Z092B234.330 26.02.93 12:30 - 28.02.93 00:00
101. Z045X234.330 28.02.93 11:00 - 01.03.93 22:30 *(5.0h)	100. Z093B234.330 28.02.93 00:30 - 01.03.93 12:00
102. Z057A234.330 01.03.93 12:00 - 02.03.93 23:30	101. Z094B234.330 28.02.93 11:00 - 01.03.93 22:30
103. Z058A234.330 01.03.93 19:30 - 03.03.93 07:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

104. Z059A234.330	09.03.93 10:00 - 10.03.93 21:30	102. Z095B234.330	01.03.93 12:00 - 02.03.93 23:30
105. Z046X234.330	12.03.93 09:30 - 13.03.93 21:00 *(5.0h)	103. Z096B234.330	01.03.93 19:30 - 03.03.93 07:00
106. Z047X234.330	13.03.93 09:30 - 14.03.93 21:00 *(4.0h)	104. Z097B234.330	09.03.93 10:00 - 10.03.93 21:30
107. Z060A234.330	14.03.93 12:30 - 16.03.93 00:00	105. Z098B234.330	12.03.93 09:30 - 13.03.93 21:00
108. Z048X234.330	15.03.93 10:30 - 16.03.93 22:00 *(6.0h)	106. Z099B234.330	13.03.93 09:30 - 14.03.93 21:00
109. Z061A234.330	31.03.93 19:30 - 02.04.93 07:00	107. Z100B234.330	14.03.93 12:30 - 16.03.93 00:00
110. Z062A234.330	31.03.93 22:30 - 02.04.93 10:00	108. Z101B234.330	15.03.93 10:30 - 16.03.93 22:00
111. Z049X234.330	01.04.93 11:30 - 02.04.93 23:00 *(4.5h)	109. Z102B234.330	31.03.93 19:30 - 02.04.93 07:00
112. Z063A234.330	02.04.93 14:00 - 04.04.93 01:30	110. Z103B234.330	31.03.93 22:30 - 02.04.93 10:00
113. Z050X234.330	03.04.93 12:00 - 04.04.93 23:30 *(6.5h)	111. Z104B234.330	01.04.93 11:30 - 02.04.93 23:00
114. Z064A234.330	08.04.93 14:00 - 10.04.93 01:30	112. Z105B234.330	02.04.93 14:00 - 04.04.93 01:30
115. Z065A234.330	08.04.93 18:00 - 10.04.93 05:30	113. Z106B234.330	03.04.93 12:00 - 04.04.93 23:30
116. Z066A234.330	09.04.93 14:00 - 11.04.93 01:30	114. Z107B234.330	08.04.93 14:00 - 10.04.93 01:30
117. Z067A234.330	09.04.93 16:00 - 11.04.93 03:30	115. Z108B234.330	08.04.93 18:00 - 10.04.93 05:30
118. Z051X234.330	10.04.93 12:00 - 11.04.93 23:30 *(4.0h)	116. Z109B234.330	09.04.93 14:00 - 11.04.93 01:30
119. Z052X234.330	11.04.93 10:00 - 12.04.93 21:30 *(4.5h)	117. Z110B234.330	09.04.93 16:00 - 11.04.93 03:30
120. Z068A234.330	12.04.93 12:30 - 14.04.93 00:00	118. Z111B234.330	10.04.93 12:00 - 11.04.93 23:30
121. Z069A234.330	12.04.93 14:00 - 14.04.93 01:30	119. Z112B234.330	11.04.93 10:00 - 12.04.93 21:30
122. Z053X234.330	13.04.93 09:30 - 14.04.93 21:00 *(6.0h)	120. Z113B234.330	12.04.93 12:30 - 14.04.93 00:00
123. Z054X234.330	13.04.93 15:30 - 15.04.93 03:00 *(0.0h)	121. Z114B234.330	12.04.93 14:00 - 14.04.93 01:30
124. Z070A234.330	14.04.93 11:30 - 15.04.93 23:00	122. Z115B234.330	13.04.93 09:30 - 14.04.93 21:00
125. Z071A234.330	14.04.93 16:30 - 16.04.93 04:00	123. Z116B234.330	13.04.93 15:30 - 15.04.93 03:00
126. Z055X234.330	15.04.93 10:30 - 16.04.93 22:00 *(5.5h)	124. Z117B234.330	14.04.93 11:30 - 15.04.93 23:00
127. Z056X234.330	16.04.93 08:30 - 17.04.93 20:00 *(5.0h)	125. Z118B234.330	14.04.93 16:30 - 16.04.93 04:00
128. Z072A234.330	19.04.93 15:00 - 21.04.93 02:30	126. Z119B234.330	15.04.93 10:30 - 16.04.93 22:00
		127. Z120B234.330	16.04.93 08:30 - 17.04.93 20:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

129. Z073A234.330 19.04.93 16:30 - 21.04.93 04:00	128. Z121B234.330 19.04.93 15:00 - 21.04.93 02:30
	129. Z122B234.330 19.04.93 16:30 - 21.04.93 04:00
130. Z057X234.330 20.04.93 12:00 - 21.04.93 23:30 *(4.0h)	130. Z123B234.330 20.04.93 12:00 - 21.04.93 23:30
131. Z058X234.330 21.04.93 09:30 - 22.04.93 21:00 *(4.0h)	131. Z008Y234.330 21.04.93 09:30 - 22.04.93 21:00 *(5.0h)
132. Z059X234.330 22.04.93 03:00 - 23.04.93 14:30 *(11.0h)	132. Z124B234.330 22.04.93 03:00 - 23.04.93 14:30
133. Z060X234.330 22.04.93 09:00 - 23.04.93 20:30 *(5.0h)	133. Z125B234.330 22.04.93 09:00 - 23.04.93 20:30
134. Z061X234.330 23.04.93 08:30 - 24.04.93 20:00 *(3.5h)	134. Z009Y234.330 23.04.93 08:30 - 24.04.93 20:00 *(5.0h)
135. Z062X234.330 26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30 *(1.0h)	135. Z126B234.330 26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30
136. Z063X234.330 27.04.93 09:00 - 28.04.93 20:30 *(4.0h)	136. Z010Y234.330 27.04.93 09:00 - 28.04.93 20:30 *(4.0h)
137. Z064X234.330 28.04.93 09:00 - 29.04.93 20:30 *(4.5h)	137. Z127B234.330 28.04.93 09:00 - 29.04.93 20:30
138. Z065X234.330 29.04.93 08:30 - 30.04.93 20:00 *(5.0h)	138. Z128B234.330 29.04.93 08:30 - 30.04.93 20:00
139. Z066X234.330 29.04.93 13:00 - 01.05.93 00:30 *(0.5h)	139. Z129B234.330 29.04.93 13:00 - 01.05.93 00:30
140. Z067X234.330 30.04.93 07:30 - 01.05.93 19:00 *(4.5h)	140. Z130B234.330 30.04.93 07:30 - 01.05.93 19:00
141. Z068X234.330 01.05.93 08:00 - 02.05.93 19:30 *(4.0h)	141. Z131B234.330 01.05.93 08:00 - 02.05.93 19:30
142. Z074A234.330 03.05.93 16:00 - 05.05.93 03:30	142. Z132B234.330 03.05.93 16:00 - 05.05.93 03:30
143. Z075A234.330 06.05.93 17:00 - 08.05.93 04:30	143. Z133B234.330 06.05.93 17:00 - 08.05.93 04:30
144. Z069X234.330 07.05.93 11:00 - 08.05.93 22:30 *(4.5h)	144. Z134B234.330 07.05.93 11:00 - 08.05.93 22:30
145. Z070X234.330 08.05.93 10:00 - 09.05.93 21:30 *(4.5h)	145. Z135B234.330 08.05.93 10:00 - 09.05.93 21:30
146. Z071X234.330 09.05.93 09:30 - 10.05.93 21:00 *(5.5h)	146. Z136B234.330 09.05.93 09:30 - 10.05.93 21:00
147. Z072X234.330 10.05.93 09:00 - 11.05.93 20:30 *(5.5h)	147. Z137B234.330 10.05.93 09:00 - 11.05.93 20:30
148. Z073X234.330 11.05.93 08:30 - 12.05.93 20:00 *(5.5h)	148. Z138B234.330 11.05.93 08:30 - 12.05.93 20:00
149. Z076A234.330 12.05.93 08:30 - 13.05.93 20:00	149. Z139B234.330 12.05.93 08:30 - 13.05.93 20:00
150. Z077A234.330 12.05.93 15:30 - 14.05.93 03:00	150. Z140B234.330 12.05.93 15:30 - 14.05.93 03:00
151. Z078A234.330 13.05.93 10:00 - 14.05.93 21:30	151. Z141B234.330 13.05.93 10:00 - 14.05.93 21:30
152. Z079A234.330 13.05.93 15:30 - 15.05.93 03:00	152. Z142B234.330 13.05.93 15:30 - 15.05.93 03:00
153. Z080A234.330 13.05.93 19:00 - 15.05.93 06:30	153. Z143B234.330 13.05.93 19:00 - 15.05.93 06:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

154. Z074X234.330	14.05.93 11:30 - 15.05.93 23:00	*(4.0h)	154. Z144B234.330	14.05.93 11:30 - 15.05.93 23:00	
155. Z075X234.330	15.05.93 10:30 - 16.05.93 22:00	*(6.0h)	155. Z145B234.330	15.05.93 10:30 - 16.05.93 22:00	
156. Z076X234.330	16.05.93 09:00 - 17.05.93 20:30	*(5.0h)	156. Z146B234.330	16.05.93 09:00 - 17.05.93 20:30	
157. Z077X234.330	19.05.93 09:00 - 20.05.93 20:30	*(4.0h)	157. Z011Y234.330	19.05.93 09:00 - 20.05.93 20:30	*(6.0h)
158. Z081A234.330	23.05.93 12:00 - 24.05.93 23:30		158. Z147B234.330	23.05.93 12:00 - 24.05.93 23:30	
159. Z082A234.330	23.05.93 14:30 - 25.05.93 02:00		159. Z148B234.330	23.05.93 14:30 - 25.05.93 02:00	
160. Z078X234.330	25.05.93 09:30 - 26.05.93 21:00	*(5.5h)	160. Z149B234.330	25.05.93 09:30 - 26.05.93 21:00	
161. Z083A234.330	26.05.93 13:30 - 28.05.93 01:00		161. Z150B234.330	26.05.93 13:30 - 28.05.93 01:00	
162. Z084A234.330	27.05.93 14:00 - 29.05.93 01:30		162. Z151B234.330	27.05.93 14:00 - 29.05.93 01:30	
163. Z085A234.330	28.05.93 12:00 - 29.05.93 23:30		163. Z152B234.330	28.05.93 12:00 - 29.05.93 23:30	
164. Z079X234.330	29.05.93 08:30 - 30.05.93 20:00	*(5.0h)	164. Z153B234.330	29.05.93 08:30 - 30.05.93 20:00	
165. Z086A234.330	31.05.93 15:30 - 02.06.93 03:00		165. Z154B234.330	31.05.93 15:30 - 02.06.93 03:00	
166. Z080X234.330	01.06.93 09:30 - 02.06.93 21:00	*(5.5h)	166. Z155B234.330	01.06.93 09:30 - 02.06.93 21:00	
167. Z081X234.330	04.06.93 10:30 - 05.06.93 22:00	*(4.5h)	167. Z156B234.330	04.06.93 10:30 - 05.06.93 22:00	
168. Z082X234.330	05.06.93 08:30 - 06.06.93 20:00	*(4.5h)	168. Z157B234.330	05.06.93 08:30 - 06.06.93 20:00	
169. Z083X234.330	06.06.93 12:30 - 08.06.93 00:00	*(5.5h)	169. Z158B234.330	06.06.93 12:30 - 08.06.93 00:00	
170. Z084X234.330	07.06.93 09:00 - 08.06.93 20:30	*(4.5h)	170. Z159B234.330	07.06.93 09:00 - 08.06.93 20:30	
171. Z085X234.330	08.06.93 09:30 - 09.06.93 21:00	*(4.0h)	171. Z012Y234.330	08.06.93 09:30 - 09.06.93 21:00	*(6.0h)
172. Z086X234.330	09.06.93 08:30 - 10.06.93 20:00	*(4.0h)	172. Z160B234.330	09.06.93 08:30 - 10.06.93 20:00	
173. Z087A234.330	15.06.93 15:00 - 17.06.93 02:30		173. Z161B234.330	15.06.93 15:00 - 17.06.93 02:30	
174. Z087X234.330	18.06.93 09:00 - 19.06.93 20:30	*(5.5h)	174. Z162B234.330	18.06.93 09:00 - 19.06.93 20:30	
175. Z088A234.330	19.06.93 16:00 - 21.06.93 03:30		175. Z163B234.330	19.06.93 16:00 - 21.06.93 03:30	
176. Z089A234.330	21.06.93 14:30 - 23.06.93 02:00		176. Z164B234.330	21.06.93 14:30 - 23.06.93 02:00	
177. Z090A234.330	21.06.93 17:30 - 23.06.93 05:00		177. Z165B234.330	21.06.93 17:30 - 23.06.93 05:00	
178. Z091A234.330	21.06.93 23:30 - 23.06.93 11:00		178. Z166B234.330	21.06.93 23:30 - 23.06.93 11:00	
179. Z092A234.330	22.06.93 14:30 - 24.06.93 02:00				

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

180. Z093A234.330	28.06.93 16:00 - 30.06.93 03:30	179. Z167B234.330	22.06.93 14:30 - 24.06.93 02:00
181. Z088X234.330	29.06.93 10:30 - 30.06.93 22:00 *(5.5h)	180. Z168B234.330	28.06.93 16:00 - 30.06.93 03:30
182. Z094A234.330	30.06.93 14:30 - 02.07.93 02:00	181. Z169B234.330	29.06.93 10:30 - 30.06.93 22:00
183. Z089X234.330	01.07.93 09:30 - 02.07.93 21:00 *(5.0h)	182. Z170B234.330	30.06.93 14:30 - 02.07.93 02:00
184. Z090X234.330	02.07.93 09:00 - 03.07.93 20:30 *(3.5h)	183. Z171B234.330	01.07.93 09:30 - 02.07.93 21:00
185. Z095A234.330	03.07.93 06:30 - 04.07.93 18:00	184. Z013Y234.330	02.07.93 09:00 - 03.07.93 20:30 *(5.5h)
186. Z096A234.330	03.07.93 16:00 - 05.07.93 03:30	185. Z172B234.330	03.07.93 06:30 - 04.07.93 18:00
187. Z091X234.330	04.07.93 11:00 - 05.07.93 22:30 *(4.0h)	186. Z173B234.330	03.07.93 16:00 - 05.07.93 03:30
188. Z092X234.330	08.07.93 09:30 - 09.07.93 21:00 *(5.0h)	187. Z174B234.330	04.07.93 11:00 - 05.07.93 22:30
189. Z093X234.330	08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30 *(3.5h)	188. Z175B234.330	08.07.93 09:30 - 09.07.93 21:00
190. Z097A234.330	17.07.93 12:30 - 19.07.93 00:00	189. Z176B234.330	08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30
191. Z098A234.330	17.07.93 18:30 - 19.07.93 06:00	190. Z177B234.330	17.07.93 12:30 - 19.07.93 00:00
192. Z094X234.330	29.07.93 12:30 - 31.07.93 00:00 *(6.0h)	191. Z178B234.330	17.07.93 18:30 - 19.07.93 06:00
193. Z095X234.330	01.08.93 11:30 - 02.08.93 23:00 *(7.0h)	192. Z179B234.330	29.07.93 12:30 - 31.07.93 00:00
194. Z096X234.330	02.08.93 09:30 - 03.08.93 21:00 *(5.5h)	193. Z180B234.330	01.08.93 11:30 - 02.08.93 23:00
195. Z099A234.330	03.08.93 03:00 - 04.08.93 14:30	194. Z181B234.330	02.08.93 09:30 - 03.08.93 21:00
196. Z097X234.330	03.08.93 11:00 - 04.08.93 22:30 *(4.5h)	195. Z182B234.330	03.08.93 03:00 - 04.08.93 14:30
197. Z100A234.330	04.08.93 11:30 - 05.08.93 23:00	196. Z183B234.330	03.08.93 11:00 - 04.08.93 22:30
198. Z101A234.330	06.08.93 16:30 - 08.08.93 04:00	197. Z184B234.330	04.08.93 11:30 - 05.08.93 23:00
199. Z102A234.330	07.08.93 12:00 - 08.08.93 23:30	198. Z185B234.330	06.08.93 16:30 - 08.08.93 04:00
200. Z098X234.330	08.08.93 13:00 - 10.08.93 00:30 *(5.5h)	199. Z186B234.330	07.08.93 12:00 - 08.08.93 23:30
201. Z103A234.330	11.08.93 16:30 - 13.08.93 04:00	200. Z187B234.330	08.08.93 13:00 - 10.08.93 00:30
202. Z099X234.330	13.08.93 11:00 - 14.08.93 22:30 *(4.5h)	201. Z188B234.330	11.08.93 16:30 - 13.08.93 04:00
203. Z100X234.330	14.08.93 10:30 - 15.08.93 22:00 *(5.0h)	202. Z189B234.330	13.08.93 11:00 - 14.08.93 22:30
204. Z101X234.330	15.08.93 10:00 - 16.08.93 21:30 *(5.5h)	203. Z190B234.330	14.08.93 10:30 - 15.08.93 22:00
		204. Z191B234.330	15.08.93 10:00 - 16.08.93 21:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

205. Z102X234.330	18.08.93 12:00 - 19.08.93 23:30	*(5.0h)	205. Z192B234.330	18.08.93 12:00 - 19.08.93 23:30
206. Z103X234.330	19.08.93 11:30 - 20.08.93 23:00	*(4.5h)	206. Z193B234.330	19.08.93 11:30 - 20.08.93 23:00
207. Z104A234.330	20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00		207. Z194B234.330	20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00
208. Z105A234.330	21.08.93 14:00 - 23.08.93 01:30		208. Z195B234.330	21.08.93 14:00 - 23.08.93 01:30
209. Z106A234.330	21.08.93 16:00 - 23.08.93 03:30		209. Z196B234.330	21.08.93 16:00 - 23.08.93 03:30
210. Z107A234.330	21.08.93 20:00 - 23.08.93 07:30		210. Z197B234.330	21.08.93 20:00 - 23.08.93 07:30
211. Z108A234.330	20.09.93 14:30 - 22.09.93 02:00		211. Z198B234.330	20.09.93 14:30 - 22.09.93 02:00
212. Z109A234.330	23.09.93 14:00 - 25.09.93 01:30		212. Z199B234.330	23.09.93 14:00 - 25.09.93 01:30
213. Z110A234.330	29.03.94 14:00 - 31.03.94 01:30		213. Z200B234.330	29.03.94 14:00 - 31.03.94 01:30
214. Z111A234.330	30.03.94 11:30 - 31.03.94 23:00		214. Z201B234.330	30.03.94 11:30 - 31.03.94 23:00
215. Z112A234.330	31.03.94 10:00 - 01.04.94 21:30		215. Z202B234.330	31.03.94 10:00 - 01.04.94 21:30
216. Z113A234.330	31.03.94 17:00 - 02.04.94 04:30		216. Z203B234.330	31.03.94 17:00 - 02.04.94 04:30
217. Z114A234.330	03.04.94 12:00 - 04.04.94 23:30		217. Z204B234.330	03.04.94 12:00 - 04.04.94 23:30
218. Z115A234.330	08.04.94 13:30 - 10.04.94 01:00		218. Z205B234.330	08.04.94 13:30 - 10.04.94 01:00
219. Z116A234.330	19.04.94 10:30 - 20.04.94 22:00		219. Z206B234.330	19.04.94 10:30 - 20.04.94 22:00
220. Z104X234.330	20.04.94 11:00 - 21.04.94 22:30	*(5.5h)	220. Z207B234.330	20.04.94 11:00 - 21.04.94 22:30
221. Z105X234.330	21.04.94 10:00 - 22.04.94 21:30	*(6.5h)	221. Z208B234.330	21.04.94 10:00 - 22.04.94 21:30
222. Z106X234.330	22.04.94 09:00 - 23.04.94 20:30	*(5.0h)	222. Z209B234.330	22.04.94 09:00 - 23.04.94 20:30
223. Z107X234.330	23.04.94 10:00 - 24.04.94 21:30	*(3.0h)	223. Z210B234.330	23.04.94 10:00 - 24.04.94 21:30
224. Z108X234.330	24.04.94 10:00 - 25.04.94 21:30	*(5.0h)	224. Z211B234.330	24.04.94 10:00 - 25.04.94 21:30
225. Z117A234.330	27.04.94 15:30 - 29.04.94 03:00		225. Z212B234.330	27.04.94 15:30 - 29.04.94 03:00
226. Z109X234.330	28.04.94 13:30 - 30.04.94 01:00	*(4.0h)	226. Z213B234.330	28.04.94 13:30 - 30.04.94 01:00
227. Z110X234.330	29.04.94 09:30 - 30.04.94 21:00	*(5.0h)	227. Z214B234.330	29.04.94 09:30 - 30.04.94 21:00
228. Z118A234.330	01.05.94 15:30 - 03.05.94 03:00		228. Z215B234.330	01.05.94 15:30 - 03.05.94 03:00
229. Z119A234.330	01.05.94 19:00 - 03.05.94 06:30		229. Z216B234.330	01.05.94 19:00 - 03.05.94 06:30
230. Z111X234.330	02.05.94 11:30 - 03.05.94 23:00	*(7.5h)		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

231. Z120A234.330 03.05.94 12:00 - 04.05.94 23:30	230. Z217B234.330 02.05.94 11:30 - 03.05.94 23:00
232. Z121A234.330 05.05.94 14:00 - 07.05.94 01:30	231. Z218B234.330 03.05.94 12:00 - 04.05.94 23:30
233. Z112X234.330 06.05.94 09:30 - 07.05.94 21:00 *(5.5h)	232. Z219B234.330 05.05.94 14:00 - 07.05.94 01:30
234. Z113X234.330 07.05.94 08:00 - 08.05.94 19:30 *(6.5h)	233. Z220B234.330 06.05.94 09:30 - 07.05.94 21:00
235. Z114X234.330 08.05.94 11:00 - 09.05.94 22:30 *(5.0h)	234. Z221B234.330 07.05.94 08:00 - 08.05.94 19:30
236. Z115X234.330 10.05.94 11:00 - 11.05.94 22:30 *(5.5h)	235. Z222B234.330 08.05.94 11:00 - 09.05.94 22:30
237. Z116X234.330 11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30 *(5.5h)	236. Z223B234.330 10.05.94 11:00 - 11.05.94 22:30
238. Z117X234.330 12.05.94 10:30 - 13.05.94 22:00 *(5.5h)	237. Z224B234.330 11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30
239. Z118X234.330 12.05.94 12:00 - 13.05.94 23:30 *(4.0h)	238. Z225B234.330 12.05.94 10:30 - 13.05.94 22:00
240. Z119X234.330 13.05.94 09:00 - 14.05.94 20:30 *(5.0h)	239. Z226B234.330 12.05.94 12:00 - 13.05.94 23:30
241. Z120X234.330 14.05.94 10:00 - 15.05.94 21:30 *(6.0h)	240. Z227B234.330 13.05.94 09:00 - 14.05.94 20:30
242. Z121X234.330 15.05.94 09:00 - 16.05.94 20:30 *(6.0h)	241. Z228B234.330 14.05.94 10:00 - 15.05.94 21:30
243. Z122A234.330 16.05.94 17:30 - 18.05.94 05:00	242. Z229B234.330 15.05.94 09:00 - 16.05.94 20:30
244. Z123A234.330 17.05.94 17:00 - 19.05.94 04:30	243. Z230B234.330 16.05.94 17:30 - 18.05.94 05:00
245. Z124A234.330 17.05.94 21:00 - 19.05.94 08:30	244. Z231B234.330 17.05.94 17:00 - 19.05.94 04:30
246. Z125A234.330 17.05.94 23:30 - 19.05.94 11:00	245. Z232B234.330 17.05.94 21:00 - 19.05.94 08:30
247. Z126A234.330 18.05.94 02:00 - 19.05.94 13:30	246. Z233B234.330 17.05.94 23:30 - 19.05.94 11:00
248. Z127A234.330 20.05.94 11:30 - 21.05.94 23:00	247. Z234B234.330 18.05.94 02:00 - 19.05.94 13:30
249. Z128A234.330 21.05.94 14:30 - 23.05.94 02:00	248. Z235B234.330 20.05.94 11:30 - 21.05.94 23:00
250. Z129A234.330 23.05.94 11:00 - 24.05.94 22:30	249. Z236B234.330 21.05.94 14:30 - 23.05.94 02:00
251. Z130A234.330 23.05.94 14:00 - 25.05.94 01:30	250. Z237B234.330 23.05.94 11:00 - 24.05.94 22:30
252. Z131A234.330 25.05.94 14:30 - 27.05.94 02:00	251. Z238B234.330 23.05.94 14:00 - 25.05.94 01:30
253. Z132A234.330 27.05.94 11:30 - 28.05.94 23:00	252. Z239B234.330 25.05.94 14:30 - 27.05.94 02:00
254. Z133A234.330 27.05.94 15:30 - 29.05.94 03:00	253. Z240B234.330 27.05.94 11:30 - 28.05.94 23:00
255. Z134A234.330 28.05.94 13:00 - 30.05.94 00:30	254. Z241B234.330 27.05.94 15:30 - 29.05.94 03:00
	255. Z242B234.330 28.05.94 13:00 - 30.05.94 00:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

256. Z135A234.330 30.05.94 15:30 - 01.06.94 03:00	256. Z243B234.330 30.05.94 15:30 - 01.06.94 03:00
257. Z122X234.330 31.05.94 10:00 - 01.06.94 21:30 *(5.0h)	257. Z244B234.330 31.05.94 10:00 - 01.06.94 21:30
258. Z123X234.330 31.05.94 12:30 - 02.06.94 00:00 *(2.5h)	258. Z245B234.330 31.05.94 12:30 - 02.06.94 00:00
259. Z124X234.330 01.06.94 09:00 - 02.06.94 20:30 *(6.0h)	259. Z246B234.330 01.06.94 09:00 - 02.06.94 20:30
260. Z136A234.330 02.06.94 01:30 - 03.06.94 13:00	260. Z247B234.330 02.06.94 01:30 - 03.06.94 13:00
261. Z137A234.330 02.06.94 16:00 - 04.06.94 03:30	261. Z248B234.330 02.06.94 16:00 - 04.06.94 03:30
262. Z138A234.330 05.06.94 15:30 - 07.06.94 03:00	262. Z249B234.330 05.06.94 15:30 - 07.06.94 03:00
263. Z139A234.330 05.06.94 17:00 - 07.06.94 04:30	263. Z250B234.330 05.06.94 17:00 - 07.06.94 04:30
264. Z140A234.330 05.06.94 18:30 - 07.06.94 06:00	264. Z251B234.330 05.06.94 18:30 - 07.06.94 06:00
265. Z141A234.330 07.06.94 12:00 - 08.06.94 23:30	265. Z252B234.330 07.06.94 12:00 - 08.06.94 23:30
266. Z142A234.330 07.06.94 19:00 - 09.06.94 06:30	266. Z253B234.330 07.06.94 19:00 - 09.06.94 06:30
267. Z125X234.330 11.06.94 11:00 - 12.06.94 22:30 *(5.5h)	267. Z254B234.330 11.06.94 11:00 - 12.06.94 22:30
268. Z143A234.330 13.06.94 19:00 - 15.06.94 06:30	268. Z255B234.330 13.06.94 19:00 - 15.06.94 06:30
269. Z144A234.330 14.06.94 19:00 - 16.06.94 06:30	269. Z256B234.330 14.06.94 19:00 - 16.06.94 06:30
270. Z126X234.330 17.06.94 09:30 - 18.06.94 21:00 *(6.5h)	270. Z257B234.330 17.06.94 09:30 - 18.06.94 21:00
271. Z127X234.330 18.06.94 06:00 - 19.06.94 17:30 *(4.5h)	271. Z258B234.330 18.06.94 06:00 - 19.06.94 17:30
272. Z128X234.330 20.06.94 12:00 - 21.06.94 23:30 *(5.0h)	272. Z259B234.330 20.06.94 12:00 - 21.06.94 23:30
273. Z145A234.330 21.06.94 12:00 - 22.06.94 23:30	273. Z260B234.330 21.06.94 12:00 - 22.06.94 23:30
274. Z146A234.330 22.06.94 12:30 - 24.06.94 00:00	274. Z261B234.330 22.06.94 12:30 - 24.06.94 00:00
275. Z147A234.330 23.06.94 16:00 - 25.06.94 03:30	275. Z262B234.330 23.06.94 16:00 - 25.06.94 03:30
276. Z129X234.330 24.06.94 08:30 - 25.06.94 20:00 *(5.0h)	276. Z263B234.330 24.06.94 08:30 - 25.06.94 20:00
277. Z130X234.330 25.06.94 09:00 - 26.06.94 20:30 *(3.0h)	277. Z014Y234.330 25.06.94 09:00 - 26.06.94 20:30 *(3.5h)
278. Z131X234.330 26.06.94 10:00 - 27.06.94 21:30 *(4.0h)	278. Z015Y234.330 26.06.94 10:00 - 27.06.94 21:30 *(3.0h)
279. Z132X234.330 27.06.94 11:00 - 28.06.94 22:30 *(3.0h)	279. Z016Y234.330 27.06.94 11:00 - 28.06.94 22:30 *(2.5h)
280. Z133X234.330 28.06.94 09:30 - 29.06.94 21:00 *(5.5h)	280. Z264B234.330 28.06.94 09:30 - 29.06.94 21:00
281. Z134X234.330 28.06.94 12:00 - 29.06.94 23:30 *(3.0h)	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

282. Z148A234.330 29.06.94 01:30 - 30.06.94 13:00
 283. Z135X234.330 29.06.94 12:00 - 30.06.94 23:30 *(4.5h)
 284. Z136X234.330 29.06.94 14:00 - 30.06.94 01:30 *(2.5h)

281. Z265B234.330 28.06.94 12:00 - 29.06.94 23:30

282. Z266B234.330 29.06.94 01:30 - 30.06.94 13:00
 283. Z267B234.330 29.06.94 12:00 - 30.06.94 23:30
 284. Z268B234.330 29.06.94 14:00 - 30.06.94 01:30

Zahl d. *-Markg.: 136 = 47.9%, mittl. zeitl. Abst.: 4.9 h

Zahl d. *-Markg.: 16 = 5.6%, mittl. zeitl. Abst.: 4.4 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 233008 08 Plauen 03
ausgewertetes Intervall: 01.04.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|--|
| 1. Z001A233.008 09.04.93 13:00 - 11.04.93 00:30 | 1. Z001B233.008 09.04.93 13:00 - 11.04.93 00:30 |
| 2. Z002A233.008 09.04.93 14:30 - 11.04.93 02:00 | 2. Z002B233.008 09.04.93 14:30 - 11.04.93 02:00 |
| 3. Z001X233.008 10.04.93 11:00 - 11.04.93 22:30 *(7.0h) | 3. Z003B233.008 10.04.93 11:00 - 11.04.93 22:30 |
| 4. Z003A233.008 11.04.93 11:00 - 12.04.93 22:30 | 4. Z004B233.008 11.04.93 11:00 - 12.04.93 22:30 |
| 5. Z004A233.008 12.04.93 13:30 - 14.04.93 01:00 | 5. Z005B233.008 12.04.93 13:30 - 14.04.93 01:00 |
| 6. Z002X233.008 15.04.93 11:30 - 16.04.93 23:00 *(6.0h) | 6. Z006B233.008 15.04.93 11:30 - 16.04.93 23:00 |
| 7. Z003X233.008 16.04.93 10:00 - 17.04.93 21:30 *(4.5h) | 7. Z007B233.008 16.04.93 10:00 - 17.04.93 21:30 |
| 8. Z005A233.008 20.04.93 14:00 - 22.04.93 01:30 | 8. Z008B233.008 20.04.93 14:00 - 22.04.93 01:30 |
| 9. Z004X233.008 21.04.93 11:00 - 22.04.93 22:30 *(5.5h) | 9. Z009B233.008 21.04.93 11:00 - 22.04.93 22:30 |
| 10. Z006A233.008 22.04.93 15:00 - 24.04.93 02:30 | 10. Z010B233.008 22.04.93 15:00 - 24.04.93 02:30 |
| 11. Z007A233.008 24.04.93 11:30 - 25.04.93 23:00 | 11. Z011B233.008 24.04.93 11:30 - 25.04.93 23:00 |
| 12. Z005X233.008 26.04.93 10:00 - 27.04.93 21:30 *(6.0h) | 12. Z012B233.008 26.04.93 10:00 - 27.04.93 21:30 |
| 13. Z006X233.008 27.04.93 08:30 - 28.04.93 20:00 *(5.5h) | 13. Z013B233.008 27.04.93 08:30 - 28.04.93 20:00 |
| 14. Z007X233.008 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00 *(5.0h) | 14. Z014B233.008 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00 |
| 15. Z008X233.008 29.04.93 09:00 - 30.04.93 20:30 *(6.0h) | 15. Z015B233.008 29.04.93 09:00 - 30.04.93 20:30 |
| 16. Z009X233.008 30.04.93 09:00 - 01.05.93 20:30 *(5.5h) | 16. Z016B233.008 30.04.93 09:00 - 01.05.93 20:30 |
| 17. Z010X233.008 01.05.93 09:30 - 02.05.93 21:00 *(6.5h) | 17. Z017B233.008 01.05.93 09:30 - 02.05.93 21:00 |
| 18. Z008A233.008 08.05.93 13:00 - 10.05.93 00:30 | 18. Z018B233.008 08.05.93 13:00 - 10.05.93 00:30 |
| 19. Z009A233.008 09.05.93 10:30 - 10.05.93 22:00 | 19. Z019B233.008 09.05.93 10:30 - 10.05.93 22:00 |
| 20. Z011X233.008 10.05.93 10:00 - 11.05.93 21:30 *(6.5h) | 20. Z020B233.008 10.05.93 10:00 - 11.05.93 21:30 |
| 21. Z012X233.008 11.05.93 10:30 - 12.05.93 22:00 *(6.5h) | 21. Z021B233.008 11.05.93 10:30 - 12.05.93 22:00 |
| 22. Z010A233.008 12.05.93 09:00 - 13.05.93 20:30 | 22. Z022B233.008 12.05.93 09:00 - 13.05.93 20:30 |
| 23. Z011A233.008 12.05.93 13:30 - 14.05.93 01:00 | 23. Z023B233.008 12.05.93 13:30 - 14.05.93 01:00 |
| 24. Z012A233.008 12.05.93 15:00 - 14.05.93 02:30 | 24. Z024B233.008 12.05.93 15:00 - 14.05.93 02:30 |
| 25. Z013A233.008 14.05.93 14:30 - 16.05.93 02:00 | 25. Z025B233.008 14.05.93 14:30 - 16.05.93 02:00 |
| 26. Z013X233.008 16.05.93 08:30 - 17.05.93 20:00 *(7.0h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 233008 08 Plauen 03
 ausgewertetes Intervall: 01.04.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

27. Z014X233.008 16.05.93 10:00 - 17.05.93 21:30 *(5.5h)	26. Z026B233.008 16.05.93 08:30 - 17.05.93 20:00
	27. Z027B233.008 16.05.93 10:00 - 17.05.93 21:30
28. Z014A233.008 17.05.93 14:00 - 19.05.93 01:30	28. Z028B233.008 17.05.93 14:00 - 19.05.93 01:30
29. Z015A233.008 18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00	29. Z029B233.008 18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00
30. Z016A233.008 19.05.93 12:00 - 20.05.93 23:30	30. Z030B233.008 19.05.93 12:00 - 20.05.93 23:30
31. Z017A233.008 19.05.93 14:30 - 21.05.93 02:00	31. Z031B233.008 19.05.93 14:30 - 21.05.93 02:00
	32. Z032B233.008 28.05.93 15:30 - 30.05.93 03:00
32. Z018A233.008 28.05.93 15:30 - 30.05.93 03:00	33. Z033B233.008 29.05.93 09:30 - 30.05.93 21:00
33. Z015X233.008 29.05.93 09:30 - 30.05.93 21:00 *(6.0h)	34. Z034B233.008 05.06.93 11:00 - 06.06.93 22:30
34. Z019A233.008 05.06.93 11:00 - 06.06.93 22:30	
35. Z020A233.008 07.06.93 12:30 - 09.06.93 00:00	35. Z035B233.008 07.06.93 12:30 - 09.06.93 00:00
36. Z021A233.008 07.06.93 14:30 - 09.06.93 02:00	36. Z036B233.008 07.06.93 14:30 - 09.06.93 02:00
37. Z022A233.008 07.06.93 15:30 - 09.06.93 03:00	37. Z037B233.008 07.06.93 15:30 - 09.06.93 03:00
	38. Z038B233.008 08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00
38. Z016X233.008 08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00 *(6.0h)	39. Z039B233.008 09.06.93 10:00 - 10.06.93 21:30
39. Z017X233.008 09.06.93 10:00 - 10.06.93 21:30 *(6.0h)	40. Z040B233.008 18.06.93 11:00 - 19.06.93 22:30
40. Z023A233.008 18.06.93 11:00 - 19.06.93 22:30	
41. Z024A233.008 01.07.93 12:30 - 03.07.93 00:00	41. Z041B233.008 01.07.93 12:30 - 03.07.93 00:00
42. Z025A233.008 01.07.93 15:00 - 03.07.93 02:30	42. Z042B233.008 01.07.93 15:00 - 03.07.93 02:30
	43. Z043B233.008 02.07.93 10:30 - 03.07.93 22:00
43. Z018X233.008 02.07.93 10:30 - 03.07.93 22:00 *(6.0h)	44. Z044B233.008 03.07.93 09:30 - 04.07.93 21:00
44. Z026A233.008 03.07.93 09:30 - 04.07.93 21:00	
45. Z027A233.008 04.07.93 12:00 - 05.07.93 23:30	45. Z045B233.008 04.07.93 12:00 - 05.07.93 23:30
46. Z028A233.008 04.07.93 14:30 - 06.07.93 02:00	46. Z046B233.008 04.07.93 14:30 - 06.07.93 02:00
	47. Z047B233.008 08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30
47. Z019X233.008 08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30 *(5.5h)	48. Z048B233.008 09.07.93 12:30 - 11.07.93 00:00
48. Z029A233.008 09.07.93 12:30 - 11.07.93 00:00	
49. Z030A233.008 01.08.93 17:30 - 03.08.93 05:00	49. Z049B233.008 01.08.93 17:30 - 03.08.93 05:00
50. Z020X233.008 02.08.93 11:00 - 03.08.93 22:30 *(6.5h)	50. Z050B233.008 02.08.93 11:00 - 03.08.93 22:30
51. Z031A233.008 03.08.93 18:30 - 05.08.93 06:00	51. Z051B233.008 03.08.93 18:30 - 05.08.93 06:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 233008 08 Plauen 03
 ausgewertetes Intervall: 01.04.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

52. Z032A233.008	11.08.93 16:00 - 13.08.93 03:30	52. Z052B233.008	11.08.93 16:00 - 13.08.93 03:30
53. Z033A233.008	13.08.93 14:00 - 15.08.93 01:30	53. Z053B233.008	13.08.93 14:00 - 15.08.93 01:30
54. Z034A233.008	14.08.93 13:00 - 16.08.93 00:30	54. Z054B233.008	14.08.93 13:00 - 16.08.93 00:30
55. Z035A233.008	18.08.93 15:00 - 20.08.93 02:30	55. Z055B233.008	18.08.93 15:00 - 20.08.93 02:30
56. Z021X233.008	19.08.93 11:30 - 20.08.93 23:00 *(6.0h)	56. Z056B233.008	19.08.93 11:30 - 20.08.93 23:00
57. Z036A233.008	21.08.93 14:00 - 23.08.93 01:30	57. Z057B233.008	21.08.93 14:00 - 23.08.93 01:30
58. Z037A233.008	29.03.94 13:30 - 31.03.94 01:00	58. Z058B233.008	29.03.94 13:30 - 31.03.94 01:00
59. Z038A233.008	30.03.94 11:00 - 31.03.94 22:30	59. Z059B233.008	30.03.94 11:00 - 31.03.94 22:30
60. Z039A233.008	31.03.94 11:00 - 01.04.94 22:30	60. Z060B233.008	31.03.94 11:00 - 01.04.94 22:30
61. Z040A233.008	07.04.94 15:30 - 09.04.94 03:00	61. Z061B233.008	07.04.94 15:30 - 09.04.94 03:00
62. Z041A233.008	19.04.94 12:00 - 20.04.94 23:30	62. Z062B233.008	19.04.94 12:00 - 20.04.94 23:30
63. Z042A233.008	20.04.94 13:00 - 22.04.94 00:30	63. Z063B233.008	20.04.94 13:00 - 22.04.94 00:30
64. Z043A233.008	20.04.94 16:00 - 22.04.94 03:30	64. Z064B233.008	20.04.94 16:00 - 22.04.94 03:30
65. Z022X233.008	22.04.94 11:00 - 23.04.94 22:30 *(5.5h)	65. Z065B233.008	22.04.94 11:00 - 23.04.94 22:30
66. Z023X233.008	23.04.94 10:00 - 24.04.94 21:30 *(5.0h)	66. Z066B233.008	23.04.94 10:00 - 24.04.94 21:30
67. Z044A233.008	24.04.94 11:30 - 25.04.94 23:00	67. Z067B233.008	24.04.94 11:30 - 25.04.94 23:00
68. Z045A233.008	28.04.94 14:00 - 30.04.94 01:30	68. Z068B233.008	28.04.94 14:00 - 30.04.94 01:30
69. Z024X233.008	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00 *(5.5h)	69. Z069B233.008	29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00
70. Z046A233.008	02.05.94 14:00 - 04.05.94 01:30	70. Z070B233.008	02.05.94 14:00 - 04.05.94 01:30
71. Z025X233.008	06.05.94 10:00 - 07.05.94 21:30 *(7.0h)	71. Z071B233.008	06.05.94 10:00 - 07.05.94 21:30
72. Z026X233.008	06.05.94 12:30 - 08.05.94 00:00 *(4.5h)	72. Z072B233.008	06.05.94 12:30 - 08.05.94 00:00
73. Z047A233.008	07.05.94 10:30 - 08.05.94 22:00	73. Z073B233.008	07.05.94 10:30 - 08.05.94 22:00
74. Z048A233.008	08.05.94 13:30 - 10.05.94 01:00	74. Z074B233.008	08.05.94 13:30 - 10.05.94 01:00
75. Z049A233.008	10.05.94 15:00 - 12.05.94 02:30	75. Z075B233.008	10.05.94 15:00 - 12.05.94 02:30
76. Z050A233.008	11.05.94 14:00 - 13.05.94 01:30	76. Z076B233.008	11.05.94 14:00 - 13.05.94 01:30
77. Z051A233.008	11.05.94 18:00 - 13.05.94 05:30		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 233008 08 Plauen 03
ausgewertetes Intervall: 01.04.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z052A233.008 12.05.94 16:00 - 14.05.94 03:30
79. Z053A233.008 12.05.94 18:00 - 14.05.94 05:30

80. Z027X233.008 13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00 *(7.0h)

81. Z028X233.008 14.05.94 11:30 - 15.05.94 23:00 *(7.0h)

82. Z054A233.008 27.05.94 16:30 - 29.05.94 04:00

83. Z055A233.008 30.05.94 12:30 - 01.06.94 00:00

84. Z029X233.008 31.05.94 09:30 - 01.06.94 21:00 *(5.5h)

85. Z030X233.008 01.06.94 08:00 - 02.06.94 19:30 *(6.0h)

86. Z056A233.008 02.06.94 17:00 - 04.06.94 04:30

87. Z057A233.008 02.06.94 18:00 - 04.06.94 05:30

88. Z058A233.008 07.06.94 13:00 - 09.06.94 00:30

89. Z059A233.008 11.06.94 12:00 - 12.06.94 23:30

90. Z031X233.008 17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00 *(4.5h)

91. Z032X233.008 18.06.94 07:30 - 19.06.94 19:00 *(5.5h)

92. Z033X233.008 20.06.94 14:00 - 22.06.94 01:30 *(5.5h)

93. Z060A233.008 22.06.94 11:30 - 23.06.94 23:00

94. Z034X233.008 23.06.94 11:30 - 24.06.94 23:00 *(4.5h)

95. Z035X233.008 24.06.94 08:00 - 25.06.94 19:30 *(5.5h)

96. Z036X233.008 25.06.94 05:00 - 26.06.94 16:30 *(9.0h)

97. Z037X233.008 25.06.94 10:30 - 26.06.94 22:00 *(3.5h)

98. Z038X233.008 26.06.94 10:30 - 27.06.94 22:00 *(4.0h)

99. Z039X233.008 27.06.94 11:00 - 28.06.94 22:30 *(3.5h)

100. Z040X233.008 29.06.94 13:30 - 30.06.94 01:00 *(5.0h)

Zahl d. *-Markg.: 40 = 40.0%, mittl. zeitl. Abst.: 5.7 h

77. Z077B233.008 11.05.94 18:00 - 13.05.94 05:30

78. Z078B233.008 12.05.94 16:00 - 14.05.94 03:30

79. Z079B233.008 12.05.94 18:00 - 14.05.94 05:30

80. Z080B233.008 13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00

81. Z081B233.008 14.05.94 11:30 - 15.05.94 23:00

82. Z082B233.008 27.05.94 16:30 - 29.05.94 04:00

83. Z083B233.008 30.05.94 12:30 - 01.06.94 00:00

84. Z084B233.008 31.05.94 09:30 - 01.06.94 21:00

85. Z085B233.008 01.06.94 08:00 - 02.06.94 19:30

86. Z086B233.008 02.06.94 17:00 - 04.06.94 04:30

87. Z087B233.008 02.06.94 18:00 - 04.06.94 05:30

88. Z088B233.008 07.06.94 13:00 - 09.06.94 00:30

89. Z089B233.008 11.06.94 12:00 - 12.06.94 23:30

90. Z090B233.008 17.06.94 11:30 - 18.06.94 23:00

91. Z091B233.008 18.06.94 07:30 - 19.06.94 19:00

92. Z092B233.008 20.06.94 14:00 - 22.06.94 01:30

93. Z093B233.008 22.06.94 11:30 - 23.06.94 23:00

94. Z094B233.008 23.06.94 11:30 - 24.06.94 23:00

95. Z095B233.008 24.06.94 08:00 - 25.06.94 19:30

96. Z096B233.008 25.06.94 05:00 - 26.06.94 16:30

97. Z097B233.008 25.06.94 10:30 - 26.06.94 22:00

98. Z001Y233.008 26.06.94 10:30 - 27.06.94 22:00 *(5.5h)

99. Z002Y233.008 27.06.94 11:00 - 28.06.94 22:30 *(3.0h)

100. Z098B233.008 29.06.94 13:30 - 30.06.94 01:00

Zahl d. *-Markg.: 2 = 2.0%, mittl. zeitl. Abst.: 4.3 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

1. Z001A230.000 29.01.93 18:30 - 31.01.93 06:00
2. Z002A230.000 29.01.93 23:30 - 31.01.93 11:00

3. Z003A230.000 30.01.93 22:30 - 01.02.93 10:00

4. Z004A230.000 31.01.93 15:30 - 02.02.93 03:00

5. Z005A230.000 01.02.93 04:00 - 02.02.93 15:30
6. Z006A230.000 01.02.93 19:30 - 03.02.93 07:00

7. Z007A230.000 02.02.93 10:30 - 03.02.93 22:00
8. Z008A230.000 02.02.93 18:00 - 04.02.93 05:30

9. Z009A230.000 03.02.93 01:30 - 04.02.93 13:00
10. Z010A230.000 03.02.93 22:30 - 05.02.93 10:00

11. Z011A230.000 04.02.93 12:30 - 06.02.93 00:00

12. Z001X230.000 06.02.93 22:00 - 08.02.93 09:30 *(6.0h)

13. Z012A230.000 07.02.93 17:00 - 09.02.93 04:30

14. Z002X230.000 14.05.93 10:00 - 15.05.93 21:30 *(8.0h)
15. Z003X230.000 14.05.93 17:30 - 16.05.93 05:00 *(0.5h)

16. Z004X230.000 15.05.93 10:30 - 16.05.93 22:00 *(7.5h)

17. Z005X230.000 23.05.93 14:30 - 25.05.93 02:00 *(6.0h)

18. Z013A230.000 26.05.93 15:00 - 28.05.93 02:30

19. Z014A230.000 27.05.93 14:00 - 29.05.93 01:30

20. Z006X230.000 28.05.93 07:30 - 29.05.93 19:00 *(11.5h)
21. Z007X230.000 28.05.93 11:00 - 29.05.93 22:30 *(8.0h)

22. Z015A230.000 30.05.93 16:00 - 01.06.93 03:30

23. Z008X230.000 31.05.93 09:00 - 01.06.93 20:30 *(10.5h)

24. Z016A230.000 03.06.93 11:00 - 04.06.93 22:30
25. Z017A230.000 03.06.93 12:30 - 05.06.93 00:00

26. Z009X230.000 04.06.93 01:00 - 05.06.93 12:30 *(12.0h)

1. Z001B230.000 29.01.93 18:30 - 31.01.93 06:00
2. Z002B230.000 29.01.93 23:30 - 31.01.93 11:00

3. Z003B230.000 30.01.93 22:30 - 01.02.93 10:00

4. Z004B230.000 31.01.93 15:30 - 02.02.93 03:00

5. Z005B230.000 01.02.93 04:00 - 02.02.93 15:30
6. Z006B230.000 01.02.93 19:30 - 03.02.93 07:00

7. Z007B230.000 02.02.93 10:30 - 03.02.93 22:00
8. Z008B230.000 02.02.93 18:00 - 04.02.93 05:30

9. Z009B230.000 03.02.93 01:30 - 04.02.93 13:00
10. Z010B230.000 03.02.93 22:30 - 05.02.93 10:00

11. Z011B230.000 04.02.93 12:30 - 06.02.93 00:00

12. Z012B230.000 06.02.93 22:00 - 08.02.93 09:30

13. Z013B230.000 07.02.93 17:00 - 09.02.93 04:30

14. Z014B230.000 14.05.93 10:00 - 15.05.93 21:30
15. Z015B230.000 14.05.93 17:30 - 16.05.93 05:00

16. Z016B230.000 15.05.93 10:30 - 16.05.93 22:00

17. Z017B230.000 23.05.93 14:30 - 25.05.93 02:00

18. Z018B230.000 26.05.93 15:00 - 28.05.93 02:30

19. Z019B230.000 27.05.93 14:00 - 29.05.93 01:30

20. Z020B230.000 28.05.93 07:30 - 29.05.93 19:00
21. Z021B230.000 28.05.93 11:00 - 29.05.93 22:30

22. Z022B230.000 30.05.93 16:00 - 01.06.93 03:30

23. Z023B230.000 31.05.93 09:00 - 01.06.93 20:30

24. Z024B230.000 03.06.93 11:00 - 04.06.93 22:30
25. Z025B230.000 03.06.93 12:30 - 05.06.93 00:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

27. Z010X230.000 04.06.93 06:00 - 05.06.93 17:30 *(7.0h)	26. Z026B230.000 04.06.93 01:00 - 05.06.93 12:30
28. Z011X230.000 15.06.93 13:00 - 17.06.93 00:30 *(5.0h)	27. Z027B230.000 04.06.93 06:00 - 05.06.93 17:30
29. Z012X230.000 17.06.93 11:30 - 18.06.93 23:00 *(8.5h)	28. Z028B230.000 15.06.93 13:00 - 17.06.93 00:30
30. Z013X230.000 17.06.93 14:00 - 19.06.93 01:30 *(6.0h)	29. Z029B230.000 17.06.93 11:30 - 18.06.93 23:00
31. Z018A230.000 19.06.93 17:00 - 21.06.93 04:30	30. Z030B230.000 17.06.93 14:00 - 19.06.93 01:30
32. Z019A230.000 20.06.93 04:30 - 21.06.93 16:00	31. Z031B230.000 19.06.93 17:00 - 21.06.93 04:30
33. Z014X230.000 20.06.93 23:00 - 22.06.93 10:30 *(5.5h)	32. Z032B230.000 20.06.93 04:30 - 21.06.93 16:00
34. Z020A230.000 22.06.93 13:30 - 24.06.93 01:00	33. Z033B230.000 20.06.93 23:00 - 22.06.93 10:30
35. Z015X230.000 28.06.93 17:00 - 30.06.93 04:30 *(7.0h)	34. Z034B230.000 22.06.93 13:30 - 24.06.93 01:00
36. Z016X230.000 28.06.93 21:00 - 30.06.93 08:30 *(3.0h)	35. Z035B230.000 28.06.93 17:00 - 30.06.93 04:30
37. Z017X230.000 29.06.93 07:00 - 30.06.93 18:30 *(5.5h)	36. Z036B230.000 28.06.93 21:00 - 30.06.93 08:30
38. Z018X230.000 30.06.93 12:30 - 02.07.93 00:00 *(2.5h)	37. Z037B230.000 29.06.93 07:00 - 30.06.93 18:30
39. Z021A230.000 03.07.93 23:00 - 05.07.93 10:30	38. Z038B230.000 30.06.93 12:30 - 02.07.93 00:00
40. Z019X230.000 04.07.93 07:30 - 05.07.93 19:00 *(4.5h)	39. Z039B230.000 03.07.93 23:00 - 05.07.93 10:30
41. Z020X230.000 07.07.93 16:30 - 09.07.93 04:00 *(11.5h)	40. Z040B230.000 04.07.93 07:30 - 05.07.93 19:00
42. Z021X230.000 07.07.93 21:00 - 09.07.93 08:30 *(7.0h)	41. Z041B230.000 07.07.93 16:30 - 09.07.93 04:00
43. Z022A230.000 10.07.93 03:00 - 11.07.93 14:30	42. Z042B230.000 07.07.93 21:00 - 09.07.93 08:30
44. Z023A230.000 10.07.93 10:00 - 11.07.93 21:30	43. Z043B230.000 10.07.93 03:00 - 11.07.93 14:30
45. Z024A230.000 13.07.93 10:30 - 14.07.93 22:00	44. Z044B230.000 10.07.93 10:00 - 11.07.93 21:30
46. Z025A230.000 18.07.93 14:30 - 20.07.93 02:00	45. Z045B230.000 13.07.93 10:30 - 14.07.93 22:00
47. Z026A230.000 19.07.93 23:30 - 21.07.93 11:00	46. Z046B230.000 18.07.93 14:30 - 20.07.93 02:00
48. Z027A230.000 29.07.93 16:00 - 31.07.93 03:30	47. Z047B230.000 19.07.93 23:30 - 21.07.93 11:00
49. Z028A230.000 30.07.93 00:00 - 31.07.93 11:30	48. Z048B230.000 29.07.93 16:00 - 31.07.93 03:30
50. Z022X230.000 01.08.93 14:30 - 03.08.93 02:00 *(10.5h)	49. Z049B230.000 30.07.93 00:00 - 31.07.93 11:30
51. Z023X230.000 01.08.93 16:30 - 03.08.93 04:00 *(8.5h)	50. Z050B230.000 01.08.93 14:30 - 03.08.93 02:00
52. Z024X230.000 01.08.93 18:30 - 03.08.93 06:00 *(6.5h)	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

53. Z029A230.000 04.08.93 01:00 - 05.08.93 12:30

54. Z030A230.000 13.08.93 16:00 - 15.08.93 03:30

55. Z031A230.000 14.08.93 14:30 - 16.08.93 02:00

56. Z032A230.000 15.08.93 15:30 - 17.08.93 03:00

57. Z033A230.000 15.08.93 18:30 - 17.08.93 06:00

58. Z034A230.000 18.08.93 20:00 - 20.08.93 07:30

59. Z035A230.000 19.08.93 02:30 - 20.08.93 14:00

60. Z025X230.000 19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30 *(5.5h)

61. Z026X230.000 20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00 *(5.5h)

62. Z036A230.000 21.08.93 03:00 - 22.08.93 14:30

63. Z027X230.000 21.08.93 10:00 - 22.08.93 21:30 *(8.0h)

64. Z028X230.000 21.08.93 14:00 - 23.08.93 01:30 *(4.0h)

65. Z037A230.000 29.08.93 11:30 - 30.08.93 23:00

66. Z038A230.000 29.08.93 18:00 - 31.08.93 05:30

67. Z039A230.000 06.09.93 02:00 - 07.09.93 13:30

68. Z040A230.000 06.09.93 04:00 - 07.09.93 15:30

69. Z029X230.000 06.09.93 13:00 - 08.09.93 00:30 *(7.5h)

70. Z041A230.000 20.09.93 11:30 - 21.09.93 23:00

71. Z042A230.000 21.09.93 17:30 - 23.09.93 05:00

72. Z030X230.000 22.09.93 12:00 - 23.09.93 23:30 *(4.5h)

73. Z031X230.000 23.09.93 13:00 - 25.09.93 00:30 *(5.5h)

74. Z043A230.000 24.09.93 12:00 - 25.09.93 23:30

75. Z044A230.000 25.09.93 14:00 - 27.09.93 01:30

76. Z032X230.000 26.09.93 09:30 - 27.09.93 21:00 *(7.5h)

77. Z033X230.000 27.09.93 02:30 - 28.09.93 14:00 *(4.0h)

51. Z051B230.000 01.08.93 16:30 - 03.08.93 04:00
 52. Z052B230.000 01.08.93 18:30 - 03.08.93 06:00

53. Z053B230.000 04.08.93 01:00 - 05.08.93 12:30

54. Z054B230.000 13.08.93 16:00 - 15.08.93 03:30

55. Z055B230.000 14.08.93 14:30 - 16.08.93 02:00

56. Z056B230.000 15.08.93 15:30 - 17.08.93 03:00

57. Z057B230.000 15.08.93 18:30 - 17.08.93 06:00

58. Z058B230.000 18.08.93 20:00 - 20.08.93 07:30

59. Z059B230.000 19.08.93 02:30 - 20.08.93 14:00

60. Z060B230.000 19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30

61. Z061B230.000 20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00

62. Z062B230.000 21.08.93 03:00 - 22.08.93 14:30

63. Z063B230.000 21.08.93 10:00 - 22.08.93 21:30

64. Z064B230.000 21.08.93 14:00 - 23.08.93 01:30

65. Z065B230.000 29.08.93 11:30 - 30.08.93 23:00

66. Z066B230.000 29.08.93 18:00 - 31.08.93 05:30

67. Z067B230.000 06.09.93 02:00 - 07.09.93 13:30

68. Z068B230.000 06.09.93 04:00 - 07.09.93 15:30

69. Z069B230.000 06.09.93 13:00 - 08.09.93 00:30

70. Z070B230.000 20.09.93 11:30 - 21.09.93 23:00

71. Z071B230.000 21.09.93 17:30 - 23.09.93 05:00

72. Z072B230.000 22.09.93 12:00 - 23.09.93 23:30

73. Z073B230.000 23.09.93 13:00 - 25.09.93 00:30

74. Z074B230.000 24.09.93 12:00 - 25.09.93 23:30

75. Z075B230.000 25.09.93 14:00 - 27.09.93 01:30

76. Z076B230.000 26.09.93 09:30 - 27.09.93 21:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

78. Z045A230.000 29.09.93 12:30 - 01.10.93 00:00

79. Z046A230.000 19.02.94 10:00 - 20.02.94 21:30

80. Z047A230.000 21.02.94 01:30 - 22.02.94 13:00

81. Z048A230.000 26.02.94 12:30 - 28.02.94 00:00

82. Z049A230.000 26.02.94 16:00 - 28.02.94 03:30

83. Z034X230.000 19.03.94 05:30 - 20.03.94 17:00 *(10.0h)

84. Z050A230.000 13.04.94 23:30 - 15.04.94 11:00

85. Z051A230.000 14.04.94 01:00 - 15.04.94 12:30

86. Z052A230.000 14.04.94 06:00 - 15.04.94 17:30

87. Z053A230.000 14.04.94 09:00 - 15.04.94 20:30

88. Z035X230.000 15.04.94 00:00 - 16.04.94 11:30 *(4.5h)

89. Z054A230.000 19.04.94 16:00 - 21.04.94 03:30

90. Z055A230.000 20.04.94 15:30 - 22.04.94 03:00

91. Z056A230.000 20.04.94 23:00 - 22.04.94 10:30

92. Z057A230.000 21.04.94 01:30 - 22.04.94 13:00

93. Z058A230.000 21.04.94 03:30 - 22.04.94 15:00

94. Z036X230.000 21.04.94 06:30 - 22.04.94 18:00 *(12.0h)

95. Z037X230.000 21.04.94 10:00 - 22.04.94 21:30 *(8.5h)

96. Z038X230.000 21.04.94 18:00 - 23.04.94 05:30 *(0.5h)

97. Z039X230.000 22.04.94 02:30 - 23.04.94 14:00 *(3.5h)

98. Z059A230.000 24.04.94 13:30 - 26.04.94 01:00

99. Z060A230.000 24.04.94 18:30 - 26.04.94 06:00

100. Z061A230.000 25.04.94 01:00 - 26.04.94 12:30

101. Z062A230.000 02.05.94 17:30 - 04.05.94 05:00

102. Z063A230.000 03.05.94 04:00 - 04.05.94 15:30

103. Z064A230.000 03.05.94 07:00 - 04.05.94 18:30

77. Z077B230.000 27.09.93 02:30 - 28.09.93 14:00

78. Z078B230.000 29.09.93 12:30 - 01.10.93 00:00

79. Z079B230.000 19.02.94 10:00 - 20.02.94 21:30

80. Z080B230.000 21.02.94 01:30 - 22.02.94 13:00

81. Z081B230.000 26.02.94 12:30 - 28.02.94 00:00

82. Z082B230.000 26.02.94 16:00 - 28.02.94 03:30

83. Z083B230.000 19.03.94 05:30 - 20.03.94 17:00

84. Z084B230.000 13.04.94 23:30 - 15.04.94 11:00

85. Z085B230.000 14.04.94 01:00 - 15.04.94 12:30

86. Z086B230.000 14.04.94 06:00 - 15.04.94 17:30

87. Z087B230.000 14.04.94 09:00 - 15.04.94 20:30

88. Z088B230.000 15.04.94 00:00 - 16.04.94 11:30

89. Z089B230.000 19.04.94 16:00 - 21.04.94 03:30

90. Z090B230.000 20.04.94 15:30 - 22.04.94 03:00

91. Z091B230.000 20.04.94 23:00 - 22.04.94 10:30

92. Z092B230.000 21.04.94 01:30 - 22.04.94 13:00

93. Z093B230.000 21.04.94 03:30 - 22.04.94 15:00

94. Z094B230.000 21.04.94 06:30 - 22.04.94 18:00

95. Z095B230.000 21.04.94 10:00 - 22.04.94 21:30

96. Z096B230.000 21.04.94 18:00 - 23.04.94 05:30

97. Z097B230.000 22.04.94 02:30 - 23.04.94 14:00

98. Z098B230.000 24.04.94 13:30 - 26.04.94 01:00

99. Z099B230.000 24.04.94 18:30 - 26.04.94 06:00

100. Z100B230.000 25.04.94 01:00 - 26.04.94 12:30

101. Z101B230.000 02.05.94 17:30 - 04.05.94 05:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

104. Z065A230.000 03.05.94 09:00 - 04.05.94 20:30

102. Z102B230.000 03.05.94 04:00 - 04.05.94 15:30
 103. Z103B230.000 03.05.94 07:00 - 04.05.94 18:30
 104. Z104B230.000 03.05.94 09:00 - 04.05.94 20:30

105. Z066A230.000 08.05.94 14:30 - 10.05.94 02:00

106. Z067A230.000 08.05.94 22:00 - 10.05.94 09:30

105. Z105B230.000 08.05.94 14:30 - 10.05.94 02:00
 106. Z106B230.000 08.05.94 22:00 - 10.05.94 09:30

107. Z040X230.000 12.05.94 11:00 - 13.05.94 22:30 *(6.5h)

107. Z107B230.000 12.05.94 11:00 - 13.05.94 22:30

108. Z068A230.000 13.05.94 13:30 - 15.05.94 01:00

108. Z108B230.000 13.05.94 13:30 - 15.05.94 01:00

109. Z069A230.000 14.05.94 15:00 - 16.05.94 02:30

110. Z070A230.000 14.05.94 22:30 - 16.05.94 10:00

109. Z109B230.000 14.05.94 15:00 - 16.05.94 02:30
 110. Z110B230.000 14.05.94 22:30 - 16.05.94 10:00

111. Z041X230.000 15.05.94 13:30 - 17.05.94 01:00 *(4.5h)

111. Z111B230.000 15.05.94 13:30 - 17.05.94 01:00

112. Z071A230.000 16.05.94 15:00 - 18.05.94 02:30

113. Z072A230.000 16.05.94 20:30 - 18.05.94 08:00

112. Z112B230.000 16.05.94 15:00 - 18.05.94 02:30
 113. Z113B230.000 16.05.94 20:30 - 18.05.94 08:00

114. Z073A230.000 17.05.94 03:30 - 18.05.94 15:00

115. Z074A230.000 17.05.94 17:30 - 19.05.94 05:00

114. Z114B230.000 17.05.94 03:30 - 18.05.94 15:00
 115. Z115B230.000 17.05.94 17:30 - 19.05.94 05:00

116. Z075A230.000 22.05.94 00:30 - 23.05.94 12:00

116. Z116B230.000 22.05.94 00:30 - 23.05.94 12:00

117. Z076A230.000 23.05.94 17:00 - 25.05.94 04:30

117. Z117B230.000 23.05.94 17:00 - 25.05.94 04:30

118. Z077A230.000 28.05.94 04:00 - 29.05.94 15:30

119. Z078A230.000 28.05.94 06:00 - 29.05.94 17:30

118. Z118B230.000 28.05.94 04:00 - 29.05.94 15:30
 119. Z119B230.000 28.05.94 06:00 - 29.05.94 17:30

120. Z079A230.000 30.05.94 14:00 - 01.06.94 01:30

120. Z120B230.000 30.05.94 14:00 - 01.06.94 01:30

121. Z042X230.000 31.05.94 08:30 - 01.06.94 20:00 *(7.0h)

121. Z121B230.000 31.05.94 08:30 - 01.06.94 20:00

122. Z080A230.000 05.06.94 22:30 - 07.06.94 10:00

122. Z122B230.000 05.06.94 22:30 - 07.06.94 10:00

123. Z081A230.000 07.06.94 12:30 - 09.06.94 00:00

124. Z082A230.000 07.06.94 18:30 - 09.06.94 06:00

125. Z083A230.000 07.06.94 21:00 - 09.06.94 08:30

123. Z123B230.000 07.06.94 12:30 - 09.06.94 00:00
 124. Z124B230.000 07.06.94 18:30 - 09.06.94 06:00
 125. Z125B230.000 07.06.94 21:00 - 09.06.94 08:30

126. Z084A230.000 10.06.94 20:00 - 12.06.94 07:30

126. Z126B230.000 10.06.94 20:00 - 12.06.94 07:30

127. Z043X230.000 11.06.94 05:00 - 12.06.94 16:30 *(10.0h)

128. Z044X230.000 11.06.94 08:00 - 12.06.94 19:30 *(7.0h)

127. Z127B230.000 11.06.94 05:00 - 12.06.94 16:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 8.0 h 0.110 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.100 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 8.0 h < 0.110 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

129. Z085A230.000	17.06.94 16:00 - 19.06.94 03:30	128. Z128B230.000	11.06.94 08:00 - 12.06.94 19:30
130. Z086A230.000	18.06.94 13:00 - 20.06.94 00:30	129. Z129B230.000	17.06.94 16:00 - 19.06.94 03:30
131. Z087A230.000	20.06.94 18:30 - 22.06.94 06:00	130. Z130B230.000	18.06.94 13:00 - 20.06.94 00:30
132. Z088A230.000	20.06.94 21:30 - 22.06.94 09:00	131. Z131B230.000	20.06.94 18:30 - 22.06.94 06:00
133. Z089A230.000	22.06.94 17:00 - 24.06.94 04:30	132. Z132B230.000	20.06.94 21:30 - 22.06.94 09:00
134. Z090A230.000	23.06.94 05:30 - 24.06.94 17:00	133. Z133B230.000	22.06.94 17:00 - 24.06.94 04:30
135. Z045X230.000	23.06.94 13:00 - 25.06.94 00:30 *(7.0h)	134. Z134B230.000	23.06.94 05:30 - 24.06.94 17:00
Zahl d. *-Markg.: 45 = 33.3%, mittl. zeitl. Abst.: 6.7 h		135. Z135B230.000	23.06.94 13:00 - 25.06.94 00:30
		Zahl d. *-Markg.: 0 = 0.0%	

Listensatz 2

Spalte 1

$$x_{1h} = 0,12 \text{ mg / m}^3$$

$$x_{1h} = 0,18 \text{ mg / m}^3$$

Spalte 2

$$x_{1h} = 0,13 \text{ mg / m}^3$$

$$x_{1h} = 0,18 \text{ mg / m}^3$$

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
 ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A600.000 20.03.93 13:00 - 22.03.93 00:30 | 1. Z001B600.000 20.03.93 13:30 - 22.03.93 01:00 |
| 2. Z001X600.000 01.05.93 10:30 - 02.05.93 22:00 *(3.0h) | 2. Z001Y600.000 01.05.93 11:00 - 02.05.93 22:30 *(2.5h) |
| 3. Z002A600.000 06.05.93 16:30 - 08.05.93 04:00 | 3. Z002B600.000 06.05.93 17:00 - 08.05.93 04:30 |
| 4. Z003A600.000 07.05.93 12:00 - 08.05.93 23:30 | 4. Z003B600.000 07.05.93 12:30 - 09.05.93 00:00 |
| 5. Z004A600.000 08.05.93 12:30 - 10.05.93 00:00 | 5. Z004B600.000 08.05.93 13:00 - 10.05.93 00:30 |
| 6. Z005A600.000 09.05.93 11:30 - 10.05.93 23:00 | 6. Z005B600.000 09.05.93 12:00 - 10.05.93 23:30 |
| 7. Z006A600.000 10.05.93 11:30 - 11.05.93 23:00 | 7. Z006B600.000 10.05.93 12:00 - 11.05.93 23:30 |
| 8. Z007A600.000 11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30 | 8. Z007B600.000 11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30 |
| 9. Z008A600.000 12.05.93 11:00 - 13.05.93 22:30 | 9. Z008B600.000 12.05.93 11:00 - 13.05.93 22:30 |
| 10. Z009A600.000 13.05.93 12:00 - 14.05.93 23:30 | 10. Z009B600.000 13.05.93 12:30 - 15.05.93 00:00 |
| 11. Z010A600.000 14.05.93 13:00 - 16.05.93 00:30 | 11. Z010B600.000 14.05.93 13:30 - 16.05.93 01:00 |
| 12. Z011A600.000 15.05.93 13:00 - 17.05.93 00:30 | 12. Z011B600.000 15.05.93 16:00 - 17.05.93 03:30 |
| 13. Z012A600.000 16.05.93 11:00 - 17.05.93 22:30 | 13. Z012B600.000 16.05.93 11:30 - 17.05.93 23:00 |
| 14. Z002X600.000 17.05.93 11:30 - 18.05.93 23:00 *(5.0h) | 14. Z002Y600.000 17.05.93 12:00 - 18.05.93 23:30 *(4.5h) |
| 15. Z003X600.000 18.05.93 10:00 - 19.05.93 21:30 *(4.0h) | 15. Z003Y600.000 18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00 *(3.5h) |
| 16. Z004X600.000 19.05.93 10:00 - 20.05.93 21:30 *(3.5h) | 16. Z004Y600.000 19.05.93 10:30 - 20.05.93 22:00 *(3.0h) |
| 17. Z013A600.000 23.05.93 14:30 - 25.05.93 02:00 | 17. Z013B600.000 23.05.93 15:00 - 25.05.93 02:30 |
| 18. Z005X600.000 24.05.93 11:00 - 25.05.93 22:30 *(1.5h) | 18. Z005Y600.000 24.05.93 11:00 - 25.05.93 22:30 *(1.5h) |
| 19. Z014A600.000 25.05.93 12:00 - 26.05.93 23:30 | 19. Z014B600.000 25.05.93 12:30 - 27.05.93 00:00 |
| 20. Z015A600.000 29.05.93 11:30 - 30.05.93 23:00 | 20. Z015B600.000 29.05.93 12:00 - 30.05.93 23:30 |
| 21. Z016A600.000 01.06.93 13:00 - 03.06.93 00:30 | 21. Z016B600.000 01.06.93 13:30 - 03.06.93 01:00 |
| 22. Z017A600.000 03.06.93 16:30 - 05.06.93 04:00 | 22. Z017B600.000 03.06.93 18:30 - 05.06.93 06:00 |
| 23. Z018A600.000 03.06.93 17:30 - 05.06.93 05:00 | 23. Z018B600.000 04.06.93 13:00 - 06.06.93 00:30 |
| 24. Z019A600.000 04.06.93 12:00 - 05.06.93 23:30 | 24. Z019B600.000 05.06.93 10:30 - 06.06.93 22:00 |
| 25. Z020A600.000 05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30 | 25. Z006Y600.000 08.06.93 11:00 - 09.06.93 22:30 *(1.0h) |
| 26. Z006X600.000 08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00 *(1.5h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

27. Z007X600.000 09.06.93 09:00 - 10.06.93 20:30 *(2.5h)
28. Z008X600.000 10.06.93 11:00 - 11.06.93 22:30 *(2.0h)
29. Z021A600.000 13.06.93 11:00 - 14.06.93 22:30
30. Z022A600.000 14.06.93 13:00 - 16.06.93 00:30
31. Z023A600.000 14.06.93 18:00 - 16.06.93 05:30
32. Z024A600.000 15.06.93 13:30 - 17.06.93 01:00
33. Z025A600.000 15.06.93 18:00 - 17.06.93 05:30
34. Z026A600.000 18.06.93 09:30 - 19.06.93 21:00
35. Z027A600.000 19.06.93 14:30 - 21.06.93 02:00
36. Z028A600.000 20.06.93 14:00 - 22.06.93 01:30
37. Z029A600.000 21.06.93 13:00 - 23.06.93 00:30
38. Z030A600.000 22.06.93 17:00 - 24.06.93 04:30
39. Z031A600.000 28.06.93 12:30 - 30.06.93 00:00
40. Z009X600.000 29.06.93 10:30 - 30.06.93 22:00 *(2.5h)
41. Z032A600.000 30.06.93 11:30 - 01.07.93 23:00
42. Z010X600.000 01.07.93 10:00 - 02.07.93 21:30 *(1.0h)
43. Z011X600.000 02.07.93 08:00 - 03.07.93 19:30 *(2.5h)
44. Z033A600.000 03.07.93 02:30 - 04.07.93 14:00
45. Z012X600.000 04.07.93 11:00 - 05.07.93 22:30 *(2.0h)
46. Z034A600.000 29.07.93 15:30 - 31.07.93 03:00
47. Z035A600.000 29.07.93 23:30 - 31.07.93 11:00
48. Z036A600.000 30.07.93 01:00 - 31.07.93 12:30
49. Z037A600.000 31.07.93 12:30 - 02.08.93 00:00
50. Z038A600.000 01.08.93 12:00 - 02.08.93 23:30
51. Z013X600.000 02.08.93 11:00 - 03.08.93 22:30 *(4.5h)
52. Z039A600.000 03.08.93 12:30 - 05.08.93 00:00
53. Z040A600.000 08.08.93 15:00 - 10.08.93 02:30
26. Z007Y600.000 09.06.93 02:30 - 10.06.93 14:00 *(9.0h)
27. Z008Y600.000 09.06.93 09:00 - 10.06.93 20:30 *(2.5h)
28. Z009Y600.000 10.06.93 11:30 - 11.06.93 23:00 *(1.5h)
29. Z020B600.000 15.06.93 14:00 - 17.06.93 01:30
30. Z021B600.000 15.06.93 18:30 - 17.06.93 06:00
31. Z022B600.000 15.06.93 21:00 - 17.06.93 08:30
32. Z023B600.000 18.06.93 11:00 - 19.06.93 22:30
33. Z024B600.000 19.06.93 16:30 - 21.06.93 04:00
34. Z025B600.000 20.06.93 16:00 - 22.06.93 03:30
35. Z026B600.000 21.06.93 13:30 - 23.06.93 01:00
36. Z027B600.000 28.06.93 13:00 - 30.06.93 00:30
37. Z010Y600.000 29.06.93 10:30 - 30.06.93 22:00 *(2.5h)
38. Z028B600.000 30.06.93 12:00 - 01.07.93 23:30
39. Z011Y600.000 01.07.93 10:30 - 02.07.93 22:00 *(0.5h)
40. Z012Y600.000 02.07.93 08:30 - 03.07.93 20:00 *(2.0h)
41. Z029B600.000 03.07.93 03:00 - 04.07.93 14:30
42. Z030B600.000 03.07.93 07:30 - 04.07.93 19:00
43. Z031B600.000 03.07.93 12:30 - 05.07.93 00:00
44. Z013Y600.000 04.07.93 11:30 - 05.07.93 23:00 *(1.5h)
45. Z032B600.000 29.07.93 16:00 - 31.07.93 03:30
46. Z033B600.000 29.07.93 18:00 - 31.07.93 05:30
47. Z034B600.000 01.08.93 12:30 - 03.08.93 00:00
48. Z014Y600.000 02.08.93 12:00 - 03.08.93 23:30 *(3.5h)
49. Z035B600.000 03.08.93 13:00 - 05.08.93 00:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
 ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

54. Z041A600.000 08.08.93 16:00 - 10.08.93 03:30
 55. Z042A600.000 08.08.93 17:30 - 10.08.93 05:00

56. Z043A600.000 11.08.93 16:00 - 13.08.93 03:30
 57. Z044A600.000 11.08.93 20:00 - 13.08.93 07:30
 58. Z045A600.000 13.08.93 14:30 - 15.08.93 02:00
 59. Z014X600.000 14.08.93 11:00 - 15.08.93 22:30 *(6.0h)

60. Z046A600.000 15.08.93 11:30 - 16.08.93 23:00
 61. Z047A600.000 15.08.93 20:00 - 17.08.93 07:30

62. Z048A600.000 28.04.94 15:00 - 30.04.94 02:30

63. Z049A600.000 29.04.94 11:30 - 30.04.94 23:00
 64. Z050A600.000 29.04.94 21:30 - 01.05.94 09:00

65. Z051A600.000 01.05.94 17:30 - 03.05.94 05:00
 66. Z052A600.000 02.05.94 15:00 - 04.05.94 02:30

67. Z053A600.000 03.05.94 13:30 - 05.05.94 01:00
 68. Z054A600.000 05.05.94 16:30 - 07.05.94 04:00

69. Z055A600.000 06.05.94 12:00 - 07.05.94 23:30

70. Z056A600.000 07.05.94 11:00 - 08.05.94 22:30

71. Z057A600.000 08.05.94 13:30 - 10.05.94 01:00

72. Z058A600.000 09.05.94 16:00 - 11.05.94 03:30
 73. Z059A600.000 10.05.94 11:00 - 11.05.94 22:30

74. Z060A600.000 11.05.94 12:00 - 12.05.94 23:30

75. Z061A600.000 12.05.94 12:00 - 13.05.94 23:30

76. Z062A600.000 13.05.94 11:00 - 14.05.94 22:30

77. Z063A600.000 14.05.94 12:00 - 15.05.94 23:30

78. Z064A600.000 15.05.94 11:00 - 16.05.94 22:30

79. Z065A600.000 16.05.94 00:00 - 17.05.94 11:30
 80. Z066A600.000 16.05.94 16:00 - 18.05.94 03:30

81. Z067A600.000 17.05.94 13:00 - 19.05.94 00:30
 82. Z068A600.000 21.05.94 16:30 - 23.05.94 04:00
 83. Z069A600.000 23.05.94 13:00 - 25.05.94 00:30

50. Z036B600.000 08.08.93 18:00 - 10.08.93 05:30

51. Z015Y600.000 14.08.93 11:30 - 15.08.93 23:00 *(5.5h
 52. Z016Y600.000 14.08.93 14:30 - 16.08.93 02:00 *(2.5h

53. Z037B600.000 15.08.93 12:00 - 16.08.93 23:30
 54. Z038B600.000 15.08.93 20:30 - 17.08.93 08:00

55. Z039B600.000 28.04.94 15:30 - 30.04.94 03:00

56. Z040B600.000 29.04.94 11:30 - 30.04.94 23:00

57. Z041B600.000 02.05.94 17:00 - 04.05.94 04:30

58. Z042B600.000 05.05.94 17:00 - 07.05.94 04:30
 59. Z043B600.000 05.05.94 19:00 - 07.05.94 06:30

60. Z044B600.000 06.05.94 12:30 - 08.05.94 00:00

61. Z045B600.000 07.05.94 13:30 - 09.05.94 01:00

62. Z046B600.000 08.05.94 14:00 - 10.05.94 01:30

63. Z047B600.000 10.05.94 13:00 - 12.05.94 00:30

64. Z048B600.000 11.05.94 14:30 - 13.05.94 02:00

65. Z049B600.000 12.05.94 13:00 - 14.05.94 00:30

66. Z050B600.000 13.05.94 11:30 - 14.05.94 23:00

67. Z051B600.000 14.05.94 15:00 - 16.05.94 02:30

68. Z052B600.000 15.05.94 12:00 - 16.05.94 23:30

69. Z053B600.000 16.05.94 00:30 - 17.05.94 12:00

70. Z054B600.000 23.05.94 14:00 - 25.05.94 01:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

84. Z070A600.000 25.05.94 14:00 - 27.05.94 01:30
85. Z071A600.000 30.05.94 15:30 - 01.06.94 03:00
86. Z072A600.000 31.05.94 08:30 - 01.06.94 20:00

87. Z073A600.000 01.06.94 10:30 - 02.06.94 22:00

88. Z074A600.000 05.06.94 17:00 - 07.06.94 04:30

89. Z075A600.000 07.06.94 12:30 - 09.06.94 00:00

90. Z076A600.000 11.06.94 12:00 - 12.06.94 23:30

91. Z077A600.000 17.06.94 15:00 - 19.06.94 02:30

92. Z078A600.000 17.06.94 19:30 - 19.06.94 07:00

93. Z079A600.000 18.06.94 11:00 - 19.06.94 22:30

94. Z080A600.000 18.06.94 19:00 - 20.06.94 06:30

95. Z081A600.000 20.06.94 14:00 - 22.06.94 01:30

96. Z082A600.000 23.06.94 17:30 - 25.06.94 05:00

97. Z015X600.000 24.06.94 11:30 - 25.06.94 23:00 *(3.0h)

98. Z016X600.000 25.06.94 08:30 - 26.06.94 20:00 *(8.0h)

99. Z017X600.000 26.06.94 11:00 - 27.06.94 22:30 *(6.5h)

100. Z018X600.000 27.06.94 10:30 - 28.06.94 22:00 *(3.5h)

101. Z019X600.000 28.06.94 09:30 - 29.06.94 21:00 *(3.0h)

102. Z020X600.000 28.06.94 11:00 - 29.06.94 22:30 *(1.5h)

103. Z083A600.000 28.06.94 22:00 - 30.06.94 09:30

104. Z084A600.000 29.06.94 00:30 - 30.06.94 12:00

105. Z085A600.000 29.06.94 17:30 - 01.07.94 05:00

106. Z086A600.000 30.06.94 11:00 - 01.07.94 22:30

107. Z087A600.000 01.07.94 10:30 - 02.07.94 22:00

108. Z021X600.000 02.07.94 09:00 - 03.07.94 20:30 *(3.5h)

109. Z022X600.000 03.07.94 10:00 - 04.07.94 21:30 *(1.0h)

110. Z088A600.000 04.07.94 12:30 - 06.07.94 00:00

111. Z089A600.000 04.07.94 20:00 - 06.07.94 07:30

112. Z090A600.000 05.07.94 14:00 - 07.07.94 01:30

113. Z091A600.000 08.07.94 16:30 - 10.07.94 04:00

71. Z055B600.000 31.05.94 09:00 - 01.06.94 20:30

72. Z056B600.000 01.06.94 10:30 - 02.06.94 22:00

73. Z057B600.000 07.06.94 13:00 - 09.06.94 00:30

74. Z058B600.000 11.06.94 12:30 - 13.06.94 00:00

75. Z059B600.000 17.06.94 15:30 - 19.06.94 03:00

76. Z060B600.000 18.06.94 11:30 - 19.06.94 23:00

77. Z061B600.000 18.06.94 19:30 - 20.06.94 07:00

78. Z062B600.000 20.06.94 14:30 - 22.06.94 02:00

79. Z017Y600.000 24.06.94 11:30 - 25.06.94 23:00 *(3.0h)

80. Z018Y600.000 25.06.94 08:30 - 26.06.94 20:00 *(8.0h)

81. Z019Y600.000 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00 *(6.0h)

82. Z020Y600.000 27.06.94 11:00 - 28.06.94 22:30 *(3.0h)

83. Z021Y600.000 28.06.94 11:30 - 29.06.94 23:00 *(1.0h)

84. Z063B600.000 28.06.94 22:00 - 30.06.94 09:30

85. Z064B600.000 29.06.94 00:30 - 30.06.94 12:00

86. Z065B600.000 30.06.94 12:30 - 02.07.94 00:00

87. Z066B600.000 01.07.94 11:00 - 02.07.94 22:30

88. Z022Y600.000 02.07.94 09:30 - 03.07.94 21:00 *(3.0h)

89. Z023Y600.000 03.07.94 10:00 - 04.07.94 21:30 *(1.0h)

90. Z067B600.000 04.07.94 13:00 - 06.07.94 00:30

91. Z068B600.000 05.07.94 16:00 - 07.07.94 03:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

114. Z092A600.000	09.07.94 16:30 - 11.07.94 04:00	
115. Z093A600.000	10.07.94 11:30 - 11.07.94 23:00	
116. Z094A600.000	11.07.94 12:00 - 12.07.94 23:30	
117. Z095A600.000	12.07.94 11:00 - 13.07.94 22:30	
118. Z023X600.000	13.07.94 12:00 - 14.07.94 23:30	*(2.0h)
119. Z024X600.000	14.07.94 12:00 - 15.07.94 23:30	*(3.5h)
120. Z096A600.000	15.07.94 11:30 - 16.07.94 23:00	
121. Z097A600.000	16.07.94 10:30 - 17.07.94 22:00	
122. Z098A600.000	17.07.94 14:30 - 19.07.94 02:00	
123. Z099A600.000	19.07.94 13:30 - 21.07.94 01:00	
124. Z100A600.000	20.07.94 10:30 - 21.07.94 22:00	
125. Z025X600.000	21.07.94 11:30 - 22.07.94 23:00	*(2.5h)
126. Z026X600.000	22.07.94 11:30 - 23.07.94 23:00	*(1.0h)
127. Z027X600.000	23.07.94 09:30 - 24.07.94 21:00	*(2.0h)
128. Z028X600.000	24.07.94 11:00 - 25.07.94 22:30	*(3.0h)
129. Z029X600.000	25.07.94 12:30 - 27.07.94 00:00	*(0.5h)
130. Z030X600.000	26.07.94 10:30 - 27.07.94 22:00	*(1.5h)
131. Z031X600.000	27.07.94 10:00 - 28.07.94 21:30	*(2.0h)
132. Z032X600.000	28.07.94 04:30 - 29.07.94 16:00	*(8.5h)
133. Z033X600.000	28.07.94 09:30 - 29.07.94 21:00	*(3.5h)
134. Z034X600.000	29.07.94 10:30 - 30.07.94 22:00	*(1.5h)
135. Z035X600.000	30.07.94 10:30 - 31.07.94 22:00	*(1.0h)
136. Z036X600.000	03.08.94 10:30 - 04.08.94 22:00	*(1.5h)
137. Z037X600.000	04.08.94 11:30 - 05.08.94 23:00	*(1.0h)
138. Z101A600.000	05.08.94 09:00 - 06.08.94 20:30	
139. Z102A600.000	06.08.94 13:30 - 08.08.94 01:00	
92. Z069B600.000	10.07.94 13:30 - 12.07.94 01:00	
93. Z070B600.000	11.07.94 12:30 - 13.07.94 00:00	
94. Z071B600.000	12.07.94 11:30 - 13.07.94 23:00	
95. Z024Y600.000	13.07.94 12:00 - 14.07.94 23:30	*(2.0h)
96. Z025Y600.000	14.07.94 12:00 - 15.07.94 23:30	*(3.5h)
97. Z072B600.000	15.07.94 12:00 - 16.07.94 23:30	
98. Z073B600.000	16.07.94 11:00 - 17.07.94 22:30	
99. Z074B600.000	17.07.94 16:00 - 19.07.94 03:30	
100. Z075B600.000	19.07.94 15:30 - 21.07.94 03:00	
101. Z076B600.000	20.07.94 11:30 - 21.07.94 23:00	
102. Z026Y600.000	21.07.94 12:00 - 22.07.94 23:30	*(2.0h)
103. Z027Y600.000	22.07.94 11:30 - 23.07.94 23:00	*(1.0h)
104. Z028Y600.000	23.07.94 10:00 - 24.07.94 21:30	*(1.5h)
105. Z029Y600.000	24.07.94 11:30 - 25.07.94 23:00	*(2.5h)
106. Z030Y600.000	25.07.94 12:30 - 27.07.94 00:00	*(0.5h)
107. Z031Y600.000	26.07.94 10:30 - 27.07.94 22:00	*(1.5h)
108. Z032Y600.000	27.07.94 10:30 - 28.07.94 22:00	*(1.5h)
109. Z033Y600.000	28.07.94 04:30 - 29.07.94 16:00	*(8.5h)
110. Z034Y600.000	28.07.94 10:30 - 29.07.94 22:00	*(2.5h)
111. Z035Y600.000	29.07.94 11:00 - 30.07.94 22:30	*(1.0h)
112. Z036Y600.000	30.07.94 10:30 - 31.07.94 22:00	*(1.0h)
113. Z037Y600.000	03.08.94 10:30 - 04.08.94 22:00	*(1.5h)
114. Z038Y600.000	04.08.94 01:00 - 05.08.94 12:30	*(11.5h)
115. Z039Y600.000	04.08.94 11:30 - 05.08.94 23:00	*(1.0h)
116. Z077B600.000	05.08.94 09:30 - 06.08.94 21:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

140. Z103A600.000 07.08.94 12:30 - 09.08.94 00:00

141. Z104A600.000 15.08.94 13:00 - 17.08.94 00:30

142. Z038X600.000 16.08.94 12:00 - 17.08.94 23:30 *(2.5h)

143. Z105A600.000 20.08.94 13:30 - 22.08.94 01:00

144. Z106A600.000 20.08.94 16:30 - 22.08.94 04:00

145. Z107A600.000 21.08.94 11:00 - 22.08.94 22:30

146. Z108A600.000 22.08.94 15:30 - 24.08.94 03:00

147. Z109A600.000 22.08.94 22:30 - 24.08.94 10:00

148. Z110A600.000 25.08.94 14:00 - 27.08.94 01:30

149. Z111A600.000 30.08.94 12:30 - 01.09.94 00:00

150. Z112A600.000 03.09.94 11:30 - 04.09.94 23:00

151. Z113A600.000 23.09.94 14:00 - 25.09.94 01:30

152. Z114A600.000 24.09.94 15:00 - 26.09.94 02:30

Zahl d. *-Markg.: 38 = 25.0%, mittl. zeitl. Abst.: 2.9 h

117. Z078B600.000 06.08.94 15:00 - 08.08.94 02:30

118. Z079B600.000 06.08.94 16:30 - 08.08.94 04:00

119. Z080B600.000 07.08.94 13:00 - 09.08.94 00:30

120. Z081B600.000 07.08.94 14:30 - 09.08.94 02:00

121. Z082B600.000 07.08.94 19:30 - 09.08.94 07:00

122. Z083B600.000 15.08.94 14:30 - 17.08.94 02:00

123. Z040Y600.000 16.08.94 12:30 - 18.08.94 00:00 *(2.0h)

124. Z084B600.000 20.08.94 14:00 - 22.08.94 01:30

125. Z085B600.000 21.08.94 12:00 - 22.08.94 23:30

126. Z086B600.000 22.08.94 15:30 - 24.08.94 03:00

127. Z087B600.000 25.08.94 14:00 - 27.08.94 01:30

128. Z088B600.000 30.08.94 13:00 - 01.09.94 00:30

129. Z089B600.000 03.09.94 12:30 - 05.09.94 00:00

130. Z090B600.000 23.09.94 14:30 - 25.09.94 02:00

131. Z091B600.000 24.09.94 16:00 - 26.09.94 03:30

Zahl d. *-Markg.: 40 = 30.5%, mittl. zeitl. Abst.: 2.9 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 182123 08 Leipzig-HBF Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m^{**3}.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m^{**3} erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m^{**3} bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m^{**3}.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m^{**3} erreicht.

1. Z001A182.123 26.06.92 17:00 - 28.06.92 04:30
2. Z002A182.123 26.06.92 19:00 - 28.06.92 06:30
3. Z003A182.123 30.06.92 12:00 - 01.07.92 23:30
4. Z004A182.123 02.07.92 16:00 - 04.07.92 03:30
5. Z005A182.123 02.07.92 18:30 - 04.07.92 06:00
6. Z006A182.123 23.07.92 19:30 - 25.07.92 07:00
7. Z007A182.123 29.07.92 13:00 - 31.07.92 00:30
8. Z008A182.123 05.08.92 14:00 - 07.08.92 01:30
9. Z009A182.123 05.08.92 18:00 - 07.08.92 05:30
10. Z010A182.123 06.08.92 17:30 - 08.08.92 05:00
11. Z011A182.123 07.08.92 13:30 - 09.08.92 01:00
12. Z012A182.123 08.08.92 12:00 - 09.08.92 23:30
13. Z013A182.123 21.08.92 13:30 - 23.08.92 01:00
14. Z014A182.123 21.08.92 15:30 - 23.08.92 03:00
15. Z015A182.123 21.08.92 19:30 - 23.08.92 07:00
16. Z016A182.123 19.05.93 16:30 - 21.05.93 04:00
17. Z001X182.123 01.07.93 12:30 - 03.07.93 00:00 *(4.5h)
18. Z017A182.123 02.07.93 11:30 - 03.07.93 23:00
19. Z018A182.123 02.07.93 18:00 - 04.07.93 05:30
20. Z019A182.123 08.07.93 15:30 - 10.07.93 03:00
21. Z020A182.123 08.07.93 17:00 - 10.07.93 04:30
22. Z021A182.123 03.08.93 13:00 - 05.08.93 00:30
23. Z022A182.123 14.08.93 13:30 - 16.08.93 01:00
24. Z023A182.123 19.08.93 14:30 - 21.08.93 02:00
25. Z024A182.123 20.04.94 14:30 - 22.04.94 02:00
26. Z025A182.123 22.04.94 14:00 - 24.04.94 01:30
27. Z026A182.123 23.04.94 12:00 - 24.04.94 23:30
28. Z027A182.123 23.04.94 13:00 - 25.04.94 00:30
29. Z028A182.123 29.04.94 14:30 - 01.05.94 02:00
30. Z029A182.123 06.05.94 16:30 - 08.05.94 04:00
31. Z030A182.123 08.05.94 16:30 - 10.05.94 04:00
32. Z031A182.123 13.05.94 16:30 - 15.05.94 04:00
33. Z032A182.123 31.05.94 17:00 - 02.06.94 04:30
34. Z033A182.123 11.06.94 15:30 - 13.06.94 03:00
35. Z034A182.123 20.06.94 16:30 - 22.06.94 04:00

1. Z001B182.123 30.06.92 13:00 - 02.07.92 00:30
2. Z002B182.123 29.07.92 15:00 - 31.07.92 02:30
3. Z003B182.123 06.08.92 18:00 - 08.08.92 05:30
4. Z004B182.123 07.08.92 13:30 - 09.08.92 01:00
5. Z005B182.123 08.08.92 13:00 - 10.08.92 00:30
6. Z006B182.123 08.08.92 16:30 - 10.08.92 04:00
7. Z007B182.123 21.08.92 14:00 - 23.08.92 01:30
8. Z008B182.123 21.08.92 16:30 - 23.08.92 04:00
9. Z001Y182.123 01.07.93 13:00 - 03.07.93 00:30 *(4.0h)
10. Z009B182.123 02.07.93 11:30 - 03.07.93 23:00
11. Z010B182.123 08.07.93 18:30 - 10.07.93 06:00
12. Z011B182.123 14.08.93 14:30 - 16.08.93 02:00
13. Z012B182.123 14.08.93 17:00 - 16.08.93 04:30
14. Z013B182.123 19.08.93 15:00 - 21.08.93 02:30
15. Z014B182.123 22.04.94 15:00 - 24.04.94 02:30
16. Z015B182.123 23.04.94 13:30 - 25.04.94 01:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 182123 08 Leipzig-HBF Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

36. Z035A182.123 24.06.94 12:30 - 26.06.94 00:00

37. Z036A182.123 25.06.94 15:30 - 27.06.94 03:00

38. Z037A182.123 27.06.94 14:00 - 29.06.94 01:30
Zahl d. *-Markg.: 1 = 2.6%, mittl. zeitl. Abst.: 4.5 h

17. Z016B182.123 24.06.94 13:30 - 26.06.94 01:00

18. Z017B182.123 25.06.94 15:30 - 27.06.94 03:00

Zahl d. *-Markg.: 1 = 5.6%, mittl. zeitl. Abst.: 4.0 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

1. Z001A190.447 03.10.91 13:30 - 05.10.91 01:00
2. Z002A190.447 04.10.91 15:00 - 06.10.91 02:30
3. Z003A190.447 05.10.91 13:30 - 07.10.91 01:00
4. Z004A190.447 06.10.91 13:30 - 08.10.91 01:00
5. Z005A190.447 29.02.92 15:30 - 02.03.92 03:00
6. Z006A190.447 10.04.92 13:30 - 12.04.92 01:00
7. Z007A190.447 11.04.92 11:30 - 12.04.92 23:00
8. Z008A190.447 24.04.92 16:30 - 26.04.92 04:00
9. Z009A190.447 04.05.92 15:30 - 06.05.92 03:00
10. Z010A190.447 05.05.92 11:00 - 06.05.92 22:30
11. Z011A190.447 21.05.92 14:00 - 23.05.92 01:30
12. Z012A190.447 27.05.92 13:30 - 29.05.92 01:00
13. Z013A190.447 29.05.92 13:00 - 31.05.92 00:30
14. Z014A190.447 30.05.92 10:30 - 31.05.92 22:00
15. Z015A190.447 30.05.92 13:30 - 01.06.92 01:00
16. Z016A190.447 31.05.92 10:00 - 01.06.92 21:30
17. Z017A190.447 01.06.92 10:00 - 02.06.92 21:30
18. Z018A190.447 01.06.92 13:30 - 03.06.92 01:00
19. Z019A190.447 01.06.92 17:00 - 03.06.92 04:30
20. Z020A190.447 01.06.92 19:00 - 03.06.92 06:30
21. Z021A190.447 12.06.92 17:00 - 14.06.92 04:30
22. Z022A190.447 13.06.92 10:30 - 14.06.92 22:00
23. Z023A190.447 13.06.92 14:30 - 15.06.92 02:00
24. Z024A190.447 13.06.92 17:00 - 15.06.92 04:30
25. Z025A190.447 13.06.92 18:30 - 15.06.92 06:00
26. Z026A190.447 14.06.92 10:00 - 15.06.92 21:30
27. Z027A190.447 14.06.92 12:00 - 15.06.92 23:30
28. Z028A190.447 14.06.92 14:00 - 16.06.92 01:30
29. Z029A190.447 19.06.92 12:30 - 21.06.92 00:00
30. Z030A190.447 20.06.92 15:00 - 22.06.92 02:30
31. Z031A190.447 22.06.92 12:30 - 24.06.92 00:00
32. Z032A190.447 22.06.92 18:00 - 24.06.92 05:30
33. Z033A190.447 23.06.92 19:00 - 25.06.92 06:30

1. Z001B190.447 03.10.91 14:00 - 05.10.91 01:30
2. Z002B190.447 05.10.91 13:30 - 07.10.91 01:00
3. Z003B190.447 06.10.91 14:00 - 08.10.91 01:30
4. Z004B190.447 10.04.92 14:30 - 12.04.92 02:00
5. Z005B190.447 11.04.92 12:00 - 12.04.92 23:30
6. Z006B190.447 04.05.92 16:30 - 06.05.92 04:00
7. Z007B190.447 05.05.92 12:00 - 06.05.92 23:30
8. Z008B190.447 21.05.92 16:00 - 23.05.92 03:30
9. Z009B190.447 31.05.92 10:30 - 01.06.92 22:00
10. Z010B190.447 01.06.92 13:30 - 03.06.92 01:00
11. Z011B190.447 12.06.92 17:30 - 14.06.92 05:00
12. Z012B190.447 13.06.92 12:00 - 14.06.92 23:30
13. Z013B190.447 14.06.92 12:00 - 15.06.92 23:30
14. Z014B190.447 14.06.92 14:30 - 16.06.92 02:00
15. Z015B190.447 19.06.92 14:30 - 21.06.92 02:00
16. Z016B190.447 20.06.92 15:30 - 22.06.92 03:00
17. Z017B190.447 22.06.92 13:00 - 24.06.92 00:30
18. Z018B190.447 22.06.92 16:30 - 24.06.92 04:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

34. Z034A190.447 25.06.92 15:00 - 27.06.92 02:30
35. Z035A190.447 27.06.92 12:00 - 28.06.92 23:30
36. Z036A190.447 28.06.92 13:30 - 30.06.92 01:00
37. Z037A190.447 28.06.92 16:00 - 30.06.92 03:30

38. Z038A190.447 29.06.92 10:30 - 30.06.92 22:00
39. Z039A190.447 29.06.92 12:00 - 30.06.92 23:30
40. Z040A190.447 29.06.92 14:30 - 01.07.92 02:00

41. Z041A190.447 30.06.92 10:30 - 01.07.92 22:00

42. Z042A190.447 01.07.92 14:30 - 03.07.92 02:00

43. Z043A190.447 02.07.92 11:30 - 03.07.92 23:00

44. Z044A190.447 03.07.92 11:00 - 04.07.92 22:30

45. Z045A190.447 08.07.92 17:30 - 10.07.92 05:00

46. Z046A190.447 09.07.92 14:00 - 11.07.92 01:30

47. Z047A190.447 10.07.92 14:00 - 12.07.92 01:30

48. Z048A190.447 15.07.92 13:30 - 17.07.92 01:00

49. Z049A190.447 16.07.92 11:00 - 17.07.92 22:30

50. Z050A190.447 16.07.92 13:00 - 18.07.92 00:30

51. Z051A190.447 16.07.92 16:00 - 18.07.92 03:30

52. Z052A190.447 16.07.92 17:30 - 18.07.92 05:00

53. Z053A190.447 19.07.92 12:30 - 21.07.92 00:00

54. Z001X190.447 20.07.92 11:30 - 21.07.92 23:00 *(5.0h)

55. Z054A190.447 22.07.92 16:30 - 24.07.92 04:00

56. Z055A190.447 23.07.92 11:30 - 24.07.92 23:00

57. Z056A190.447 25.07.92 11:00 - 26.07.92 22:30

58. Z057A190.447 26.07.92 12:00 - 27.07.92 23:30

59. Z058A190.447 26.07.92 14:30 - 28.07.92 02:00

60. Z002X190.447 29.07.92 12:00 - 30.07.92 23:30 *(4.0h)

61. Z059A190.447 30.07.92 16:00 - 01.08.92 03:30

62. Z060A190.447 31.07.92 12:30 - 02.08.92 00:00

19. Z019B190.447 28.06.92 18:00 - 30.06.92 05:30

20. Z020B190.447 28.06.92 19:30 - 30.06.92 07:00

21. Z021B190.447 29.06.92 15:00 - 01.07.92 02:30

22. Z022B190.447 30.06.92 11:00 - 01.07.92 22:30

23. Z023B190.447 01.07.92 14:30 - 03.07.92 02:00

24. Z024B190.447 02.07.92 12:30 - 04.07.92 00:00

25. Z025B190.447 03.07.92 11:00 - 04.07.92 22:30

26. Z026B190.447 09.07.92 14:30 - 11.07.92 02:00

27. Z027B190.447 10.07.92 14:30 - 12.07.92 02:00

28. Z028B190.447 15.07.92 14:30 - 17.07.92 02:00

29. Z029B190.447 15.07.92 18:30 - 17.07.92 06:00

30. Z030B190.447 16.07.92 16:00 - 18.07.92 03:30

31. Z031B190.447 16.07.92 17:30 - 18.07.92 05:00

32. Z032B190.447 19.07.92 13:30 - 21.07.92 01:00

33. Z033B190.447 19.07.92 19:00 - 21.07.92 06:30

34. Z001Y190.447 20.07.92 12:00 - 21.07.92 23:30 *(4.5h)

35. Z034B190.447 23.07.92 12:00 - 24.07.92 23:30

36. Z035B190.447 25.07.92 11:00 - 26.07.92 22:30

37. Z036B190.447 26.07.92 12:00 - 27.07.92 23:30

38. Z037B190.447 26.07.92 15:00 - 28.07.92 02:30

39. Z002Y190.447 29.07.92 12:30 - 31.07.92 00:00 *(3.5h)

40. Z038B190.447 31.07.92 13:00 - 02.08.92 00:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

63. Z061A190.447	01.08.92 11:00 - 02.08.92 22:30	
64. Z062A190.447	02.08.92 12:30 - 04.08.92 00:00	
65. Z063A190.447	04.08.92 15:00 - 06.08.92 02:30	
66. Z064A190.447	04.08.92 19:00 - 06.08.92 06:30	
67. Z003X190.447	05.08.92 11:00 - 06.08.92 22:30	*(6.0h)
68. Z065A190.447	06.08.92 13:30 - 08.08.92 01:00	
69. Z004X190.447	07.08.92 09:00 - 08.08.92 20:30	*(2.5h)
70. Z066A190.447	08.08.92 10:00 - 09.08.92 21:30	
71. Z067A190.447	09.08.92 10:30 - 10.08.92 22:00	
72. Z068A190.447	09.08.92 12:30 - 11.08.92 00:00	
73. Z069A190.447	09.08.92 14:00 - 11.08.92 01:30	
74. Z070A190.447	18.08.92 12:30 - 20.08.92 00:00	
75. Z071A190.447	19.08.92 13:00 - 21.08.92 00:30	
76. Z072A190.447	21.08.92 12:00 - 22.08.92 23:30	
77. Z073A190.447	25.08.92 13:00 - 27.08.92 00:30	
78. Z074A190.447	27.08.92 14:30 - 29.08.92 02:00	
79. Z075A190.447	27.08.92 17:30 - 29.08.92 05:00	
80. Z076A190.447	28.08.92 11:00 - 29.08.92 22:30	
81. Z077A190.447	28.08.92 15:30 - 30.08.92 03:00	
82. Z078A190.447	09.09.92 13:30 - 11.09.92 01:00	
83. Z079A190.447	21.09.92 15:00 - 23.09.92 02:30	
84. Z080A190.447	22.09.92 13:30 - 24.09.92 01:00	
85. Z081A190.447	25.09.92 13:30 - 27.09.92 01:00	
86. Z082A190.447	26.09.92 12:30 - 28.09.92 00:00	
87. Z083A190.447	27.09.92 15:00 - 29.09.92 02:30	
88. Z084A190.447	27.02.93 15:30 - 01.03.93 03:00	
89. Z085A190.447	28.02.93 13:30 - 02.03.93 01:00	
90. Z086A190.447	28.02.93 21:30 - 02.03.93 09:00	
91. Z087A190.447	01.03.93 19:00 - 03.03.93 06:30	
92. Z088A190.447	08.03.93 17:00 - 10.03.93 04:30	
41. Z039B190.447	04.08.92 15:00 - 06.08.92 02:30	
42. Z003Y190.447	05.08.92 11:30 - 06.08.92 23:00	*(5.5h)
43. Z040B190.447	06.08.92 13:30 - 08.08.92 01:00	
44. Z004Y190.447	07.08.92 09:30 - 08.08.92 21:00	*(2.0h)
45. Z041B190.447	08.08.92 10:30 - 09.08.92 22:00	
46. Z042B190.447	09.08.92 12:30 - 11.08.92 00:00	
47. Z043B190.447	09.08.92 14:00 - 11.08.92 01:30	
48. Z044B190.447	18.08.92 14:00 - 20.08.92 01:30	
49. Z045B190.447	18.08.92 17:00 - 20.08.92 04:30	
50. Z046B190.447	19.08.92 14:30 - 21.08.92 02:00	
51. Z047B190.447	21.08.92 14:30 - 23.08.92 02:00	
52. Z048B190.447	28.08.92 11:30 - 29.08.92 23:00	
53. Z049B190.447	28.08.92 15:30 - 30.08.92 03:00	
54. Z050B190.447	22.09.92 14:00 - 24.09.92 01:30	
55. Z051B190.447	25.09.92 14:30 - 27.09.92 02:00	
56. Z052B190.447	26.09.92 13:00 - 28.09.92 00:30	
57. Z053B190.447	27.02.93 17:30 - 01.03.93 05:00	
58. Z054B190.447	28.02.93 13:30 - 02.03.93 01:00	
59. Z055B190.447	28.02.93 17:30 - 02.03.93 05:00	
60. Z056B190.447	01.03.93 00:00 - 02.03.93 11:30	
61. Z057B190.447	01.03.93 01:30 - 02.03.93 13:00	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

93. Z089A190.447 09.03.93 12:30 - 11.03.93 00:00

94. Z090A190.447 12.03.93 13:00 - 14.03.93 00:30

95. Z091A190.447 20.03.93 12:30 - 22.03.93 00:00

96. Z092A190.447 20.03.93 21:30 - 22.03.93 09:00

97. Z093A190.447 31.03.93 23:00 - 02.04.93 10:30

98. Z094A190.447 01.04.93 11:00 - 02.04.93 22:30

99. Z095A190.447 09.04.93 14:30 - 11.04.93 02:00

100. Z096A190.447 10.04.93 11:30 - 11.04.93 23:00

101. Z097A190.447 11.04.93 11:00 - 12.04.93 22:30

102. Z098A190.447 12.04.93 12:30 - 14.04.93 00:00

103. Z099A190.447 12.04.93 16:30 - 14.04.93 04:00

104. Z100A190.447 13.04.93 12:00 - 14.04.93 23:30

105. Z101A190.447 14.04.93 11:00 - 15.04.93 22:30

106. Z102A190.447 15.04.93 11:30 - 16.04.93 23:00

107. Z005X190.447 16.04.93 10:30 - 17.04.93 22:00 *(4.5h)

108. Z103A190.447 10.05.93 11:30 - 11.05.93 23:00

109. Z104A190.447 11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30

110. Z105A190.447 12.05.93 01:00 - 13.05.93 12:30

111. Z106A190.447 12.05.93 11:00 - 13.05.93 22:30

112. Z107A190.447 13.05.93 12:30 - 15.05.93 00:00

113. Z108A190.447 13.05.93 19:00 - 15.05.93 06:30

114. Z109A190.447 14.05.93 13:00 - 16.05.93 00:30

115. Z110A190.447 15.05.93 13:00 - 17.05.93 00:30

116. Z111A190.447 16.05.93 11:00 - 17.05.93 22:30

117. Z006X190.447 17.05.93 10:00 - 18.05.93 21:30 *(1.5h)

118. Z112A190.447 18.05.93 09:00 - 19.05.93 20:30

119. Z113A190.447 18.05.93 12:00 - 19.05.93 23:30

120. Z114A190.447 19.05.93 11:00 - 20.05.93 22:30

121. Z115A190.447 24.05.93 12:00 - 25.05.93 23:30

62. Z058B190.447 09.03.93 13:00 - 11.03.93 00:30

63. Z059B190.447 12.03.93 13:30 - 14.03.93 01:00

64. Z060B190.447 20.03.93 13:00 - 22.03.93 00:30

65. Z061B190.447 01.04.93 11:30 - 02.04.93 23:00

66. Z062B190.447 10.04.93 12:00 - 11.04.93 23:30

67. Z063B190.447 11.04.93 11:30 - 12.04.93 23:00

68. Z064B190.447 13.04.93 12:30 - 15.04.93 00:00

69. Z065B190.447 14.04.93 12:00 - 15.04.93 23:30

70. Z066B190.447 15.04.93 12:30 - 17.04.93 00:00

71. Z005Y190.447 16.04.93 10:30 - 17.04.93 22:00 *(4.5h)

72. Z067B190.447 10.05.93 12:00 - 11.05.93 23:30

73. Z068B190.447 11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30

74. Z069B190.447 12.05.93 11:00 - 13.05.93 22:30

75. Z070B190.447 13.05.93 13:00 - 15.05.93 00:30

76. Z071B190.447 14.05.93 13:30 - 16.05.93 01:00

77. Z072B190.447 16.05.93 12:30 - 18.05.93 00:00

78. Z006Y190.447 17.05.93 11:00 - 18.05.93 22:30 *(0.5h)

79. Z073B190.447 18.05.93 09:30 - 19.05.93 21:00

80. Z074B190.447 18.05.93 12:00 - 19.05.93 23:30

81. Z075B190.447 18.05.93 13:30 - 20.05.93 01:00

82. Z076B190.447 19.05.93 12:30 - 21.05.93 00:00

83. Z077B190.447 24.05.93 13:30 - 26.05.93 01:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

122. Z116A190.447 25.05.93 12:00 - 26.05.93 23:30

123. Z117A190.447 29.05.93 13:30 - 31.05.93 01:00

124. Z118A190.447 04.06.93 14:30 - 06.06.93 02:00

125. Z119A190.447 05.06.93 10:30 - 06.06.93 22:00

126. Z120A190.447 07.06.93 12:00 - 08.06.93 23:30

127. Z121A190.447 07.06.93 15:30 - 09.06.93 03:00

128. Z122A190.447 08.06.93 12:00 - 09.06.93 23:30

129. Z123A190.447 09.06.93 11:30 - 10.06.93 23:00

130. Z124A190.447 10.06.93 14:00 - 12.06.93 01:30

131. Z125A190.447 01.07.93 12:00 - 02.07.93 23:30

132. Z126A190.447 02.07.93 10:30 - 03.07.93 22:00

133. Z127A190.447 08.07.93 13:00 - 10.07.93 00:30

134. Z128A190.447 08.07.93 14:30 - 10.07.93 02:00

135. Z129A190.447 03.08.93 14:00 - 05.08.93 01:30

136. Z130A190.447 29.04.94 11:30 - 30.04.94 23:00

137. Z131A190.447 06.05.94 12:00 - 07.05.94 23:30

138. Z132A190.447 08.05.94 14:00 - 10.05.94 01:30

139. Z133A190.447 13.05.94 11:30 - 14.05.94 23:00

140. Z134A190.447 15.05.94 17:30 - 17.05.94 05:00

141. Z135A190.447 31.05.94 15:00 - 02.06.94 02:30

142. Z136A190.447 01.06.94 11:30 - 02.06.94 23:00

143. Z137A190.447 11.06.94 14:00 - 13.06.94 01:30

Zahl d. *-Markg.: 6 = 4.2%, mittl. zeitl. Abst.: 3.9 h

84. Z078B190.447 25.05.93 17:00 - 27.05.93 04:30

85. Z079B190.447 05.06.93 10:30 - 06.06.93 22:00

86. Z080B190.447 07.06.93 13:00 - 09.06.93 00:30

87. Z081B190.447 07.06.93 15:30 - 09.06.93 03:00

88. Z082B190.447 08.06.93 12:30 - 10.06.93 00:00

89. Z083B190.447 09.06.93 13:30 - 11.06.93 01:00

90. Z084B190.447 01.07.93 12:30 - 03.07.93 00:00

91. Z085B190.447 02.07.93 11:00 - 03.07.93 22:30

92. Z086B190.447 08.07.93 16:00 - 10.07.93 03:30

93. Z087B190.447 29.04.94 12:30 - 01.05.94 00:00

94. Z088B190.447 08.05.94 16:30 - 10.05.94 04:00

95. Z089B190.447 31.05.94 18:30 - 02.06.94 06:00

96. Z090B190.447 01.06.94 12:00 - 02.06.94 23:30

Zahl d. *-Markg.: 6 = 6.3%, mittl. zeitl. Abst.: 3.4 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

1. Z001A190.000 01.02.93 11:00 - 02.02.93 22:30
2. Z002A190.000 02.02.93 11:30 - 03.02.93 23:00
3. Z003A190.000 28.02.93 11:00 - 01.03.93 22:30
4. Z004A190.000 28.02.93 20:00 - 02.03.93 07:30
5. Z005A190.000 01.03.93 12:30 - 03.03.93 00:00
6. Z006A190.000 16.04.93 15:30 - 18.04.93 03:00
7. Z007A190.000 21.04.93 13:30 - 23.04.93 01:00
8. Z008A190.000 27.04.93 12:30 - 29.04.93 00:00
9. Z009A190.000 27.04.93 16:30 - 29.04.93 04:00
10. Z010A190.000 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00
11. Z011A190.000 28.04.93 12:30 - 30.04.93 00:00
12. Z012A190.000 28.04.93 15:30 - 30.04.93 03:00
13. Z013A190.000 01.05.93 12:30 - 03.05.93 00:00
14. Z014A190.000 13.05.93 12:00 - 14.05.93 23:30
15. Z015A190.000 13.05.93 13:00 - 15.05.93 00:30
16. Z016A190.000 14.05.93 12:30 - 16.05.93 00:00
17. Z017A190.000 15.05.93 12:30 - 17.05.93 00:00
18. Z018A190.000 15.05.93 18:00 - 17.05.93 05:30
19. Z019A190.000 24.05.93 16:30 - 26.05.93 04:00
20. Z020A190.000 09.06.93 15:30 - 11.06.93 03:00
21. Z021A190.000 02.07.93 15:30 - 04.07.93 03:00
22. Z022A190.000 29.07.93 14:30 - 31.07.93 02:00
23. Z023A190.000 08.08.93 15:00 - 10.08.93 02:30
24. Z024A190.000 13.08.93 11:30 - 14.08.93 23:00
25. Z025A190.000 13.08.93 20:00 - 15.08.93 07:30
26. Z026A190.000 14.08.93 11:00 - 15.08.93 22:30
27. Z027A190.000 15.08.93 11:30 - 16.08.93 23:00
28. Z028A190.000 18.08.93 12:30 - 20.08.93 00:00
29. Z029A190.000 19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30

1. Z001B190.000 01.02.93 12:00 - 02.02.93 23:30
2. Z002B190.000 28.02.93 12:00 - 01.03.93 23:30
3. Z003B190.000 28.02.93 20:30 - 02.03.93 08:00
4. Z004B190.000 01.03.93 16:30 - 03.03.93 04:00
5. Z005B190.000 16.04.93 15:30 - 18.04.93 03:00
6. Z006B190.000 21.04.93 14:00 - 23.04.93 01:30
7. Z007B190.000 27.04.93 13:30 - 29.04.93 01:00
8. Z008B190.000 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00
9. Z009B190.000 28.04.93 12:30 - 30.04.93 00:00
10. Z010B190.000 28.04.93 15:30 - 30.04.93 03:00
11. Z011B190.000 13.05.93 13:30 - 15.05.93 01:00
12. Z012B190.000 14.05.93 13:30 - 16.05.93 01:00
13. Z013B190.000 03.08.93 11:30 - 04.08.93 23:00
14. Z014B190.000 08.08.93 15:30 - 10.08.93 03:00
15. Z015B190.000 13.08.93 14:00 - 15.08.93 01:30
16. Z016B190.000 13.08.93 21:30 - 15.08.93 09:00
17. Z017B190.000 14.08.93 11:30 - 15.08.93 23:00
18. Z018B190.000 14.08.93 14:00 - 16.08.93 01:30
19. Z019B190.000 14.08.93 18:00 - 16.08.93 05:30
20. Z020B190.000 15.08.93 12:00 - 16.08.93 23:30
21. Z021B190.000 18.08.93 14:00 - 20.08.93 01:30
22. Z022B190.000 18.08.93 17:00 - 20.08.93 04:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

30. Z030A190.000 21.08.93 21:30 - 23.08.93 09:00
31. Z031A190.000 29.03.94 16:00 - 31.03.94 03:30
32. Z032A190.000 18.04.94 14:30 - 20.04.94 02:00

33. Z033A190.000 13.05.94 11:30 - 14.05.94 23:00
34. Z034A190.000 15.05.94 13:00 - 17.05.94 00:30
35. Z035A190.000 31.05.94 15:00 - 02.06.94 02:30
36. Z036A190.000 31.05.94 18:00 - 02.06.94 05:30
37. Z037A190.000 31.05.94 21:30 - 02.06.94 09:00
38. Z038A190.000 11.06.94 13:30 - 13.06.94 01:00
39. Z039A190.000 18.06.94 17:30 - 20.06.94 05:00
40. Z040A190.000 18.06.94 22:00 - 20.06.94 09:30

41. Z041A190.000 20.06.94 15:30 - 22.06.94 03:00

42. Z042A190.000 24.06.94 11:30 - 25.06.94 23:00

43. Z001X190.000 25.06.94 08:00 - 26.06.94 19:30 *(6.0h)

44. Z002X190.000 26.06.94 09:00 - 27.06.94 20:30 *(2.0h)

45. Z043A190.000 27.06.94 11:30 - 28.06.94 23:00

46. Z044A190.000 29.06.94 14:00 - 30.06.94 01:30
Zahl d. *-Markg.: 2 = 4.3%, mittl. zeitl. Abst.: 4.0 h

23. Z023B190.000 19.08.93 12:30 - 21.08.93 00:00

24. Z024B190.000 18.04.94 17:00 - 20.04.94 04:30

25. Z025B190.000 18.06.94 18:00 - 20.06.94 05:30

26. Z026B190.000 20.06.94 16:00 - 22.06.94 03:30

27. Z027B190.000 24.06.94 12:00 - 25.06.94 23:30

28. Z028B190.000 24.06.94 16:30 - 26.06.94 04:00

29. Z029B190.000 24.06.94 23:00 - 26.06.94 10:30

30. Z001Y190.000 25.06.94 10:00 - 26.06.94 21:30 *(4.0h)

31. Z002Y190.000 26.06.94 09:30 - 27.06.94 21:00 *(1.5h)

32. Z030B190.000 27.06.94 12:00 - 28.06.94 23:30

Zahl d. *-Markg.: 2 = 6.3%, mittl. zeitl. Abst.: 2.8 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A245.857 20.02.91 14:30 - 22.02.91 02:00 | 1. Z001B245.857 20.02.91 14:30 - 22.02.91 02:00 |
| 2. Z002A245.857 13.03.91 14:30 - 15.03.91 02:00 | 2. Z002B245.857 16.03.91 12:00 - 17.03.91 23:30 |
| 3. Z003A245.857 16.03.91 11:30 - 17.03.91 23:00 | 3. Z003B245.857 17.03.91 12:30 - 19.03.91 00:00 |
| 4. Z004A245.857 17.03.91 12:00 - 18.03.91 23:30 | 4. Z004B245.857 17.03.91 16:30 - 19.03.91 04:00 |
| 5. Z005A245.857 02.04.91 11:30 - 03.04.91 23:00 | 5. Z005B245.857 02.04.91 11:30 - 03.04.91 23:00 |
| 6. Z006A245.857 05.04.91 12:30 - 07.04.91 00:00 | 6. Z006B245.857 09.04.91 11:00 - 10.04.91 22:30 |
| 7. Z007A245.857 06.04.91 10:30 - 07.04.91 22:00 | 7. Z007B245.857 09.04.91 13:00 - 11.04.91 00:30 |
| 8. Z008A245.857 06.04.91 14:30 - 08.04.91 02:00 | 8. Z008B245.857 10.04.91 11:00 - 11.04.91 22:30 |
| 9. Z009A245.857 08.04.91 11:30 - 09.04.91 23:00 | 9. Z009B245.857 11.04.91 16:30 - 13.04.91 04:00 |
| 10. Z010A245.857 09.04.91 10:30 - 10.04.91 22:00 | 10. Z010B245.857 12.04.91 10:30 - 13.04.91 22:00 |
| 11. Z011A245.857 10.04.91 11:00 - 11.04.91 22:30 | 11. Z011B245.857 13.04.91 10:30 - 14.04.91 22:00 |
| 12. Z012A245.857 11.04.91 10:30 - 12.04.91 22:00 | 12. Z001Y245.857 14.04.91 10:30 - 15.04.91 22:00 *(3.0h) |
| 13. Z013A245.857 11.04.91 15:30 - 13.04.91 03:00 | 13. Z012B245.857 20.04.91 14:00 - 22.04.91 01:30 |
| 14. Z014A245.857 12.04.91 10:00 - 13.04.91 21:30 | 14. Z013B245.857 21.04.91 11:00 - 22.04.91 22:30 |
| 15. Z015A245.857 13.04.91 10:30 - 14.04.91 22:00 | 15. Z014B245.857 21.04.91 13:30 - 23.04.91 01:00 |
| 16. Z001X245.857 14.04.91 10:30 - 15.04.91 22:00 *(3.0h) | 16. Z015B245.857 23.04.91 14:00 - 25.04.91 01:30 |
| 17. Z016A245.857 20.04.91 13:00 - 22.04.91 00:30 | 17. Z016B245.857 24.04.91 14:00 - 26.04.91 01:30 |
| 18. Z017A245.857 20.04.91 17:30 - 22.04.91 05:00 | 18. Z017B245.857 26.04.91 15:30 - 28.04.91 03:00 |
| 19. Z018A245.857 21.04.91 10:30 - 22.04.91 22:00 | 19. Z018B245.857 27.04.91 11:00 - 28.04.91 22:30 |
| 20. Z019A245.857 21.04.91 13:00 - 23.04.91 00:30 | 20. Z019B245.857 01.05.91 16:30 - 03.05.91 04:00 |
| 21. Z020A245.857 23.04.91 13:30 - 25.04.91 01:00 | 21. Z020B245.857 03.05.91 13:00 - 05.05.91 00:30 |
| 22. Z021A245.857 24.04.91 13:30 - 26.04.91 01:00 | 22. Z021B245.857 03.05.91 15:00 - 05.05.91 02:30 |
| 23. Z022A245.857 25.04.91 15:30 - 27.04.91 03:00 | |
| 24. Z023A245.857 26.04.91 14:00 - 28.04.91 01:30 | |
| 25. Z024A245.857 27.04.91 10:30 - 28.04.91 22:00 | |
| 26. Z025A245.857 01.05.91 16:00 - 03.05.91 03:30 | |
| 27. Z026A245.857 03.05.91 12:00 - 04.05.91 23:30 | |
| 28. Z027A245.857 04.05.91 10:30 - 05.05.91 22:00 | |
| 29. Z028A245.857 04.05.91 14:00 - 06.05.91 01:30 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

30. Z029A245.857 05.05.91 10:00 - 06.05.91 21:30
 31. Z030A245.857 05.05.91 14:00 - 07.05.91 01:30

32. Z031A245.857 06.05.91 16:00 - 08.05.91 03:30
 33. Z032A245.857 07.05.91 12:00 - 08.05.91 23:30
 34. Z033A245.857 07.05.91 14:00 - 09.05.91 01:30
 35. Z034A245.857 07.05.91 16:00 - 09.05.91 03:30
 36. Z035A245.857 08.05.91 12:00 - 09.05.91 23:30
 37. Z036A245.857 08.05.91 14:00 - 10.05.91 01:30

38. Z037A245.857 09.05.91 10:30 - 10.05.91 22:00

39. Z038A245.857 11.05.91 06:00 - 12.05.91 17:30
 40. Z039A245.857 12.05.91 12:30 - 14.05.91 00:00

41. Z040A245.857 15.05.91 14:30 - 17.05.91 02:00
 42. Z041A245.857 16.05.91 13:30 - 18.05.91 01:00

43. Z042A245.857 17.05.91 10:00 - 18.05.91 21:30

44. Z043A245.857 18.05.91 09:00 - 19.05.91 20:30

45. Z044A245.857 19.05.91 09:30 - 20.05.91 21:00

46. Z045A245.857 21.05.91 12:00 - 22.05.91 23:30

47. Z046A245.857 22.05.91 13:00 - 24.05.91 00:30
 48. Z047A245.857 22.05.91 17:00 - 24.05.91 04:30
 49. Z048A245.857 25.05.91 13:30 - 27.05.91 01:00
 50. Z049A245.857 26.05.91 11:30 - 27.05.91 23:00
 51. Z050A245.857 26.05.91 17:30 - 28.05.91 05:00

52. Z051A245.857 28.05.91 11:30 - 29.05.91 23:00
 53. Z052A245.857 28.05.91 17:00 - 30.05.91 04:30

54. Z053A245.857 29.05.91 10:30 - 30.05.91 22:00

55. Z002X245.857 30.05.91 09:00 - 31.05.91 20:30 *(0.5h)

56. Z054A245.857 31.05.91 12:00 - 01.06.91 23:30

57. Z055A245.857 01.06.91 09:30 - 02.06.91 21:00

23. Z022B245.857 04.05.91 14:00 - 06.05.91 01:30

24. Z023B245.857 05.05.91 10:30 - 06.05.91 22:00
 25. Z024B245.857 05.05.91 14:00 - 07.05.91 01:30
 26. Z025B245.857 05.05.91 18:00 - 07.05.91 05:30

27. Z026B245.857 08.05.91 16:30 - 10.05.91 04:00

28. Z027B245.857 09.05.91 11:00 - 10.05.91 22:30
 29. Z028B245.857 09.05.91 18:30 - 11.05.91 06:00

30. Z029B245.857 12.05.91 13:00 - 14.05.91 00:30

31. Z030B245.857 16.05.91 16:00 - 18.05.91 03:30

32. Z031B245.857 17.05.91 11:00 - 18.05.91 22:30

33. Z032B245.857 18.05.91 11:00 - 19.05.91 22:30

34. Z033B245.857 19.05.91 10:00 - 20.05.91 21:30
 35. Z034B245.857 19.05.91 19:00 - 21.05.91 06:30
 36. Z035B245.857 19.05.91 21:00 - 21.05.91 08:30

37. Z036B245.857 21.05.91 13:00 - 23.05.91 00:30
 38. Z037B245.857 21.05.91 23:30 - 23.05.91 11:00

39. Z038B245.857 26.05.91 12:00 - 27.05.91 23:30
 40. Z039B245.857 26.05.91 18:00 - 28.05.91 05:30

41. Z040B245.857 28.05.91 12:00 - 29.05.91 23:30

42. Z041B245.857 29.05.91 11:00 - 30.05.91 22:30

43. Z002Y245.857 30.05.91 09:00 - 31.05.91 20:30 *(0.5h)

44. Z042B245.857 31.05.91 12:30 - 02.06.91 00:00

45. Z043B245.857 01.06.91 12:30 - 03.06.91 00:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

58. Z003X245.857 02.06.91 12:00 - 03.06.91 23:30 *(4.0h)
59. Z056A245.857 03.06.91 16:30 - 05.06.91 04:00
60. Z057A245.857 03.06.91 22:00 - 05.06.91 09:30
61. Z058A245.857 04.06.91 14:00 - 06.06.91 01:30
62. Z059A245.857 04.06.91 16:00 - 06.06.91 03:30
63. Z060A245.857 05.06.91 09:00 - 06.06.91 20:30
64. Z061A245.857 06.06.91 12:00 - 07.06.91 23:30
65. Z062A245.857 07.06.91 12:30 - 09.06.91 00:00
66. Z063A245.857 07.06.91 14:00 - 09.06.91 01:30
67. Z064A245.857 08.06.91 10:00 - 09.06.91 21:30
68. Z065A245.857 09.06.91 14:00 - 11.06.91 01:30
69. Z066A245.857 10.06.91 14:00 - 12.06.91 01:30
70. Z067A245.857 11.06.91 09:30 - 12.06.91 21:00
71. Z068A245.857 12.06.91 11:00 - 13.06.91 22:30
72. Z069A245.857 12.06.91 12:00 - 13.06.91 23:30
73. Z070A245.857 13.06.91 10:00 - 14.06.91 21:30
74. Z071A245.857 13.06.91 19:00 - 15.06.91 06:30
75. Z072A245.857 14.06.91 10:30 - 15.06.91 22:00
76. Z073A245.857 15.06.91 02:00 - 16.06.91 13:30
77. Z074A245.857 15.06.91 03:30 - 16.06.91 15:00
78. Z075A245.857 17.06.91 12:00 - 18.06.91 23:30
79. Z076A245.857 17.06.91 14:30 - 19.06.91 02:00
80. Z077A245.857 18.06.91 09:30 - 19.06.91 21:00
81. Z078A245.857 18.06.91 12:30 - 20.06.91 00:00
82. Z079A245.857 19.06.91 18:00 - 21.06.91 05:30
83. Z080A245.857 20.06.91 11:00 - 21.06.91 22:30
84. Z004X245.857 21.06.91 09:00 - 22.06.91 20:30 *(5.5h)
85. Z081A245.857 22.06.91 08:30 - 23.06.91 20:00
86. Z082A245.857 22.06.91 10:30 - 23.06.91 22:00
87. Z083A245.857 23.06.91 13:30 - 25.06.91 01:00
46. Z003Y245.857 02.06.91 12:00 - 03.06.91 23:30 *(4.0h)
47. Z044B245.857 04.06.91 16:00 - 06.06.91 03:30
48. Z045B245.857 05.06.91 09:30 - 06.06.91 21:00
49. Z046B245.857 06.06.91 12:30 - 08.06.91 00:00
50. Z047B245.857 07.06.91 17:30 - 09.06.91 05:00
51. Z048B245.857 08.06.91 10:00 - 09.06.91 21:30
52. Z049B245.857 09.06.91 15:00 - 11.06.91 02:30
53. Z050B245.857 10.06.91 14:30 - 12.06.91 02:00
54. Z051B245.857 11.06.91 10:00 - 12.06.91 21:30
55. Z052B245.857 12.06.91 14:00 - 14.06.91 01:30
56. Z053B245.857 13.06.91 10:30 - 14.06.91 22:00
57. Z054B245.857 14.06.91 11:00 - 15.06.91 22:30
58. Z055B245.857 14.06.91 14:00 - 16.06.91 01:30
59. Z056B245.857 15.06.91 02:00 - 16.06.91 13:30
60. Z057B245.857 17.06.91 16:00 - 19.06.91 03:30
61. Z058B245.857 18.06.91 10:30 - 19.06.91 22:00
62. Z059B245.857 18.06.91 15:30 - 20.06.91 03:00
63. Z060B245.857 19.06.91 18:00 - 21.06.91 05:30
64. Z061B245.857 20.06.91 11:30 - 21.06.91 23:00
65. Z004Y245.857 21.06.91 09:00 - 22.06.91 20:30 *(5.5h)
66. Z062B245.857 22.06.91 11:00 - 23.06.91 22:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

88. Z084A245.857	23.06.91 18:00 - 25.06.91 05:30	
89. Z085A245.857	23.06.91 19:00 - 25.06.91 06:30	
90. Z086A245.857	25.06.91 14:00 - 27.06.91 01:30	
91. Z087A245.857	26.06.91 10:30 - 27.06.91 22:00	
92. Z088A245.857	29.06.91 08:30 - 30.06.91 20:00	
93. Z005X245.857	30.06.91 09:30 - 01.07.91 21:00 *(2.0h)	
94. Z089A245.857	01.07.91 09:00 - 02.07.91 20:30	
95. Z090A245.857	04.07.91 10:30 - 05.07.91 22:00	
96. Z091A245.857	05.07.91 08:30 - 06.07.91 20:00	
97. Z092A245.857	06.07.91 09:30 - 07.07.91 21:00	
98. Z093A245.857	06.07.91 11:30 - 07.07.91 23:00	
99. Z006X245.857	07.07.91 09:00 - 08.07.91 20:30 *(1.5h)	
100. Z007X245.857	08.07.91 07:30 - 09.07.91 19:00 *(1.5h)	
101. Z008X245.857	09.07.91 11:00 - 10.07.91 22:30 *(2.5h)	
102. Z009X245.857	10.07.91 09:30 - 11.07.91 21:00 *(1.5h)	
103. Z010X245.857	11.07.91 09:00 - 12.07.91 20:30 *(1.0h)	
104. Z094A245.857	12.07.91 08:30 - 13.07.91 20:00	
105. Z095A245.857	12.07.91 13:00 - 14.07.91 00:30	
106. Z096A245.857	13.07.91 10:30 - 14.07.91 22:00	
107. Z011X245.857	14.07.91 10:00 - 15.07.91 21:30 *(4.5h)	
108. Z012X245.857	16.07.91 10:00 - 17.07.91 21:30 *(5.5h)	
109. Z013X245.857	17.07.91 10:00 - 18.07.91 21:30 *(6.5h)	
110. Z097A245.857	24.07.91 10:30 - 25.07.91 22:00	
111. Z098A245.857	24.07.91 12:00 - 25.07.91 23:30	
112. Z099A245.857	25.07.91 12:30 - 27.07.91 00:00	
113. Z100A245.857	26.07.91 15:00 - 28.07.91 02:30	
114. Z101A245.857	27.07.91 11:00 - 28.07.91 22:30	
115. Z014X245.857	29.07.91 08:30 - 30.07.91 20:00 *(5.0h)	
116. Z015X245.857	02.08.91 08:00 - 03.08.91 19:30 *(3.5h)	
67. Z063B245.857	23.06.91 14:30 - 25.06.91 02:00	
68. Z064B245.857	26.06.91 10:30 - 27.06.91 22:00	
69. Z065B245.857	29.06.91 08:30 - 30.06.91 20:00	
70. Z005Y245.857	30.06.91 10:00 - 01.07.91 21:30 *(1.5h)	
71. Z066B245.857	01.07.91 09:30 - 02.07.91 21:00	
72. Z067B245.857	04.07.91 10:30 - 05.07.91 22:00	
73. Z068B245.857	05.07.91 09:00 - 06.07.91 20:30	
74. Z069B245.857	06.07.91 12:00 - 07.07.91 23:30	
75. Z006Y245.857	07.07.91 09:00 - 08.07.91 20:30 *(1.5h)	
76. Z007Y245.857	08.07.91 07:30 - 09.07.91 19:00 *(1.5h)	
77. Z008Y245.857	09.07.91 11:30 - 10.07.91 23:00 *(2.0h)	
78. Z009Y245.857	10.07.91 10:00 - 11.07.91 21:30 *(1.0h)	
79. Z010Y245.857	11.07.91 09:30 - 12.07.91 21:00 *(0.5h)	
80. Z070B245.857	12.07.91 13:00 - 14.07.91 00:30	
81. Z071B245.857	13.07.91 11:00 - 14.07.91 22:30	
82. Z011Y245.857	14.07.91 10:30 - 15.07.91 22:00 *(4.0h)	
83. Z012Y245.857	16.07.91 10:30 - 17.07.91 22:00 *(5.0h)	
84. Z013Y245.857	17.07.91 11:30 - 18.07.91 23:00 *(5.0h)	
85. Z072B245.857	17.07.91 22:00 - 19.07.91 09:30	
86. Z073B245.857	24.07.91 12:30 - 26.07.91 00:00	
87. Z074B245.857	27.07.91 11:30 - 28.07.91 23:00	
88. Z014Y245.857	29.07.91 09:00 - 30.07.91 20:30 *(4.5h)	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

117. Z016X245.857	03.08.91 10:00 - 04.08.91 21:30	*(3.5h)	89. Z015Y245.857	02.08.91 08:30 - 03.08.91 20:00	*(3.0h)
118. Z017X245.857	03.08.91 12:00 - 04.08.91 23:30	*(1.5h)	90. Z016Y245.857	03.08.91 12:00 - 04.08.91 23:30	*(1.5h)
119. Z018X245.857	04.08.91 10:00 - 05.08.91 21:30	*(1.5h)	91. Z017Y245.857	04.08.91 10:30 - 05.08.91 22:00	*(1.0h)
120. Z019X245.857	05.08.91 10:00 - 06.08.91 21:30	*(0.5h)	92. Z018Y245.857	05.08.91 10:00 - 06.08.91 21:30	*(0.5h)
121. Z020X245.857	06.08.91 02:00 - 07.08.91 13:30	*(7.5h)	93. Z019Y245.857	06.08.91 02:30 - 07.08.91 14:00	*(7.0h)
122. Z021X245.857	06.08.91 08:30 - 07.08.91 20:00	*(1.0h)	94. Z020Y245.857	06.08.91 08:30 - 07.08.91 20:00	*(1.0h)
123. Z022X245.857	07.08.91 00:30 - 08.08.91 12:00	*(9.0h)	95. Z021Y245.857	07.08.91 09:00 - 08.08.91 20:30	*(0.5h)
124. Z023X245.857	07.08.91 08:30 - 08.08.91 20:00	*(1.0h)	96. Z022Y245.857	08.08.91 14:30 - 10.08.91 02:00	*(2.0h)
125. Z024X245.857	08.08.91 14:00 - 10.08.91 01:30	*(2.5h)	97. Z023Y245.857	09.08.91 10:30 - 10.08.91 22:00	*(3.0h)
126. Z025X245.857	09.08.91 10:00 - 10.08.91 21:30	*(3.5h)	98. Z075B245.857	10.08.91 17:00 - 12.08.91 04:30	
127. Z102A245.857	10.08.91 16:00 - 12.08.91 03:30		99. Z076B245.857	11.08.91 15:30 - 13.08.91 03:00	
128. Z103A245.857	11.08.91 15:00 - 13.08.91 02:30		100. Z024Y245.857	12.08.91 10:30 - 13.08.91 22:00	*(0.5h)
129. Z026X245.857	12.08.91 10:30 - 13.08.91 22:00	*(0.5h)	101. Z025Y245.857	13.08.91 09:30 - 14.08.91 21:00	*(3.0h)
130. Z027X245.857	13.08.91 09:30 - 14.08.91 21:00	*(3.0h)	102. Z026Y245.857	14.08.91 11:00 - 15.08.91 22:30	*(0.5h)
131. Z028X245.857	14.08.91 11:00 - 15.08.91 22:30	*(0.5h)	103. Z027Y245.857	15.08.91 10:30 - 16.08.91 22:00	*(2.0h)
132. Z029X245.857	15.08.91 10:30 - 16.08.91 22:00	*(2.0h)	104. Z077B245.857	16.08.91 10:30 - 17.08.91 22:00	
133. Z104A245.857	16.08.91 10:00 - 17.08.91 21:30		105. Z078B245.857	16.08.91 16:30 - 18.08.91 04:00	
134. Z105A245.857	22.08.91 13:00 - 24.08.91 00:30		106. Z079B245.857	22.08.91 14:00 - 24.08.91 01:30	
135. Z106A245.857	30.08.91 14:00 - 01.09.91 01:30		107. Z080B245.857	02.09.91 12:00 - 03.09.91 23:30	
136. Z107A245.857	02.09.91 12:00 - 03.09.91 23:30		108. Z028Y245.857	03.09.91 12:00 - 04.09.91 23:30	*(3.0h)
137. Z030X245.857	03.09.91 11:30 - 04.09.91 23:00	*(3.5h)	109. Z081B245.857	14.09.91 12:30 - 16.09.91 00:00	
138. Z108A245.857	14.09.91 12:00 - 15.09.91 23:30		110. Z082B245.857	02.10.91 15:30 - 04.10.91 03:00	
139. Z109A245.857	18.09.91 14:00 - 20.09.91 01:30		111. Z083B245.857	04.10.91 12:00 - 05.10.91 23:30	
140. Z110A245.857	02.10.91 14:00 - 04.10.91 01:30		112. Z084B245.857	04.10.91 14:30 - 06.10.91 02:00	
141. Z111A245.857	04.10.91 11:30 - 05.10.91 23:00		113. Z085B245.857	04.10.91 20:30 - 06.10.91 08:00	
142. Z112A245.857	04.10.91 20:00 - 06.10.91 07:30				

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

143. Z113A245.857 05.10.91 11:00 - 06.10.91 22:30	114. Z086B245.857 05.10.91 12:30 - 07.10.91 00:00
144. Z114A245.857 06.10.91 12:00 - 07.10.91 23:30	
145. Z115A245.857 06.10.91 23:30 - 08.10.91 11:00	115. Z087B245.857 06.10.91 13:30 - 08.10.91 01:00
146. Z116A245.857 07.10.91 10:00 - 08.10.91 21:30	116. Z088B245.857 07.10.91 00:00 - 08.10.91 11:30
	117. Z089B245.857 07.10.91 10:30 - 08.10.91 22:00
147. Z117A245.857 08.10.91 11:30 - 09.10.91 23:00	118. Z090B245.857 08.10.91 12:00 - 09.10.91 23:30
148. Z118A245.857 13.10.91 13:00 - 15.10.91 00:30	
149. Z119A245.857 15.10.91 12:30 - 17.10.91 00:00	119. Z091B245.857 15.10.91 12:30 - 17.10.91 00:00
150. Z120A245.857 23.12.91 02:30 - 24.12.91 14:00	
151. Z121A245.857 23.12.91 06:30 - 24.12.91 18:00	120. Z092B245.857 28.02.92 15:00 - 01.03.92 02:30
152. Z122A245.857 26.02.92 14:30 - 28.02.92 02:00	121. Z093B245.857 10.04.92 16:30 - 12.04.92 04:00
153. Z123A245.857 28.02.92 14:30 - 01.03.92 02:00	122. Z094B245.857 11.04.92 13:00 - 13.04.92 00:30
154. Z124A245.857 10.04.92 13:00 - 12.04.92 00:30	123. Z095B245.857 16.04.92 13:00 - 18.04.92 00:30
155. Z125A245.857 11.04.92 11:30 - 12.04.92 23:00	124. Z096B245.857 18.04.92 12:30 - 20.04.92 00:00
156. Z126A245.857 14.04.92 15:30 - 16.04.92 03:00	
157. Z127A245.857 16.04.92 11:30 - 17.04.92 23:00	125. Z097B245.857 23.04.92 15:30 - 25.04.92 03:00
158. Z128A245.857 17.04.92 14:30 - 19.04.92 02:00	126. Z098B245.857 24.04.92 12:00 - 25.04.92 23:30
159. Z129A245.857 18.04.92 11:30 - 19.04.92 23:00	
160. Z130A245.857 19.04.92 11:00 - 20.04.92 22:30	127. Z099B245.857 29.04.92 12:00 - 30.04.92 23:30
161. Z131A245.857 19.04.92 15:00 - 21.04.92 02:30	128. Z100B245.857 02.05.92 13:30 - 04.05.92 01:00
162. Z132A245.857 20.04.92 14:00 - 22.04.92 01:30	129. Z101B245.857 03.05.92 12:00 - 04.05.92 23:30
163. Z133A245.857 21.04.92 16:00 - 23.04.92 03:30	130. Z029Y245.857 04.05.92 10:00 - 05.05.92 21:30 *(2.0h)
164. Z134A245.857 23.04.92 13:30 - 25.04.92 01:00	131. Z102B245.857 07.05.92 11:00 - 08.05.92 22:30
165. Z135A245.857 24.04.92 12:00 - 25.04.92 23:30	
166. Z136A245.857 25.04.92 14:00 - 27.04.92 01:30	132. Z103B245.857 11.05.92 13:30 - 13.05.92 01:00
167. Z137A245.857 27.04.92 15:30 - 29.04.92 03:00	
168. Z138A245.857 29.04.92 11:30 - 30.04.92 23:00	
169. Z139A245.857 02.05.92 11:00 - 03.05.92 22:30	
170. Z140A245.857 03.05.92 10:30 - 04.05.92 22:00	
171. Z031X245.857 04.05.92 10:00 - 05.05.92 21:30 *(2.0h)	
172. Z141A245.857 07.05.92 11:00 - 08.05.92 22:30	
173. Z142A245.857 09.05.92 15:30 - 11.05.92 03:00	
174. Z143A245.857 11.05.92 13:00 - 13.05.92 00:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

175. Z144A245.857	12.05.92 10:00 - 13.05.92 21:30	133. Z104B245.857	12.05.92 10:30 - 13.05.92 22:00
176. Z145A245.857	13.05.92 10:00 - 14.05.92 21:30	134. Z105B245.857	13.05.92 10:30 - 14.05.92 22:00
177. Z146A245.857	14.05.92 10:30 - 15.05.92 22:00	135. Z106B245.857	14.05.92 10:30 - 15.05.92 22:00
178. Z147A245.857	14.05.92 15:30 - 16.05.92 03:00	136. Z107B245.857	14.05.92 15:30 - 16.05.92 03:00
179. Z032X245.857	15.05.92 09:30 - 16.05.92 21:00 *(1.5h)	137. Z030Y245.857	15.05.92 09:30 - 16.05.92 21:00 *(1.5h)
180. Z148A245.857	17.05.92 11:30 - 18.05.92 23:00	138. Z108B245.857	20.05.92 09:30 - 21.05.92 21:00
181. Z149A245.857	20.05.92 09:00 - 21.05.92 20:30	139. Z031Y245.857	21.05.92 09:30 - 22.05.92 21:00 *(4.0h)
182. Z033X245.857	21.05.92 09:00 - 22.05.92 20:30 *(4.5h)	140. Z109B245.857	22.05.92 10:00 - 23.05.92 21:30
183. Z150A245.857	22.05.92 09:30 - 23.05.92 21:00	141. Z110B245.857	23.05.92 10:00 - 24.05.92 21:30
184. Z151A245.857	23.05.92 09:00 - 24.05.92 20:30	142. Z111B245.857	24.05.92 10:30 - 25.05.92 22:00
185. Z152A245.857	24.05.92 10:00 - 25.05.92 21:30	143. Z112B245.857	25.05.92 09:30 - 26.05.92 21:00
186. Z153A245.857	25.05.92 09:00 - 26.05.92 20:30	144. Z113B245.857	26.05.92 14:30 - 28.05.92 02:00
187. Z154A245.857	26.05.92 12:00 - 27.05.92 23:30	145. Z114B245.857	27.05.92 10:00 - 28.05.92 21:30
188. Z155A245.857	27.05.92 09:00 - 28.05.92 20:30	146. Z115B245.857	28.05.92 13:30 - 30.05.92 01:00
189. Z156A245.857	28.05.92 12:30 - 30.05.92 00:00	147. Z116B245.857	29.05.92 10:00 - 30.05.92 21:30
190. Z157A245.857	29.05.92 09:30 - 30.05.92 21:00	148. Z117B245.857	30.05.92 09:00 - 31.05.92 20:30
191. Z158A245.857	30.05.92 09:00 - 31.05.92 20:30	149. Z032Y245.857	31.05.92 09:00 - 01.06.92 20:30 *(4.0h)
192. Z034X245.857	31.05.92 09:00 - 01.06.92 20:30 *(4.0h)	150. Z118B245.857	01.06.92 07:00 - 02.06.92 18:30
193. Z159A245.857	01.06.92 01:30 - 02.06.92 13:00	151. Z119B245.857	01.06.92 23:00 - 03.06.92 10:30
194. Z160A245.857	01.06.92 03:00 - 02.06.92 14:30	152. Z120B245.857	02.06.92 11:30 - 03.06.92 23:00
195. Z161A245.857	01.06.92 06:30 - 02.06.92 18:00	153. Z121B245.857	03.06.92 09:00 - 04.06.92 20:30
196. Z162A245.857	01.06.92 23:00 - 03.06.92 10:30	154. Z122B245.857	03.06.92 16:00 - 05.06.92 03:30
197. Z163A245.857	02.06.92 10:30 - 03.06.92 22:00	155. Z033Y245.857	04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00 *(5.5h)
198. Z164A245.857	03.06.92 09:00 - 04.06.92 20:30		
199. Z165A245.857	03.06.92 13:30 - 05.06.92 01:00		
200. Z166A245.857	03.06.92 15:30 - 05.06.92 03:00		
201. Z035X245.857	04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00 *(5.5h)		
202. Z167A245.857	05.06.92 00:30 - 06.06.92 12:00		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

203. Z168A245.857	05.06.92 14:30 - 07.06.92 02:00	156. Z123B245.857	05.06.92 15:00 - 07.06.92 02:30
204. Z169A245.857	06.06.92 11:00 - 07.06.92 22:30	157. Z124B245.857	06.06.92 11:00 - 07.06.92 22:30
205. Z170A245.857	07.06.92 12:30 - 09.06.92 00:00	158. Z125B245.857	06.06.92 14:30 - 08.06.92 02:00
206. Z171A245.857	08.06.92 12:00 - 09.06.92 23:30	159. Z126B245.857	08.06.92 12:30 - 10.06.92 00:00
207. Z172A245.857	08.06.92 18:30 - 10.06.92 06:00	160. Z127B245.857	08.06.92 18:30 - 10.06.92 06:00
208. Z173A245.857	09.06.92 10:00 - 10.06.92 21:30	161. Z128B245.857	12.06.92 12:30 - 14.06.92 00:00
209. Z174A245.857	09.06.92 11:30 - 10.06.92 23:00	162. Z034Y245.857	13.06.92 08:30 - 14.06.92 20:00 *(5.0h)
210. Z175A245.857	09.06.92 13:30 - 11.06.92 01:00	163. Z035Y245.857	14.06.92 09:30 - 15.06.92 21:00 *(1.0h)
211. Z176A245.857	10.06.92 12:30 - 12.06.92 00:00	164. Z129B245.857	15.06.92 09:30 - 16.06.92 21:00
212. Z177A245.857	12.06.92 11:30 - 13.06.92 23:00	165. Z130B245.857	15.06.92 12:00 - 16.06.92 23:30
213. Z036X245.857	13.06.92 08:30 - 14.06.92 20:00 *(5.0h)	166. Z131B245.857	20.06.92 16:00 - 22.06.92 03:30
214. Z037X245.857	14.06.92 09:00 - 15.06.92 20:30 *(1.5h)	167. Z132B245.857	22.06.92 14:00 - 24.06.92 01:30
215. Z178A245.857	15.06.92 09:00 - 16.06.92 20:30	168. Z133B245.857	24.06.92 13:00 - 26.06.92 00:30
216. Z179A245.857	20.06.92 14:00 - 22.06.92 01:30	169. Z134B245.857	28.06.92 11:00 - 29.06.92 22:30
217. Z180A245.857	21.06.92 16:30 - 23.06.92 04:00	170. Z135B245.857	29.06.92 10:00 - 30.06.92 21:30
218. Z181A245.857	22.06.92 11:30 - 23.06.92 23:00	171. Z136B245.857	29.06.92 13:00 - 01.07.92 00:30
219. Z182A245.857	23.06.92 14:30 - 25.06.92 02:00	172. Z036Y245.857	30.06.92 10:30 - 01.07.92 22:00 *(5.5h)
220. Z183A245.857	23.06.92 18:00 - 25.06.92 05:30	173. Z137B245.857	01.07.92 14:00 - 03.07.92 01:30
221. Z184A245.857	24.06.92 12:30 - 26.06.92 00:00	174. Z138B245.857	02.07.92 11:00 - 03.07.92 22:30
222. Z185A245.857	25.06.92 14:00 - 27.06.92 01:30	175. Z139B245.857	03.07.92 13:30 - 05.07.92 01:00
223. Z186A245.857	26.06.92 15:30 - 28.06.92 03:00		
224. Z187A245.857	27.06.92 10:30 - 28.06.92 22:00		
225. Z188A245.857	28.06.92 10:30 - 29.06.92 22:00		
226. Z189A245.857	29.06.92 09:30 - 30.06.92 21:00		
227. Z038X245.857	30.06.92 09:30 - 01.07.92 21:00 *(6.5h)		
228. Z190A245.857	01.07.92 14:00 - 03.07.92 01:30		
229. Z191A245.857	02.07.92 10:30 - 03.07.92 22:00		
230. Z192A245.857	03.07.92 10:30 - 04.07.92 22:00		
231. Z193A245.857	03.07.92 13:00 - 05.07.92 00:30		
232. Z194A245.857	08.07.92 16:00 - 10.07.92 03:30		
233. Z195A245.857	09.07.92 12:30 - 11.07.92 00:00		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

234. Z196A245.857	10.07.92 12:00 - 11.07.92 23:30	176. Z140B245.857	09.07.92 13:00 - 11.07.92 00:30
235. Z197A245.857	10.07.92 14:00 - 12.07.92 01:30	177. Z141B245.857	10.07.92 14:30 - 12.07.92 02:00
236. Z198A245.857	10.07.92 18:30 - 12.07.92 06:00	178. Z142B245.857	15.07.92 14:30 - 17.07.92 02:00
237. Z199A245.857	15.07.92 12:00 - 16.07.92 23:30	179. Z143B245.857	16.07.92 10:30 - 17.07.92 22:00
238. Z200A245.857	16.07.92 10:00 - 17.07.92 21:30	180. Z144B245.857	19.07.92 14:00 - 21.07.92 01:30
239. Z201A245.857	19.07.92 12:30 - 21.07.92 00:00	181. Z145B245.857	19.07.92 17:00 - 21.07.92 04:30
240. Z202A245.857	19.07.92 16:00 - 21.07.92 03:30	182. Z146B245.857	20.07.92 11:30 - 21.07.92 23:00
241. Z203A245.857	20.07.92 10:30 - 21.07.92 22:00	183. Z147B245.857	21.07.92 11:30 - 22.07.92 23:00
242. Z204A245.857	21.07.92 11:00 - 22.07.92 22:30	184. Z148B245.857	23.07.92 11:30 - 24.07.92 23:00
243. Z205A245.857	22.07.92 13:30 - 24.07.92 01:00	185. Z149B245.857	24.07.92 14:00 - 26.07.92 01:30
244. Z206A245.857	23.07.92 10:30 - 24.07.92 22:00	186. Z150B245.857	25.07.92 11:00 - 26.07.92 22:30
245. Z207A245.857	24.07.92 10:30 - 25.07.92 22:00	187. Z151B245.857	26.07.92 10:30 - 27.07.92 22:00
246. Z208A245.857	25.07.92 10:30 - 26.07.92 22:00	188. Z152B245.857	26.07.92 12:30 - 28.07.92 00:00
247. Z209A245.857	26.07.92 10:00 - 27.07.92 21:30	189. Z037Y245.857	29.07.92 12:00 - 30.07.92 23:30 *(2.5h)
248. Z039X245.857	29.07.92 11:30 - 30.07.92 23:00 *(3.0h)	190. Z153B245.857	01.08.92 12:30 - 03.08.92 00:00
249. Z210A245.857	30.07.92 16:00 - 01.08.92 03:30	191. Z038Y245.857	05.08.92 10:30 - 06.08.92 22:00 *(2.0h)
250. Z211A245.857	01.08.92 11:30 - 02.08.92 23:00	192. Z154B245.857	06.08.92 11:00 - 07.08.92 22:30
251. Z040X245.857	05.08.92 10:00 - 06.08.92 21:30 *(2.5h)	193. Z039Y245.857	07.08.92 09:00 - 08.08.92 20:30 *(3.0h)
252. Z212A245.857	06.08.92 10:00 - 07.08.92 21:30	194. Z155B245.857	08.08.92 09:30 - 09.08.92 21:00
253. Z041X245.857	07.08.92 08:30 - 08.08.92 20:00 *(3.5h)	195. Z156B245.857	09.08.92 09:30 - 10.08.92 21:00
254. Z213A245.857	08.08.92 08:30 - 09.08.92 20:00	196. Z157B245.857	18.08.92 11:30 - 19.08.92 23:00
255. Z214A245.857	09.08.92 09:00 - 10.08.92 20:30	197. Z158B245.857	27.08.92 14:00 - 29.08.92 01:30
256. Z215A245.857	15.08.92 13:30 - 17.08.92 01:00	198. Z159B245.857	27.08.92 16:00 - 29.08.92 03:30
257. Z216A245.857	18.08.92 11:30 - 19.08.92 23:00	199. Z160B245.857	28.08.92 11:00 - 29.08.92 22:30
258. Z217A245.857	27.08.92 13:30 - 29.08.92 01:00		
259. Z218A245.857	28.08.92 10:30 - 29.08.92 22:00		
260. Z219A245.857	09.09.92 12:00 - 10.09.92 23:30		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

261. Z220A245.857 10.09.92 12:00 - 11.09.92 23:30
 262. Z221A245.857 21.09.92 13:00 - 23.09.92 00:30
 263. Z222A245.857 22.09.92 12:30 - 24.09.92 00:00
 264. Z223A245.857 25.09.92 13:00 - 27.09.92 00:30
 265. Z224A245.857 26.09.92 12:00 - 27.09.92 23:30
 266. Z225A245.857 27.09.92 14:00 - 29.09.92 01:30
 267. Z226A245.857 02.10.92 14:30 - 04.10.92 02:00
 268. Z227A245.857 27.02.93 16:30 - 01.03.93 04:00
 269. Z228A245.857 28.02.93 13:00 - 02.03.93 00:30
 270. Z229A245.857 08.03.93 14:00 - 10.03.93 01:30
 271. Z230A245.857 09.03.93 13:00 - 11.03.93 00:30
 272. Z231A245.857 12.03.93 14:30 - 14.03.93 02:00
 273. Z232A245.857 13.03.93 13:00 - 15.03.93 00:30
 274. Z233A245.857 20.03.93 14:00 - 22.03.93 01:30
 275. Z234A245.857 01.04.93 12:00 - 02.04.93 23:30
 276. Z235A245.857 10.04.93 12:00 - 11.04.93 23:30
 277. Z236A245.857 11.04.93 11:30 - 12.04.93 23:00
 278. Z237A245.857 12.04.93 15:00 - 14.04.93 02:30
 279. Z238A245.857 13.04.93 13:00 - 15.04.93 00:30
 280. Z239A245.857 14.04.93 12:00 - 15.04.93 23:30
 281. Z240A245.857 14.04.93 14:00 - 16.04.93 01:30
 282. Z241A245.857 15.04.93 11:30 - 16.04.93 23:00
 283. Z242A245.857 16.04.93 11:00 - 17.04.93 22:30
 284. Z243A245.857 20.04.93 16:30 - 22.04.93 04:00
 285. Z244A245.857 21.04.93 13:00 - 23.04.93 00:30
 286. Z245A245.857 21.04.93 17:00 - 23.04.93 04:30
 287. Z246A245.857 21.04.93 23:30 - 23.04.93 11:00
 288. Z247A245.857 22.04.93 11:00 - 23.04.93 22:30
 289. Z248A245.857 23.04.93 09:30 - 24.04.93 21:00

200. Z161B245.857 21.09.92 15:00 - 23.09.92 02:30
 201. Z162B245.857 22.09.92 13:30 - 24.09.92 01:00
 202. Z163B245.857 25.09.92 16:00 - 27.09.92 03:30
 203. Z164B245.857 26.09.92 13:30 - 28.09.92 01:00
 204. Z165B245.857 08.03.93 15:30 - 10.03.93 03:00
 205. Z166B245.857 09.03.93 13:30 - 11.03.93 01:00
 206. Z167B245.857 12.03.93 14:30 - 14.03.93 02:00
 207. Z168B245.857 13.03.93 13:00 - 15.03.93 00:30
 208. Z169B245.857 20.03.93 14:30 - 22.03.93 02:00
 209. Z170B245.857 01.04.93 14:30 - 03.04.93 02:00
 210. Z171B245.857 01.04.93 17:00 - 03.04.93 04:30
 211. Z172B245.857 10.04.93 13:30 - 12.04.93 01:00
 212. Z173B245.857 11.04.93 12:30 - 13.04.93 00:00
 213. Z174B245.857 13.04.93 14:30 - 15.04.93 02:00
 214. Z175B245.857 14.04.93 14:30 - 16.04.93 02:00
 215. Z176B245.857 15.04.93 12:00 - 16.04.93 23:30
 216. Z177B245.857 15.04.93 14:30 - 17.04.93 02:00
 217. Z178B245.857 16.04.93 11:00 - 17.04.93 22:30
 218. Z179B245.857 21.04.93 14:00 - 23.04.93 01:30
 219. Z180B245.857 21.04.93 17:30 - 23.04.93 05:00
 220. Z181B245.857 22.04.93 11:00 - 23.04.93 22:30
 221. Z182B245.857 23.04.93 10:00 - 24.04.93 21:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

290. Z249A245.857	24.04.93 07:00 - 25.04.93 18:30	222. Z183B245.857	24.04.93 09:00 - 25.04.93 20:30
291. Z250A245.857	25.04.93 11:00 - 26.04.93 22:30	223. Z184B245.857	25.04.93 11:30 - 26.04.93 23:00
292. Z251A245.857	25.04.93 23:00 - 27.04.93 10:30	224. Z185B245.857	26.04.93 11:00 - 27.04.93 22:30
293. Z252A245.857	26.04.93 09:30 - 27.04.93 21:00	225. Z186B245.857	27.04.93 10:30 - 28.04.93 22:00
294. Z253A245.857	27.04.93 10:30 - 28.04.93 22:00	226. Z187B245.857	28.04.93 10:30 - 29.04.93 22:00
295. Z254A245.857	28.04.93 10:30 - 29.04.93 22:00	227. Z188B245.857	24.05.93 17:00 - 26.05.93 04:30
296. Z255A245.857	24.05.93 15:00 - 26.05.93 02:30	228. Z040Y245.857	01.07.93 12:00 - 02.07.93 23:30 *(3.0h)
297. Z256A245.857	05.06.93 14:30 - 07.06.93 02:00	229. Z041Y245.857	02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30 *(5.0h)
298. Z257A245.857	30.06.93 15:00 - 02.07.93 02:30	230. Z189B245.857	08.07.93 14:30 - 10.07.93 02:00
299. Z042X245.857	01.07.93 11:00 - 02.07.93 22:30 *(4.0h)	231. Z190B245.857	01.08.93 17:00 - 03.08.93 04:30
300. Z043X245.857	02.07.93 09:30 - 03.07.93 21:00 *(5.5h)	232. Z191B245.857	02.08.93 11:00 - 03.08.93 22:30
301. Z258A245.857	08.07.93 12:00 - 09.07.93 23:30	233. Z192B245.857	03.08.93 12:00 - 04.08.93 23:30
302. Z259A245.857	29.07.93 14:00 - 31.07.93 01:30	234. Z193B245.857	08.08.93 17:30 - 10.08.93 05:00
303. Z260A245.857	01.08.93 16:30 - 03.08.93 04:00	235. Z194B245.857	13.08.93 15:00 - 15.08.93 02:30
304. Z261A245.857	02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00	236. Z195B245.857	14.08.93 12:00 - 15.08.93 23:30
305. Z262A245.857	03.08.93 11:30 - 04.08.93 23:00	237. Z196B245.857	15.08.93 14:30 - 17.08.93 02:00
306. Z263A245.857	08.08.93 17:00 - 10.08.93 04:30	238. Z197B245.857	18.08.93 14:30 - 20.08.93 02:00
307. Z264A245.857	13.08.93 13:00 - 15.08.93 00:30	239. Z198B245.857	19.08.93 12:30 - 21.08.93 00:00
308. Z265A245.857	14.08.93 11:30 - 15.08.93 23:00	240. Z199B245.857	20.04.94 14:30 - 22.04.94 02:00
309. Z266A245.857	15.08.93 12:00 - 16.08.93 23:30	241. Z200B245.857	21.04.94 12:30 - 23.04.94 00:00
310. Z267A245.857	15.08.93 14:00 - 17.08.93 01:30	242. Z201B245.857	22.04.94 11:00 - 23.04.94 22:30
311. Z268A245.857	18.08.93 13:30 - 20.08.93 01:00	243. Z202B245.857	23.04.94 11:30 - 24.04.94 23:00
312. Z269A245.857	19.08.93 12:30 - 21.08.93 00:00		
313. Z270A245.857	19.04.94 14:00 - 21.04.94 01:30		
314. Z271A245.857	19.04.94 16:30 - 21.04.94 04:00		
315. Z272A245.857	20.04.94 13:30 - 22.04.94 01:00		
316. Z273A245.857	21.04.94 11:00 - 22.04.94 22:30		
317. Z274A245.857	22.04.94 10:30 - 23.04.94 22:00		
318. Z275A245.857	23.04.94 11:00 - 24.04.94 22:30		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

319. Z276A245.857 24.04.94 11:30 - 25.04.94 23:00

320. Z277A245.857 28.04.94 15:30 - 30.04.94 03:00

321. Z278A245.857 29.04.94 11:00 - 30.04.94 22:30

322. Z279A245.857 06.05.94 11:00 - 07.05.94 22:30

323. Z280A245.857 07.05.94 14:30 - 09.05.94 02:00

324. Z281A245.857 08.05.94 13:00 - 10.05.94 00:30

325. Z282A245.857 12.05.94 12:00 - 13.05.94 23:30

326. Z283A245.857 13.05.94 10:00 - 14.05.94 21:30

327. Z284A245.857 14.05.94 15:30 - 16.05.94 03:00

328. Z285A245.857 15.05.94 12:30 - 17.05.94 00:00

329. Z286A245.857 16.05.94 10:30 - 17.05.94 22:00

330. Z287A245.857 31.05.94 12:00 - 01.06.94 23:30

331. Z288A245.857 01.06.94 10:30 - 02.06.94 22:00

332. Z289A245.857 07.06.94 17:30 - 09.06.94 05:00

333. Z290A245.857 07.06.94 19:00 - 09.06.94 06:30

334. Z291A245.857 11.06.94 14:00 - 13.06.94 01:30

335. Z292A245.857 24.06.94 11:00 - 25.06.94 22:30

336. Z044X245.857 25.06.94 11:00 - 26.06.94 22:30 *(5.0h)

337. Z045X245.857 26.06.94 10:30 - 27.06.94 22:00 *(2.5h)

338. Z293A245.857 27.06.94 11:00 - 28.06.94 22:30

339. Z294A245.857 28.06.94 03:00 - 29.06.94 14:30

340. Z295A245.857 28.06.94 11:30 - 29.06.94 23:00

341. Z296A245.857 29.06.94 13:00 - 30.06.94 00:30

342. Z297A245.857 29.06.94 15:00 - 30.06.94 02:30

Zahl d. *-Markg.: 45 = 13.2%, mittl. zeitl. Abst.: 3.2 h

244. Z203B245.857 24.04.94 12:00 - 25.04.94 23:30

245. Z204B245.857 28.04.94 16:00 - 30.04.94 03:30

246. Z205B245.857 29.04.94 11:30 - 30.04.94 23:00

247. Z206B245.857 06.05.94 13:00 - 08.05.94 00:30

248. Z207B245.857 08.05.94 14:30 - 10.05.94 02:00

249. Z208B245.857 13.05.94 11:00 - 14.05.94 22:30

250. Z209B245.857 15.05.94 17:00 - 17.05.94 04:30

251. Z210B245.857 31.05.94 15:30 - 02.06.94 03:00

252. Z211B245.857 01.06.94 11:00 - 02.06.94 22:30

253. Z212B245.857 11.06.94 16:00 - 13.06.94 03:30

254. Z213B245.857 24.06.94 11:30 - 25.06.94 23:00

255. Z214B245.857 24.06.94 16:30 - 26.06.94 04:00

256. Z042Y245.857 25.06.94 11:30 - 26.06.94 23:00 *(4.5h)

257. Z043Y245.857 26.06.94 11:00 - 27.06.94 22:30 *(2.0h)

258. Z215B245.857 27.06.94 11:30 - 28.06.94 23:00

259. Z216B245.857 28.06.94 12:00 - 29.06.94 23:30

Zahl d. *-Markg.: 43 = 16.6%, mittl. zeitl. Abst.: 2.8 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A255.550 04.10.91 12:30 - 06.10.91 00:00 | 1. Z001B255.550 04.10.91 14:00 - 06.10.91 01:30 |
| 2. Z002A255.550 05.10.91 13:30 - 07.10.91 01:00 | |
| 3. Z003A255.550 06.10.91 12:30 - 08.10.91 00:00 | |
| 4. Z004A255.550 06.10.91 19:00 - 08.10.91 06:30 | |
| 5. Z005A255.550 06.10.91 21:30 - 08.10.91 09:00 | |
| | 2. Z002B255.550 06.10.91 14:00 - 08.10.91 01:30 |
| | 3. Z003B255.550 06.10.91 23:00 - 08.10.91 10:30 |
| 6. Z006A255.550 08.10.91 12:30 - 10.10.91 00:00 | |
| 7. Z007A255.550 29.02.92 13:30 - 02.03.92 01:00 | |
| 8. Z008A255.550 01.03.92 12:00 - 02.03.92 23:30 | |
| 9. Z009A255.550 07.03.92 13:30 - 09.03.92 01:00 | |
| 10. Z010A255.550 08.03.92 11:30 - 09.03.92 23:00 | |
| | 4. Z004B255.550 08.03.92 13:00 - 10.03.92 00:30 |
| 11. Z011A255.550 09.03.92 10:00 - 10.03.92 21:30 | |
| | 5. Z005B255.550 09.03.92 11:00 - 10.03.92 22:30 |
| 12. Z012A255.550 30.03.92 12:30 - 01.04.92 00:00 | |
| | 6. Z006B255.550 30.03.92 13:00 - 01.04.92 00:30 |
| 13. Z013A255.550 07.04.92 14:00 - 09.04.92 01:30 | |
| 14. Z014A255.550 10.04.92 12:00 - 11.04.92 23:30 | |
| 15. Z015A255.550 10.04.92 14:30 - 12.04.92 02:00 | |
| | 7. Z007B255.550 10.04.92 14:30 - 12.04.92 02:00 |
| 16. Z001X255.550 11.04.92 10:30 - 12.04.92 22:00 *(5.0h) | 8. Z001Y255.550 11.04.92 10:30 - 12.04.92 22:00 *(5.0h) |
| 17. Z016A255.550 14.04.92 14:30 - 16.04.92 02:00 | |
| 18. Z017A255.550 14.04.92 16:30 - 16.04.92 04:00 | |
| 19. Z018A255.550 18.04.92 13:00 - 20.04.92 00:30 | |
| 20. Z019A255.550 20.04.92 16:00 - 22.04.92 03:30 | |
| 21. Z020A255.550 21.04.92 12:30 - 23.04.92 00:00 | |
| 22. Z021A255.550 21.04.92 17:00 - 23.04.92 04:30 | |
| 23. Z022A255.550 24.04.92 12:00 - 25.04.92 23:30 | |
| | 9. Z008B255.550 24.04.92 12:30 - 26.04.92 00:00 |
| 24. Z023A255.550 29.04.92 14:30 - 01.05.92 02:00 | |
| 25. Z024A255.550 29.04.92 18:30 - 01.05.92 06:00 | |
| | 10. Z009B255.550 29.04.92 19:00 - 01.05.92 06:30 |
| 26. Z025A255.550 30.04.92 17:00 - 02.05.92 04:30 | |
| 27. Z026A255.550 04.05.92 12:00 - 05.05.92 23:30 | |
| | 11. Z010B255.550 04.05.92 16:00 - 06.05.92 03:30 |
| | 12. Z011B255.550 04.05.92 18:00 - 06.05.92 05:30 |
| 28. Z002X255.550 05.05.92 11:30 - 06.05.92 23:00 *(3.0h) | |
| 29. Z027A255.550 05.05.92 22:00 - 07.05.92 09:30 | |
| | 13. Z002Y255.550 05.05.92 11:30 - 06.05.92 23:00 *(3.0h) |
| | 14. Z012B255.550 05.05.92 22:00 - 07.05.92 09:30 |
| 30. Z028A255.550 07.05.92 13:00 - 09.05.92 00:30 | |
| | 15. Z013B255.550 07.05.92 13:30 - 09.05.92 01:00 |
| 31. Z029A255.550 11.05.92 13:30 - 13.05.92 01:00 | |
| | 16. Z014B255.550 11.05.92 14:30 - 13.05.92 02:00 |
| 32. Z030A255.550 12.05.92 11:00 - 13.05.92 22:30 | |
| | 17. Z015B255.550 12.05.92 12:30 - 14.05.92 00:00 |
| 33. Z031A255.550 13.05.92 12:00 - 14.05.92 23:30 | |
| | 18. Z016B255.550 13.05.92 12:00 - 14.05.92 23:30 |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 34. Z032A255.550 14.05.92 12:00 - 15.05.92 23:30 | 19. Z017B255.550 14.05.92 13:00 - 16.05.92 00:30 |
| 35. Z033A255.550 15.05.92 11:00 - 16.05.92 22:30 | 20. Z018B255.550 14.05.92 14:00 - 16.05.92 01:30 |
| 36. Z034A255.550 18.05.92 12:30 - 20.05.92 00:00 | 21. Z019B255.550 15.05.92 11:00 - 16.05.92 22:30 |
| 37. Z035A255.550 19.05.92 11:00 - 20.05.92 22:30 | 22. Z020B255.550 18.05.92 14:00 - 20.05.92 01:30 |
| 38. Z036A255.550 20.05.92 11:30 - 21.05.92 23:00 | 23. Z021B255.550 19.05.92 11:30 - 20.05.92 23:00 |
| 39. Z037A255.550 20.05.92 22:00 - 22.05.92 09:30 | 24. Z022B255.550 20.05.92 11:30 - 21.05.92 23:00 |
| 40. Z003X255.550 21.05.92 10:00 - 22.05.92 21:30 *(6.5h) | 25. Z023B255.550 20.05.92 22:30 - 22.05.92 10:00 |
| 41. Z038A255.550 22.05.92 11:00 - 23.05.92 22:30 | 26. Z003Y255.550 21.05.92 10:30 - 22.05.92 22:00 *(6.0h) |
| 42. Z039A255.550 23.05.92 14:00 - 25.05.92 01:30 | 27. Z024B255.550 22.05.92 11:00 - 23.05.92 22:30 |
| 43. Z040A255.550 23.05.92 16:30 - 25.05.92 04:00 | 28. Z025B255.550 23.05.92 14:30 - 25.05.92 02:00 |
| 44. Z041A255.550 24.05.92 13:00 - 26.05.92 00:30 | 29. Z026B255.550 23.05.92 16:30 - 25.05.92 04:00 |
| 45. Z042A255.550 26.05.92 14:30 - 28.05.92 02:00 | 30. Z027B255.550 26.05.92 17:30 - 28.05.92 05:00 |
| 46. Z043A255.550 27.05.92 09:30 - 28.05.92 21:00 | 31. Z028B255.550 27.05.92 10:30 - 28.05.92 22:00 |
| 47. Z044A255.550 28.05.92 12:30 - 30.05.92 00:00 | 32. Z029B255.550 28.05.92 13:00 - 30.05.92 00:30 |
| 48. Z045A255.550 29.05.92 09:30 - 30.05.92 21:00 | 33. Z030B255.550 29.05.92 13:00 - 31.05.92 00:30 |
| 49. Z046A255.550 29.05.92 11:00 - 30.05.92 22:30 | 34. Z031B255.550 29.05.92 15:30 - 31.05.92 03:00 |
| 50. Z047A255.550 29.05.92 12:30 - 31.05.92 00:00 | 35. Z032B255.550 30.05.92 10:30 - 31.05.92 22:00 |
| 51. Z048A255.550 30.05.92 10:00 - 31.05.92 21:30 | 36. Z004Y255.550 31.05.92 09:00 - 01.06.92 20:30 *(7.5h) |
| 52. Z004X255.550 31.05.92 09:00 - 01.06.92 20:30 *(7.5h) | 37. Z033B255.550 01.06.92 07:30 - 02.06.92 19:00 |
| 53. Z049A255.550 01.06.92 07:00 - 02.06.92 18:30 | 38. Z034B255.550 02.06.92 12:00 - 03.06.92 23:30 |
| 54. Z050A255.550 02.06.92 11:00 - 03.06.92 22:30 | 39. Z035B255.550 02.06.92 18:30 - 04.06.92 06:00 |
| 55. Z051A255.550 03.06.92 09:30 - 04.06.92 21:00 | 40. Z036B255.550 03.06.92 09:30 - 04.06.92 21:00 |
| 56. Z052A255.550 03.06.92 11:30 - 04.06.92 23:00 | 41. Z037B255.550 03.06.92 11:30 - 04.06.92 23:00 |
| 57. Z053A255.550 04.06.92 10:00 - 05.06.92 21:30 | 42. Z038B255.550 03.06.92 14:00 - 05.06.92 01:30 |
| 58. Z054A255.550 04.06.92 20:30 - 06.06.92 08:00 | 43. Z039B255.550 03.06.92 18:30 - 05.06.92 06:00 |
| | 44. Z040B255.550 04.06.92 10:00 - 05.06.92 21:30 |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

59. Z055A255.550 05.06.92 12:00 - 06.06.92 23:30

60. Z056A255.550 06.06.92 12:30 - 08.06.92 00:00

61. Z057A255.550 07.06.92 15:00 - 09.06.92 02:30

62. Z058A255.550 08.06.92 11:30 - 09.06.92 23:00

63. Z059A255.550 11.06.92 16:00 - 13.06.92 03:30

64. Z060A255.550 12.06.92 11:30 - 13.06.92 23:00

65. Z061A255.550 12.06.92 14:00 - 14.06.92 01:30

66. Z062A255.550 13.06.92 08:00 - 14.06.92 19:30

67. Z063A255.550 13.06.92 18:30 - 15.06.92 06:00

68. Z064A255.550 14.06.92 01:00 - 15.06.92 12:30

69. Z065A255.550 14.06.92 11:00 - 15.06.92 22:30

70. Z066A255.550 14.06.92 14:00 - 16.06.92 01:30

71. Z067A255.550 15.06.92 09:30 - 16.06.92 21:00

72. Z068A255.550 15.06.92 13:30 - 17.06.92 01:00

73. Z069A255.550 15.06.92 19:00 - 17.06.92 06:30

74. Z070A255.550 16.06.92 17:00 - 18.06.92 04:30

75. Z071A255.550 17.06.92 10:00 - 18.06.92 21:30

76. Z072A255.550 17.06.92 12:00 - 18.06.92 23:30

77. Z073A255.550 18.06.92 11:00 - 19.06.92 22:30

78. Z074A255.550 19.06.92 11:30 - 20.06.92 23:00

79. Z005X255.550 20.06.92 09:30 - 21.06.92 21:00 *(11.0h)

80. Z075A255.550 21.06.92 12:00 - 22.06.92 23:30

81. Z076A255.550 22.06.92 12:00 - 23.06.92 23:30

45. Z041B255.550 04.06.92 20:30 - 06.06.92 08:00

46. Z042B255.550 04.06.92 23:00 - 06.06.92 10:30

47. Z043B255.550 05.06.92 12:00 - 06.06.92 23:30

48. Z044B255.550 05.06.92 15:00 - 07.06.92 02:30

49. Z045B255.550 06.06.92 13:30 - 08.06.92 01:00

50. Z046B255.550 08.06.92 12:00 - 09.06.92 23:30

51. Z047B255.550 11.06.92 16:30 - 13.06.92 04:00

52. Z048B255.550 12.06.92 14:00 - 14.06.92 01:30

53. Z049B255.550 12.06.92 21:30 - 14.06.92 09:00

54. Z050B255.550 13.06.92 09:30 - 14.06.92 21:00

55. Z051B255.550 13.06.92 10:30 - 14.06.92 22:00

56. Z052B255.550 13.06.92 18:30 - 15.06.92 06:00

57. Z053B255.550 14.06.92 01:00 - 15.06.92 12:30

58. Z054B255.550 14.06.92 11:30 - 15.06.92 23:00

59. Z055B255.550 14.06.92 14:30 - 16.06.92 02:00

60. Z056B255.550 15.06.92 10:00 - 16.06.92 21:30

61. Z057B255.550 15.06.92 13:30 - 17.06.92 01:00

62. Z058B255.550 17.06.92 13:30 - 19.06.92 01:00

63. Z059B255.550 18.06.92 12:00 - 19.06.92 23:30

64. Z060B255.550 18.06.92 13:00 - 20.06.92 00:30

65. Z061B255.550 18.06.92 19:00 - 20.06.92 06:30

66. Z062B255.550 19.06.92 11:30 - 20.06.92 23:00

67. Z005Y255.550 20.06.92 10:00 - 21.06.92 21:30 *(10.5h)

68. Z006Y255.550 20.06.92 14:30 - 22.06.92 02:00 *(6.0h)

69. Z063B255.550 21.06.92 12:30 - 23.06.92 00:00

70. Z064B255.550 22.06.92 13:00 - 24.06.92 00:30

71. Z065B255.550 22.06.92 20:30 - 24.06.92 08:00

72. Z066B255.550 22.06.92 22:30 - 24.06.92 10:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

82. Z077A255.550 23.06.92 01:00 - 24.06.92 12:30
83. Z078A255.550 23.06.92 13:30 - 25.06.92 01:00
84. Z079A255.550 23.06.92 22:30 - 25.06.92 10:00

85. Z080A255.550 24.06.92 13:00 - 26.06.92 00:30

86. Z081A255.550 25.06.92 10:30 - 26.06.92 22:00
87. Z082A255.550 25.06.92 17:30 - 27.06.92 05:00

88. Z083A255.550 26.06.92 09:30 - 27.06.92 21:00
89. Z084A255.550 26.06.92 12:00 - 27.06.92 23:30
90. Z085A255.550 26.06.92 15:00 - 28.06.92 02:30

91. Z086A255.550 27.06.92 09:30 - 28.06.92 21:00
92. Z087A255.550 27.06.92 15:00 - 29.06.92 02:30

93. Z088A255.550 28.06.92 10:00 - 29.06.92 21:30

94. Z089A255.550 01.07.92 08:30 - 02.07.92 20:00

95. Z090A255.550 02.07.92 10:30 - 03.07.92 22:00

96. Z091A255.550 03.07.92 10:30 - 04.07.92 22:00

97. Z092A255.550 08.07.92 09:30 - 09.07.92 21:00

98. Z093A255.550 09.07.92 08:30 - 10.07.92 20:00
99. Z094A255.550 09.07.92 16:30 - 11.07.92 04:00

100. Z095A255.550 10.07.92 14:30 - 12.07.92 02:00
101. Z096A255.550 10.07.92 22:30 - 12.07.92 10:00
102. Z097A255.550 12.07.92 14:00 - 14.07.92 01:30

103. Z098A255.550 15.07.92 14:00 - 17.07.92 01:30

104. Z006X255.550 16.07.92 09:30 - 17.07.92 21:00 *(3.5h)

105. Z099A255.550 17.07.92 01:00 - 18.07.92 12:30
106. Z100A255.550 17.07.92 13:30 - 19.07.92 01:00

107. Z101A255.550 18.07.92 11:00 - 19.07.92 22:30
108. Z102A255.550 18.07.92 15:30 - 20.07.92 03:00

109. Z103A255.550 19.07.92 08:00 - 20.07.92 19:30
110. Z104A255.550 19.07.92 17:00 - 21.07.92 04:30

73. Z067B255.550 23.06.92 14:00 - 25.06.92 01:30

74. Z068B255.550 24.06.92 14:00 - 26.06.92 01:30

75. Z069B255.550 25.06.92 11:00 - 26.06.92 22:30
76. Z070B255.550 25.06.92 15:00 - 27.06.92 02:30

77. Z071B255.550 26.06.92 17:00 - 28.06.92 04:30

78. Z072B255.550 27.06.92 10:00 - 28.06.92 21:30
79. Z073B255.550 27.06.92 15:00 - 29.06.92 02:30

80. Z074B255.550 28.06.92 10:00 - 29.06.92 21:30

81. Z075B255.550 01.07.92 10:30 - 02.07.92 22:00

82. Z076B255.550 02.07.92 10:30 - 03.07.92 22:00

83. Z077B255.550 03.07.92 11:00 - 04.07.92 22:30

84. Z078B255.550 08.07.92 10:30 - 09.07.92 22:00

85. Z079B255.550 09.07.92 09:00 - 10.07.92 20:30
86. Z080B255.550 09.07.92 16:30 - 11.07.92 04:00

87. Z081B255.550 12.07.92 15:00 - 14.07.92 02:30

88. Z082B255.550 15.07.92 14:00 - 17.07.92 01:30

89. Z007Y255.550 16.07.92 09:30 - 17.07.92 21:00 *(3.5h)

90. Z083B255.550 17.07.92 01:00 - 18.07.92 12:30
91. Z084B255.550 17.07.92 14:00 - 19.07.92 01:30

92. Z085B255.550 18.07.92 15:30 - 20.07.92 03:00

93. Z086B255.550 19.07.92 08:30 - 20.07.92 20:00
94. Z087B255.550 19.07.92 17:00 - 21.07.92 04:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

111. Z105A255.550 20.07.92 07:00 - 21.07.92 18:30
112. Z106A255.550 20.07.92 15:00 - 22.07.92 02:30
113. Z107A255.550 20.07.92 18:30 - 22.07.92 06:00

95. Z088B255.550 20.07.92 07:30 - 21.07.92 19:00
96. Z089B255.550 20.07.92 15:00 - 22.07.92 02:30
97. Z090B255.550 20.07.92 18:30 - 22.07.92 06:00

114. Z108A255.550 21.07.92 01:30 - 22.07.92 13:00
115. Z109A255.550 21.07.92 08:00 - 22.07.92 19:30

98. Z091B255.550 21.07.92 02:00 - 22.07.92 13:30
99. Z092B255.550 21.07.92 08:30 - 22.07.92 20:00

116. Z110A255.550 22.07.92 10:30 - 23.07.92 22:00

100. Z093B255.550 22.07.92 11:00 - 23.07.92 22:30

117. Z111A255.550 23.07.92 10:00 - 24.07.92 21:30

101. Z094B255.550 23.07.92 10:30 - 24.07.92 22:00

118. Z007X255.550 24.07.92 09:00 - 25.07.92 20:30 *(7.0h)

102. Z008Y255.550 24.07.92 09:30 - 25.07.92 21:00 *(6.5h)

119. Z008X255.550 25.07.92 09:30 - 26.07.92 21:00 *(4.0h)

120. Z009X255.550 25.07.92 12:00 - 26.07.92 23:30 *(1.5h)

103. Z009Y255.550 25.07.92 09:30 - 26.07.92 21:00 *(4.0h)

104. Z010Y255.550 25.07.92 12:00 - 26.07.92 23:30 *(1.5h)

121. Z010X255.550 26.07.92 08:30 - 27.07.92 20:00 *(1.5h)

105. Z011Y255.550 26.07.92 08:30 - 27.07.92 20:00 *(1.5h)

122. Z112A255.550 28.07.92 14:00 - 30.07.92 01:30

106. Z095B255.550 28.07.92 17:00 - 30.07.92 04:30

123. Z011X255.550 29.07.92 08:00 - 30.07.92 19:30 *(5.5h)

107. Z012Y255.550 29.07.92 08:00 - 30.07.92 19:30 *(5.5h)

124. Z113A255.550 30.07.92 08:00 - 31.07.92 19:30

125. Z114A255.550 30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00

108. Z096B255.550 30.07.92 08:00 - 31.07.92 19:30

109. Z097B255.550 30.07.92 14:30 - 01.08.92 02:00

126. Z115A255.550 31.07.92 12:30 - 02.08.92 00:00

110. Z098B255.550 31.07.92 13:00 - 02.08.92 00:30

127. Z116A255.550 01.08.92 12:00 - 02.08.92 23:30

111. Z099B255.550 01.08.92 12:30 - 03.08.92 00:00

128. Z012X255.550 02.08.92 10:00 - 03.08.92 21:30 *(5.5h)

112. Z013Y255.550 02.08.92 10:30 - 03.08.92 22:00 *(5.0h)

129. Z117A255.550 03.08.92 11:30 - 04.08.92 23:00

130. Z118A255.550 03.08.92 14:00 - 05.08.92 01:30

113. Z100B255.550 03.08.92 14:00 - 05.08.92 01:30

114. Z101B255.550 03.08.92 16:00 - 05.08.92 03:30

131. Z119A255.550 04.08.92 10:30 - 05.08.92 22:00

132. Z120A255.550 04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00

115. Z102B255.550 04.08.92 11:00 - 05.08.92 22:30

116. Z103B255.550 04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00

133. Z013X255.550 05.08.92 08:30 - 06.08.92 20:00 *(3.0h)

117. Z014Y255.550 05.08.92 08:30 - 06.08.92 20:00 *(3.0h)

134. Z014X255.550 06.08.92 07:30 - 07.08.92 19:00 *(7.5h)

135. Z015X255.550 06.08.92 08:30 - 07.08.92 20:00 *(6.5h)

136. Z016X255.550 06.08.92 10:30 - 07.08.92 22:00 *(4.5h)

137. Z017X255.550 06.08.92 12:30 - 08.08.92 00:00 *(2.5h)

138. Z018X255.550 06.08.92 14:30 - 08.08.92 02:00 *(0.5h)

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

139. Z019X255.550	07.08.92 08:30 - 08.08.92 20:00	*(1.0h)	118. Z015Y255.550	06.08.92 13:00 - 08.08.92 00:30	*(2.0h)
140. Z020X255.550	08.08.92 02:00 - 09.08.92 13:30	*(10.0h)	119. Z016Y255.550	06.08.92 14:30 - 08.08.92 02:00	*(0.5h)
141. Z121A255.550	10.08.92 11:30 - 11.08.92 23:00		120. Z017Y255.550	07.08.92 08:30 - 08.08.92 20:00	*(1.0h)
142. Z122A255.550	11.08.92 12:30 - 13.08.92 00:00		121. Z018Y255.550	08.08.92 02:00 - 09.08.92 13:30	*(10.0
143. Z123A255.550	15.08.92 12:30 - 17.08.92 00:00		122. Z104B255.550	10.08.92 13:30 - 12.08.92 01:00	
144. Z124A255.550	16.08.92 12:00 - 17.08.92 23:30		123. Z105B255.550	11.08.92 16:00 - 13.08.92 03:30	
145. Z125A255.550	17.08.92 13:00 - 19.08.92 00:30		124. Z106B255.550	15.08.92 14:00 - 17.08.92 01:30	
146. Z021X255.550	18.08.92 11:30 - 19.08.92 23:00	*(4.0h)	125. Z107B255.550	16.08.92 12:30 - 18.08.92 00:00	
147. Z126A255.550	19.08.92 10:00 - 20.08.92 21:30		126. Z019Y255.550	18.08.92 12:00 - 19.08.92 23:30	*(3.5h)
148. Z127A255.550	20.08.92 13:00 - 22.08.92 00:30		127. Z108B255.550	18.08.92 21:00 - 20.08.92 08:30	
149. Z128A255.550	21.08.92 11:30 - 22.08.92 23:00		128. Z109B255.550	19.08.92 10:00 - 20.08.92 21:30	
150. Z129A255.550	23.08.92 15:00 - 25.08.92 02:30		129. Z110B255.550	20.08.92 14:30 - 22.08.92 02:00	
151. Z022X255.550	25.08.92 10:30 - 26.08.92 22:00	*(3.0h)	130. Z111B255.550	21.08.92 12:00 - 22.08.92 23:30	
152. Z130A255.550	30.08.92 13:00 - 01.09.92 00:30		131. Z020Y255.550	25.08.92 11:00 - 26.08.92 22:30	*(2.5h)
153. Z131A255.550	06.09.92 14:30 - 08.09.92 02:00		132. Z112B255.550	30.08.92 13:00 - 01.09.92 00:30	
154. Z132A255.550	09.09.92 11:00 - 10.09.92 22:30		133. Z113B255.550	06.09.92 15:00 - 08.09.92 02:30	
155. Z133A255.550	10.09.92 12:00 - 11.09.92 23:30		134. Z114B255.550	09.09.92 11:00 - 10.09.92 22:30	
156. Z134A255.550	19.09.92 12:30 - 21.09.92 00:00		135. Z115B255.550	10.09.92 12:30 - 12.09.92 00:00	
157. Z135A255.550	20.09.92 11:30 - 21.09.92 23:00		136. Z116B255.550	19.09.92 15:30 - 21.09.92 03:00	
158. Z136A255.550	21.09.92 11:00 - 22.09.92 22:30		137. Z117B255.550	20.09.92 12:00 - 21.09.92 23:30	
159. Z137A255.550	21.09.92 21:00 - 23.09.92 08:30		138. Z118B255.550	21.09.92 12:00 - 22.09.92 23:30	
160. Z138A255.550	22.09.92 09:30 - 23.09.92 21:00		139. Z119B255.550	21.09.92 21:30 - 23.09.92 09:00	
161. Z139A255.550	24.09.92 12:00 - 25.09.92 23:30		140. Z120B255.550	22.09.92 10:30 - 23.09.92 22:00	
162. Z140A255.550	24.09.92 23:30 - 26.09.92 11:00		141. Z121B255.550	24.09.92 13:00 - 26.09.92 00:30	
163. Z141A255.550	25.09.92 10:00 - 26.09.92 21:30		142. Z122B255.550	25.09.92 11:00 - 26.09.92 22:30	
164. Z142A255.550	26.09.92 01:00 - 27.09.92 12:30				

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

165. Z143A255.550 26.09.92 02:00 - 27.09.92 13:30
 166. Z144A255.550 26.09.92 09:30 - 27.09.92 21:00

167. Z145A255.550 27.09.92 11:30 - 28.09.92 23:00
 168. Z146A255.550 27.09.92 18:00 - 29.09.92 05:30

169. Z147A255.550 02.10.92 13:00 - 04.10.92 00:30

170. Z148A255.550 27.02.93 13:30 - 01.03.93 01:00
 171. Z149A255.550 28.02.93 13:00 - 02.03.93 00:30
 172. Z150A255.550 28.02.93 16:30 - 02.03.93 04:00
 173. Z151A255.550 08.03.93 16:30 - 10.03.93 04:00
 174. Z152A255.550 13.03.93 13:00 - 15.03.93 00:30

175. Z153A255.550 20.03.93 16:00 - 22.03.93 03:30
 176. Z154A255.550 31.03.93 21:30 - 02.04.93 09:00
 177. Z155A255.550 01.04.93 13:00 - 03.04.93 00:30

178. Z156A255.550 03.04.93 14:00 - 05.04.93 01:30
 179. Z157A255.550 11.04.93 14:30 - 13.04.93 02:00
 180. Z158A255.550 14.04.93 14:30 - 16.04.93 02:00

181. Z159A255.550 16.04.93 11:30 - 17.04.93 23:00

182. Z160A255.550 21.04.93 13:00 - 23.04.93 00:30

183. Z161A255.550 22.04.93 13:00 - 24.04.93 00:30

184. Z162A255.550 23.04.93 10:00 - 24.04.93 21:30
 185. Z163A255.550 23.04.93 21:30 - 25.04.93 09:00

186. Z164A255.550 24.04.93 07:30 - 25.04.93 19:00

187. Z165A255.550 25.04.93 11:00 - 26.04.93 22:30

188. Z166A255.550 26.04.93 10:00 - 27.04.93 21:30

189. Z167A255.550 27.04.93 11:00 - 28.04.93 22:30

190. Z168A255.550 28.04.93 11:00 - 29.04.93 22:30

191. Z169A255.550 29.04.93 11:30 - 30.04.93 23:00
 192. Z170A255.550 30.04.93 09:30 - 01.05.93 21:00
 193. Z171A255.550 30.04.93 13:00 - 02.05.93 00:30
 194. Z172A255.550 01.05.93 10:30 - 02.05.93 22:00

195. Z173A255.550 02.05.93 12:00 - 03.05.93 23:30
 196. Z174A255.550 07.05.93 16:00 - 09.05.93 03:30

143. Z123B255.550 26.09.92 03:00 - 27.09.92 14:30
 144. Z124B255.550 26.09.92 10:30 - 27.09.92 22:00

145. Z125B255.550 27.09.92 11:30 - 28.09.92 23:00
 146. Z126B255.550 27.09.92 14:30 - 29.09.92 02:00
 147. Z127B255.550 27.09.92 18:00 - 29.09.92 05:30

148. Z128B255.550 02.10.92 13:00 - 04.10.92 00:30

149. Z129B255.550 13.03.93 14:30 - 15.03.93 02:00

150. Z130B255.550 01.04.93 14:30 - 03.04.93 02:00

151. Z131B255.550 14.04.93 15:00 - 16.04.93 02:30

152. Z132B255.550 16.04.93 11:30 - 17.04.93 23:00

153. Z133B255.550 21.04.93 13:30 - 23.04.93 01:00

154. Z134B255.550 22.04.93 13:30 - 24.04.93 01:00

155. Z135B255.550 23.04.93 11:00 - 24.04.93 22:30

156. Z136B255.550 24.04.93 11:00 - 25.04.93 22:30

157. Z137B255.550 25.04.93 13:30 - 27.04.93 01:00

158. Z138B255.550 26.04.93 11:30 - 27.04.93 23:00

159. Z139B255.550 27.04.93 11:00 - 28.04.93 22:30

160. Z140B255.550 28.04.93 11:30 - 29.04.93 23:00

161. Z141B255.550 01.05.93 16:00 - 03.05.93 03:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

197. Z175A255.550 10.05.93 10:00 - 11.05.93 21:30

198. Z176A255.550 11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30

199. Z177A255.550 12.05.93 08:30 - 13.05.93 20:00

200. Z178A255.550 12.05.93 23:30 - 14.05.93 11:00

201. Z179A255.550 13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30

202. Z180A255.550 14.05.93 12:00 - 15.05.93 23:30

203. Z181A255.550 14.05.93 13:30 - 16.05.93 01:00

204. Z182A255.550 16.05.93 11:00 - 17.05.93 22:30

205. Z183A255.550 17.05.93 12:00 - 18.05.93 23:30

206. Z184A255.550 18.05.93 10:00 - 19.05.93 21:30

207. Z185A255.550 18.05.93 12:30 - 20.05.93 00:00

208. Z186A255.550 18.05.93 17:00 - 20.05.93 04:30

209. Z187A255.550 19.05.93 10:30 - 20.05.93 22:00

210. Z188A255.550 20.05.93 10:00 - 21.05.93 21:30

211. Z189A255.550 24.05.93 14:00 - 26.05.93 01:30

212. Z190A255.550 24.05.93 20:00 - 26.05.93 07:30

213. Z191A255.550 25.05.93 14:00 - 27.05.93 01:30

214. Z192A255.550 04.06.93 16:00 - 06.06.93 03:30

215. Z193A255.550 05.06.93 11:00 - 06.06.93 22:30

216. Z194A255.550 07.06.93 13:00 - 09.06.93 00:30

217. Z195A255.550 08.06.93 11:00 - 09.06.93 22:30

218. Z196A255.550 09.06.93 11:30 - 10.06.93 23:00

219. Z197A255.550 09.06.93 14:00 - 11.06.93 01:30

220. Z198A255.550 10.06.93 12:30 - 12.06.93 00:00

221. Z199A255.550 18.06.93 16:00 - 20.06.93 03:30

222. Z200A255.550 02.07.93 11:00 - 03.07.93 22:30

223. Z201A255.550 02.08.93 12:00 - 03.08.93 23:30

224. Z202A255.550 03.08.93 15:00 - 05.08.93 02:30

225. Z203A255.550 13.08.93 15:00 - 15.08.93 02:30

226. Z204A255.550 14.08.93 14:00 - 16.08.93 01:30

227. Z205A255.550 15.08.93 15:00 - 17.08.93 02:30

228. Z206A255.550 19.08.93 14:30 - 21.08.93 02:00

162. Z142B255.550 10.05.93 11:30 - 11.05.93 23:00

163. Z143B255.550 10.05.93 17:30 - 12.05.93 05:00

164. Z144B255.550 11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30

165. Z145B255.550 12.05.93 09:30 - 13.05.93 21:00

166. Z146B255.550 13.05.93 00:00 - 14.05.93 11:30

167. Z147B255.550 13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30

168. Z148B255.550 13.05.93 17:00 - 15.05.93 04:30

169. Z149B255.550 14.05.93 16:00 - 16.05.93 03:30

170. Z150B255.550 16.05.93 13:30 - 18.05.93 01:00

171. Z151B255.550 17.05.93 12:30 - 19.05.93 00:00

172. Z152B255.550 18.05.93 10:00 - 19.05.93 21:30

173. Z153B255.550 19.05.93 11:00 - 20.05.93 22:30

174. Z154B255.550 24.05.93 14:00 - 26.05.93 01:30

175. Z155B255.550 24.05.93 20:00 - 26.05.93 07:30

176. Z156B255.550 08.06.93 11:30 - 09.06.93 23:00

177. Z157B255.550 09.06.93 14:00 - 11.06.93 01:30

178. Z158B255.550 10.06.93 13:30 - 12.06.93 01:00

179. Z159B255.550 02.07.93 12:00 - 03.07.93 23:30

180. Z160B255.550 02.08.93 13:00 - 04.08.93 00:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Zahl d. *-Markg.: 22 = 9.6%, mittl. zeitl. Abst.: 4.7 h

Grenzwert: 0.130 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

181. Z161B255.550 19.08.93 16:30 - 21.08.93 04:00
Zahl d. *-Markg.: 20 = 11.0%, mittl. zeitl. Abst.: 4.4 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A234.330 29.02.92 13:00 - 02.03.92 00:30 | |
| 2. Z002A234.330 24.04.92 15:30 - 26.04.92 03:00 | |
| 3. Z003A234.330 05.05.92 15:00 - 07.05.92 02:30 | |
| 4. Z004A234.330 13.06.92 18:00 - 15.06.92 05:30 | |
| 5. Z005A234.330 14.06.92 15:30 - 16.06.92 03:00 | |
| 6. Z006A234.330 14.06.92 17:30 - 16.06.92 05:00 | |
| 7. Z007A234.330 19.06.92 13:30 - 21.06.92 01:00 | |
| 8. Z008A234.330 20.06.92 15:00 - 22.06.92 02:30 | |
| 9. Z009A234.330 21.06.92 17:30 - 23.06.92 05:00 | |
| 10. Z010A234.330 22.06.92 14:00 - 24.06.92 01:30 | |
| 11. Z011A234.330 23.06.92 17:30 - 25.06.92 05:00 | |
| 12. Z012A234.330 26.06.92 15:00 - 28.06.92 02:30 | |
| 13. Z013A234.330 26.06.92 19:00 - 28.06.92 06:30 | |
| 14. Z014A234.330 27.06.92 11:30 - 28.06.92 23:00 | |
| 15. Z015A234.330 27.06.92 14:00 - 29.06.92 01:30 | |
| 16. Z016A234.330 28.06.92 14:00 - 30.06.92 01:30 | |
| 17. Z017A234.330 29.06.92 15:30 - 01.07.92 03:00 | |
| 18. Z001X234.330 30.06.92 10:30 - 01.07.92 22:00 *(4.0h) | |
| 19. Z018A234.330 01.07.92 13:00 - 03.07.92 00:30 | |
| 20. Z019A234.330 02.07.92 11:00 - 03.07.92 22:30 | |
| 21. Z020A234.330 02.07.92 13:00 - 04.07.92 00:30 | |
| 22. Z021A234.330 08.07.92 15:30 - 10.07.92 03:00 | |
| 23. Z022A234.330 09.07.92 12:00 - 10.07.92 23:30 | |
| 24. Z023A234.330 10.07.92 15:30 - 12.07.92 03:00 | |
| 25. Z024A234.330 16.07.92 14:30 - 18.07.92 02:00 | |
| 26. Z025A234.330 19.07.92 12:30 - 21.07.92 00:00 | |
| 27. Z026A234.330 19.07.92 15:30 - 21.07.92 03:00 | |
| 28. Z027A234.330 20.07.92 15:00 - 22.07.92 02:30 | |
| 29. Z028A234.330 23.07.92 12:00 - 24.07.92 23:30 | |
| 30. Z029A234.330 25.07.92 11:00 - 26.07.92 22:30 | |
| 31. Z002X234.330 26.07.92 11:30 - 27.07.92 23:00 *(5.0h) | |
| | 1. Z001B234.330 05.05.92 17:30 - 07.05.92 05:00 |
| | 2. Z002B234.330 14.06.92 16:00 - 16.06.92 03:30 |
| | 3. Z003B234.330 14.06.92 18:00 - 16.06.92 05:30 |
| | 4. Z004B234.330 22.06.92 15:30 - 24.06.92 03:00 |
| | 5. Z005B234.330 23.06.92 18:30 - 25.06.92 06:00 |
| | 6. Z006B234.330 27.06.92 15:00 - 29.06.92 02:30 |
| | 7. Z007B234.330 28.06.92 16:30 - 30.06.92 04:00 |
| | 8. Z008B234.330 29.06.92 16:30 - 01.07.92 04:00 |
| | 9. Z001Y234.330 30.06.92 11:00 - 01.07.92 22:30 *(3.5h) |
| | 10. Z009B234.330 01.07.92 13:30 - 03.07.92 01:00 |
| | 11. Z010B234.330 02.07.92 13:00 - 04.07.92 00:30 |
| | 12. Z011B234.330 08.07.92 16:00 - 10.07.92 03:30 |
| | 13. Z012B234.330 09.07.92 12:30 - 11.07.92 00:00 |
| | 14. Z013B234.330 16.07.92 15:30 - 18.07.92 03:00 |
| | 15. Z014B234.330 19.07.92 13:00 - 21.07.92 00:30 |
| | 16. Z015B234.330 19.07.92 15:30 - 21.07.92 03:00 |
| | 17. Z016B234.330 20.07.92 15:00 - 22.07.92 02:30 |
| | 18. Z017B234.330 23.07.92 12:30 - 25.07.92 00:00 |
| | 19. Z018B234.330 25.07.92 11:00 - 26.07.92 22:30 |
| | 20. Z002Y234.330 26.07.92 11:30 - 27.07.92 23:00 *(5.0h) |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

32. Z030A234.330	28.07.92 16:00 - 30.07.92 03:30	
33. Z003X234.330	29.07.92 11:00 - 30.07.92 22:30	*(2.0h)
34. Z031A234.330	30.07.92 16:30 - 01.08.92 04:00	
35. Z032A234.330	31.07.92 11:30 - 01.08.92 23:00	
36. Z033A234.330	01.08.92 10:30 - 02.08.92 22:00	
37. Z034A234.330	02.08.92 11:00 - 03.08.92 22:30	
38. Z035A234.330	04.08.92 13:00 - 06.08.92 00:30	
39. Z004X234.330	05.08.92 11:00 - 06.08.92 22:30	*(3.5h)
40. Z005X234.330	06.08.92 11:00 - 07.08.92 22:30	*(4.0h)
41. Z006X234.330	07.08.92 10:00 - 08.08.92 21:30	*(2.0h)
42. Z007X234.330	08.08.92 10:00 - 09.08.92 21:30	*(6.0h)
43. Z036A234.330	09.08.92 10:30 - 10.08.92 22:00	
44. Z037A234.330	10.08.92 15:00 - 12.08.92 02:30	
45. Z038A234.330	15.08.92 17:30 - 17.08.92 05:00	
46. Z008X234.330	18.08.92 12:30 - 20.08.92 00:00	*(2.5h)
47. Z039A234.330	19.08.92 16:30 - 21.08.92 04:00	
48. Z040A234.330	19.08.92 21:00 - 21.08.92 08:30	
49. Z041A234.330	21.08.92 12:00 - 22.08.92 23:30	
50. Z042A234.330	25.08.92 12:00 - 26.08.92 23:30	
51. Z043A234.330	27.08.92 14:00 - 29.08.92 01:30	
52. Z044A234.330	28.08.92 11:00 - 29.08.92 22:30	
53. Z045A234.330	09.09.92 14:30 - 11.09.92 02:00	
54. Z046A234.330	10.09.92 13:00 - 12.09.92 00:30	
55. Z047A234.330	19.09.92 14:00 - 21.09.92 01:30	
56. Z048A234.330	21.09.92 17:00 - 23.09.92 04:30	
57. Z049A234.330	21.09.92 20:00 - 23.09.92 07:30	
58. Z050A234.330	22.09.92 01:00 - 23.09.92 12:30	
59. Z051A234.330	22.09.92 14:00 - 24.09.92 01:30	
60. Z052A234.330	25.09.92 13:30 - 27.09.92 01:00	
61. Z053A234.330	28.02.93 12:30 - 02.03.93 00:00	
21. Z003Y234.330	29.07.92 11:00 - 30.07.92 22:30	*(2.0h)
22. Z019B234.330	30.07.92 17:30 - 01.08.92 05:00	
23. Z020B234.330	31.07.92 12:00 - 01.08.92 23:30	
24. Z021B234.330	01.08.92 12:00 - 02.08.92 23:30	
25. Z022B234.330	02.08.92 12:30 - 04.08.92 00:00	
26. Z023B234.330	04.08.92 14:00 - 06.08.92 01:30	
27. Z004Y234.330	05.08.92 11:00 - 06.08.92 22:30	*(3.5h)
28. Z005Y234.330	06.08.92 11:30 - 07.08.92 23:00	*(3.5h)
29. Z006Y234.330	07.08.92 01:30 - 08.08.92 13:00	*(10.5h)
30. Z007Y234.330	07.08.92 03:30 - 08.08.92 15:00	*(8.5h)
31. Z008Y234.330	07.08.92 10:30 - 08.08.92 22:00	*(1.5h)
32. Z009Y234.330	08.08.92 10:30 - 09.08.92 22:00	*(5.5h)
33. Z024B234.330	09.08.92 10:30 - 10.08.92 22:00	
34. Z010Y234.330	18.08.92 13:30 - 20.08.92 01:00	*(1.5h)
35. Z025B234.330	19.08.92 16:30 - 21.08.92 04:00	
36. Z026B234.330	21.08.92 12:30 - 23.08.92 00:00	
37. Z027B234.330	28.08.92 11:30 - 29.08.92 23:00	
38. Z028B234.330	10.09.92 13:30 - 12.09.92 01:00	
39. Z029B234.330	22.09.92 15:00 - 24.09.92 02:30	
40. Z030B234.330	25.09.92 13:30 - 27.09.92 01:00	
41. Z031B234.330	25.09.92 15:00 - 27.09.92 02:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

62. Z054A234.330 28.02.93 16:30 - 02.03.93 04:00	42. Z032B234.330 28.02.93 13:00 - 02.03.93 00:30
63. Z055A234.330 09.03.93 12:00 - 10.03.93 23:30	43. Z033B234.330 12.03.93 11:30 - 13.03.93 23:00
64. Z056A234.330 12.03.93 11:00 - 13.03.93 22:30	44. Z034B234.330 13.03.93 10:00 - 14.03.93 21:30
65. Z057A234.330 13.03.93 10:00 - 14.03.93 21:30	45. Z035B234.330 01.04.93 14:00 - 03.04.93 01:30
66. Z058A234.330 15.03.93 12:30 - 17.03.93 00:00	46. Z036B234.330 10.04.93 14:00 - 12.04.93 01:30
67. Z059A234.330 01.04.93 12:00 - 02.04.93 23:30	47. Z037B234.330 13.04.93 11:30 - 14.04.93 23:00
68. Z060A234.330 02.04.93 15:00 - 04.04.93 02:30	48. Z038B234.330 15.04.93 12:00 - 16.04.93 23:30
69. Z061A234.330 03.04.93 13:00 - 05.04.93 00:30	49. Z039B234.330 15.04.93 13:30 - 17.04.93 01:00
70. Z062A234.330 10.04.93 13:00 - 12.04.93 00:30	50. Z040B234.330 16.04.93 10:00 - 17.04.93 21:30
71. Z063A234.330 11.04.93 11:30 - 12.04.93 23:00	51. Z041B234.330 20.04.93 12:30 - 22.04.93 00:00
72. Z064A234.330 13.04.93 11:00 - 14.04.93 22:30	52. Z011Y234.330 21.04.93 10:00 - 22.04.93 21:30 *(4.5h)
73. Z065A234.330 14.04.93 12:00 - 15.04.93 23:30	53. Z042B234.330 22.04.93 11:00 - 23.04.93 22:30
74. Z066A234.330 15.04.93 10:30 - 16.04.93 22:00	54. Z012Y234.330 23.04.93 09:00 - 24.04.93 20:30 *(4.5h)
75. Z067A234.330 16.04.93 09:30 - 17.04.93 21:00	55. Z043B234.330 24.04.93 11:30 - 25.04.93 23:00
76. Z068A234.330 20.04.93 12:30 - 22.04.93 00:00	56. Z044B234.330 26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30
77. Z009X234.330 21.04.93 10:00 - 22.04.93 21:30 *(4.5h)	57. Z013Y234.330 27.04.93 09:30 - 28.04.93 21:00 *(3.5h)
78. Z069A234.330 22.04.93 10:00 - 23.04.93 21:30	58. Z045B234.330 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00
79. Z010X234.330 23.04.93 09:00 - 24.04.93 20:30 *(4.5h)	59. Z046B234.330 29.04.93 09:30 - 30.04.93 21:00
80. Z070A234.330 23.04.93 23:30 - 25.04.93 11:00	60. Z047B234.330 29.04.93 13:00 - 01.05.93 00:30
81. Z071A234.330 24.04.93 10:30 - 25.04.93 22:00	61. Z048B234.330 30.04.93 09:00 - 01.05.93 20:30
82. Z072A234.330 26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30	62. Z049B234.330 01.05.93 09:30 - 02.05.93 21:00
83. Z011X234.330 27.04.93 09:00 - 28.04.93 20:30 *(4.0h)	63. Z050B234.330 07.05.93 12:30 - 09.05.93 00:00
84. Z073A234.330 28.04.93 09:00 - 29.04.93 20:30	
85. Z074A234.330 29.04.93 09:00 - 30.04.93 20:30	
86. Z075A234.330 29.04.93 13:00 - 01.05.93 00:30	
87. Z076A234.330 30.04.93 08:30 - 01.05.93 20:00	
88. Z077A234.330 01.05.93 08:30 - 02.05.93 20:00	
89. Z078A234.330 07.05.93 12:00 - 08.05.93 23:30	
90. Z079A234.330 08.05.93 10:00 - 09.05.93 21:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|--|---|
| 91. Z080A234.330 09.05.93 10:30 - 10.05.93 22:00 | 64. Z051B234.330 08.05.93 10:30 - 09.05.93 22:00 |
| 92. Z081A234.330 10.05.93 11:00 - 11.05.93 22:30 | 65. Z052B234.330 09.05.93 15:00 - 11.05.93 02:30 |
| 93. Z082A234.330 10.05.93 15:00 - 12.05.93 02:30 | 66. Z053B234.330 10.05.93 12:30 - 12.05.93 00:00 |
| 94. Z083A234.330 11.05.93 09:00 - 12.05.93 20:30 | 67. Z054B234.330 10.05.93 15:00 - 12.05.93 02:30 |
| 95. Z084A234.330 12.05.93 09:30 - 13.05.93 21:00 | 68. Z055B234.330 11.05.93 10:00 - 12.05.93 21:30 |
| 96. Z085A234.330 13.05.93 11:30 - 14.05.93 23:00 | 69. Z056B234.330 12.05.93 10:00 - 13.05.93 21:30 |
| 97. Z086A234.330 14.05.93 12:30 - 16.05.93 00:00 | 70. Z057B234.330 14.05.93 13:00 - 16.05.93 00:30 |
| 98. Z087A234.330 15.05.93 15:00 - 17.05.93 02:30 | 71. Z058B234.330 16.05.93 14:00 - 18.05.93 01:30 |
| 99. Z088A234.330 16.05.93 11:00 - 17.05.93 22:30 | 72. Z014Y234.330 19.05.93 09:30 - 20.05.93 21:00 *(5.5h) |
| 100. Z012X234.330 19.05.93 09:30 - 20.05.93 21:00 *(5.5h) | 73. Z059B234.330 25.05.93 12:30 - 27.05.93 00:00 |
| 101. Z089A234.330 23.05.93 16:00 - 25.05.93 03:30 | 74. Z060B234.330 29.05.93 11:00 - 30.05.93 22:30 |
| 102. Z090A234.330 25.05.93 10:00 - 26.05.93 21:30 | 75. Z061B234.330 01.06.93 13:00 - 03.06.93 00:30 |
| 103. Z091A234.330 25.05.93 11:00 - 26.05.93 22:30 | 76. Z062B234.330 01.06.93 15:00 - 03.06.93 02:30 |
| 104. Z092A234.330 29.05.93 09:30 - 30.05.93 21:00 | 77. Z063B234.330 04.06.93 12:30 - 06.06.93 00:00 |
| 105. Z093A234.330 01.06.93 10:30 - 02.06.93 22:00 | 78. Z064B234.330 05.06.93 09:30 - 06.06.93 21:00 |
| 106. Z094A234.330 01.06.93 16:30 - 03.06.93 04:00 | 79. Z065B234.330 06.06.93 15:00 - 08.06.93 02:30 |
| 107. Z095A234.330 04.06.93 11:30 - 05.06.93 23:00 | 80. Z066B234.330 06.06.93 16:30 - 08.06.93 04:00 |
| 108. Z096A234.330 05.06.93 09:00 - 06.06.93 20:30 | 81. Z067B234.330 07.06.93 10:00 - 08.06.93 21:30 |
| 109. Z097A234.330 06.06.93 14:30 - 08.06.93 02:00 | 82. Z015Y234.330 08.06.93 10:00 - 09.06.93 21:30 *(5.5h) |
| 110. Z098A234.330 07.06.93 09:30 - 08.06.93 21:00 | 83. Z068B234.330 09.06.93 11:30 - 10.06.93 23:00 |
| 111. Z013X234.330 08.06.93 10:00 - 09.06.93 21:30 *(5.5h) | 84. Z069B234.330 29.06.93 14:00 - 01.07.93 01:30 |
| 112. Z099A234.330 09.06.93 10:00 - 10.06.93 21:30 | 85. Z070B234.330 01.07.93 11:00 - 02.07.93 22:30 |
| 113. Z100A234.330 18.06.93 11:00 - 19.06.93 22:30 | 86. Z016Y234.330 02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30 *(4.5h) |
| 114. Z101A234.330 29.06.93 13:30 - 01.07.93 01:00 | 87. Z071B234.330 03.07.93 09:00 - 04.07.93 20:30 |
| 115. Z102A234.330 01.07.93 10:30 - 02.07.93 22:00 | |
| 116. Z014X234.330 02.07.93 09:30 - 03.07.93 21:00 *(5.0h) | |
| 117. Z103A234.330 03.07.93 07:00 - 04.07.93 18:30 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

118. Z104A234.330 04.07.93 11:30 - 05.07.93 23:00

119. Z105A234.330 08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30

120. Z106A234.330 09.07.93 00:30 - 10.07.93 12:00

121. Z107A234.330 09.07.93 02:00 - 10.07.93 13:30

122. Z108A234.330 09.07.93 05:00 - 10.07.93 16:30

123. Z109A234.330 09.07.93 10:00 - 10.07.93 21:30

124. Z110A234.330 29.07.93 16:30 - 31.07.93 04:00

125. Z111A234.330 01.08.93 15:00 - 03.08.93 02:30

126. Z112A234.330 02.08.93 10:30 - 03.08.93 22:00

127. Z113A234.330 03.08.93 11:30 - 04.08.93 23:00

128. Z114A234.330 03.08.93 16:30 - 05.08.93 04:00

129. Z115A234.330 04.08.93 12:00 - 05.08.93 23:30

130. Z116A234.330 08.08.93 16:30 - 10.08.93 04:00

131. Z117A234.330 13.08.93 12:00 - 14.08.93 23:30

132. Z118A234.330 14.08.93 12:30 - 16.08.93 00:00

133. Z119A234.330 15.08.93 11:00 - 16.08.93 22:30

134. Z120A234.330 18.08.93 14:00 - 20.08.93 01:30

135. Z121A234.330 18.08.93 19:00 - 20.08.93 06:30

136. Z122A234.330 19.08.93 12:00 - 20.08.93 23:30

137. Z123A234.330 21.08.93 20:30 - 23.08.93 08:00

138. Z124A234.330 20.04.94 12:00 - 21.04.94 23:30

139. Z125A234.330 21.04.94 12:00 - 22.04.94 23:30

140. Z126A234.330 21.04.94 15:30 - 23.04.94 03:00

141. Z127A234.330 22.04.94 10:00 - 23.04.94 21:30

142. Z128A234.330 23.04.94 10:30 - 24.04.94 22:00

143. Z129A234.330 24.04.94 10:30 - 25.04.94 22:00

144. Z130A234.330 28.04.94 15:00 - 30.04.94 02:30

145. Z131A234.330 29.04.94 10:00 - 30.04.94 21:30

88. Z072B234.330 04.07.93 12:00 - 05.07.93 23:30

89. Z073B234.330 08.07.93 11:00 - 09.07.93 22:30

90. Z074B234.330 09.07.93 02:00 - 10.07.93 13:30

91. Z075B234.330 02.08.93 11:30 - 03.08.93 23:00

92. Z076B234.330 02.08.93 13:00 - 04.08.93 00:30

93. Z077B234.330 03.08.93 12:00 - 04.08.93 23:30

94. Z078B234.330 03.08.93 16:30 - 05.08.93 04:00

95. Z079B234.330 13.08.93 13:00 - 15.08.93 00:30

96. Z080B234.330 14.08.93 13:00 - 16.08.93 00:30

97. Z081B234.330 15.08.93 11:30 - 16.08.93 23:00

98. Z082B234.330 18.08.93 14:30 - 20.08.93 02:00

99. Z083B234.330 19.08.93 12:30 - 21.08.93 00:00

100. Z084B234.330 20.04.94 12:30 - 22.04.94 00:00

101. Z085B234.330 20.04.94 17:30 - 22.04.94 05:00

102. Z086B234.330 21.04.94 12:30 - 23.04.94 00:00

103. Z087B234.330 21.04.94 16:00 - 23.04.94 03:30

104. Z088B234.330 21.04.94 17:00 - 23.04.94 04:30

105. Z089B234.330 22.04.94 11:00 - 23.04.94 22:30

106. Z090B234.330 23.04.94 11:00 - 24.04.94 22:30

107. Z091B234.330 24.04.94 11:30 - 25.04.94 23:00

108. Z092B234.330 24.04.94 13:30 - 26.04.94 01:00

109. Z093B234.330 28.04.94 15:30 - 30.04.94 03:00

110. Z094B234.330 29.04.94 10:30 - 30.04.94 22:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

146. Z132A234.330 03.05.94 13:00 - 05.05.94 00:30
147. Z133A234.330 06.05.94 11:30 - 07.05.94 23:00

148. Z134A234.330 07.05.94 13:30 - 09.05.94 01:00

149. Z135A234.330 08.05.94 12:30 - 10.05.94 00:00
150. Z136A234.330 08.05.94 15:00 - 10.05.94 02:30

151. Z137A234.330 10.05.94 16:00 - 12.05.94 03:30
152. Z138A234.330 11.05.94 12:30 - 13.05.94 00:00
153. Z139A234.330 11.05.94 14:00 - 13.05.94 01:30
154. Z140A234.330 12.05.94 13:00 - 14.05.94 00:30

155. Z141A234.330 13.05.94 09:30 - 14.05.94 21:00

156. Z142A234.330 14.05.94 15:30 - 16.05.94 03:00
157. Z143A234.330 15.05.94 12:30 - 17.05.94 00:00

158. Z144A234.330 16.05.94 01:00 - 17.05.94 12:30
159. Z145A234.330 31.05.94 12:30 - 02.06.94 00:00

160. Z146A234.330 01.06.94 11:00 - 02.06.94 22:30

161. Z147A234.330 11.06.94 15:00 - 13.06.94 02:30

162. Z148A234.330 17.06.94 14:00 - 19.06.94 01:30
163. Z149A234.330 17.06.94 17:00 - 19.06.94 04:30

164. Z150A234.330 18.06.94 13:30 - 20.06.94 01:00
165. Z151A234.330 18.06.94 17:00 - 20.06.94 04:30
166. Z152A234.330 20.06.94 14:00 - 22.06.94 01:30
167. Z153A234.330 20.06.94 21:30 - 22.06.94 09:00

168. Z154A234.330 24.06.94 10:00 - 25.06.94 21:30

169. Z015X234.330 25.06.94 09:30 - 26.06.94 21:00 *(3.0h)

170. Z016X234.330 26.06.94 10:30 - 27.06.94 22:00 *(2.5h)

171. Z017X234.330 27.06.94 11:30 - 28.06.94 23:00 *(2.0h)

172. Z155A234.330 28.06.94 12:30 - 30.06.94 00:00

173. Z156A234.330 29.06.94 14:30 - 30.06.94 02:00

Zahl d. *-Markg.: 17 = 9.8%, mittl. zeitl. Abst.: 3.9 h

111. Z095B234.330 06.05.94 12:30 - 08.05.94 00:00
112. Z096B234.330 06.05.94 16:30 - 08.05.94 04:00

113. Z097B234.330 07.05.94 15:30 - 09.05.94 03:00

114. Z098B234.330 08.05.94 15:30 - 10.05.94 03:00
115. Z099B234.330 08.05.94 17:30 - 10.05.94 05:00

116. Z100B234.330 12.05.94 14:30 - 14.05.94 02:00
117. Z101B234.330 12.05.94 15:30 - 14.05.94 03:00

118. Z102B234.330 13.05.94 10:30 - 14.05.94 22:00

119. Z103B234.330 15.05.94 13:30 - 17.05.94 01:00
120. Z104B234.330 15.05.94 16:00 - 17.05.94 03:30

121. Z105B234.330 31.05.94 13:00 - 02.06.94 00:30

122. Z106B234.330 01.06.94 11:30 - 02.06.94 23:00

123. Z107B234.330 11.06.94 19:30 - 13.06.94 07:00

124. Z108B234.330 17.06.94 18:00 - 19.06.94 05:30

125. Z109B234.330 20.06.94 15:30 - 22.06.94 03:00

126. Z110B234.330 24.06.94 10:30 - 25.06.94 22:00

127. Z017Y234.330 25.06.94 10:30 - 26.06.94 22:00 *(2.0h)

128. Z018Y234.330 26.06.94 11:00 - 27.06.94 22:30 *(2.0h)

129. Z019Y234.330 27.06.94 11:30 - 28.06.94 23:00 *(2.0h)

130. Z111B234.330 28.06.94 12:30 - 30.06.94 00:00

131. Z112B234.330 29.06.94 14:30 - 30.06.94 02:00
Zahl d. *-Markg.: 19 = 14.5%, mittl. zeitl. Abst.: 4.2 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 233008 08 Plauen 03
 ausgewertetes Intervall: 01.04.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

1. Z001A233.008 15.04.93 13:00 - 17.04.93 00:30
2. Z002A233.008 16.04.93 11:00 - 17.04.93 22:30
3. Z003A233.008 21.04.93 12:00 - 22.04.93 23:30
4. Z004A233.008 26.04.93 11:30 - 27.04.93 23:00
5. Z005A233.008 27.04.93 08:30 - 28.04.93 20:00
6. Z006A233.008 28.04.93 10:00 - 29.04.93 21:30
7. Z007A233.008 29.04.93 09:30 - 30.04.93 21:00
8. Z008A233.008 29.04.93 10:30 - 30.04.93 22:00
9. Z009A233.008 30.04.93 11:00 - 01.05.93 22:30
10. Z010A233.008 01.05.93 10:00 - 02.05.93 21:30
11. Z011A233.008 10.05.93 15:30 - 12.05.93 03:00
12. Z012A233.008 29.05.93 12:00 - 30.05.93 23:30
13. Z013A233.008 07.06.93 17:00 - 09.06.93 04:30
14. Z014A233.008 08.06.93 14:00 - 10.06.93 01:30
15. Z015A233.008 08.06.93 17:00 - 10.06.93 04:30
16. Z016A233.008 08.06.93 18:30 - 10.06.93 06:00
17. Z017A233.008 09.06.93 11:30 - 10.06.93 23:00
18. Z018A233.008 09.06.93 13:00 - 11.06.93 00:30
19. Z019A233.008 02.07.93 11:30 - 03.07.93 23:00
20. Z020A233.008 02.07.93 13:00 - 04.07.93 00:30
21. Z021A233.008 02.07.93 15:30 - 04.07.93 03:00
22. Z022A233.008 08.07.93 14:00 - 10.07.93 01:30
23. Z023A233.008 19.08.93 12:30 - 21.08.93 00:00
24. Z024A233.008 19.08.93 15:00 - 21.08.93 02:30
25. Z025A233.008 21.08.93 16:00 - 23.08.93 03:30
26. Z026A233.008 22.04.94 11:30 - 23.04.94 23:00
27. Z027A233.008 23.04.94 10:30 - 24.04.94 22:00
28. Z028A233.008 24.04.94 12:00 - 25.04.94 23:30
29. Z029A233.008 29.04.94 12:00 - 30.04.94 23:30
30. Z030A233.008 06.05.94 15:00 - 08.05.94 02:30
31. Z031A233.008 31.05.94 10:00 - 01.06.94 21:30
32. Z032A233.008 01.06.94 09:30 - 02.06.94 21:00

1. Z001B233.008 16.04.93 12:00 - 17.04.93 23:30
2. Z002B233.008 26.04.93 12:30 - 28.04.93 00:00
3. Z003B233.008 26.04.93 14:00 - 28.04.93 01:30
4. Z004B233.008 26.04.93 16:00 - 28.04.93 03:30
5. Z005B233.008 27.04.93 09:30 - 28.04.93 21:00
6. Z006B233.008 28.04.93 10:00 - 29.04.93 21:30
7. Z007B233.008 29.04.93 13:00 - 01.05.93 00:30
8. Z008B233.008 30.04.93 13:00 - 02.05.93 00:30
9. Z009B233.008 01.05.93 11:00 - 02.05.93 22:30
10. Z010B233.008 02.07.93 16:00 - 04.07.93 03:30
11. Z011B233.008 08.07.93 15:00 - 10.07.93 02:30
12. Z012B233.008 19.08.93 13:00 - 21.08.93 00:30
13. Z013B233.008 21.08.93 16:30 - 23.08.93 04:00
14. Z014B233.008 22.04.94 12:30 - 24.04.94 00:00
15. Z015B233.008 23.04.94 11:00 - 24.04.94 22:30
16. Z016B233.008 29.04.94 15:00 - 01.05.94 02:30
17. Z017B233.008 31.05.94 11:00 - 01.06.94 22:30
18. Z018B233.008 01.06.94 11:00 - 02.06.94 22:30
19. Z019B233.008 01.06.94 15:30 - 03.06.94 03:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 233008 08 Plauen 03
ausgewertetes Intervall: 01.04.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

33. Z033A233.008 17.06.94 14:30 - 19.06.94 02:00

34. Z034A233.008 18.06.94 09:30 - 19.06.94 21:00

35. Z035A233.008 20.06.94 16:00 - 22.06.94 03:30

36. Z036A233.008 23.06.94 13:00 - 25.06.94 00:30

37. Z037A233.008 24.06.94 09:00 - 25.06.94 20:30

38. Z038A233.008 24.06.94 21:00 - 26.06.94 08:30

39. Z039A233.008 25.06.94 11:30 - 26.06.94 23:00

40. Z001X233.008 26.06.94 11:00 - 27.06.94 22:30 *(5.0h)

41. Z002X233.008 27.06.94 11:30 - 28.06.94 23:00 *(2.5h)

42. Z040A233.008 29.06.94 15:30 - 30.06.94 03:00

Zahl d. *-Markg.: 2 = 4.8%, mittl. zeitl. Abst.: 3.8 h

20. Z020B233.008 17.06.94 15:00 - 19.06.94 02:30

21. Z021B233.008 18.06.94 13:30 - 20.06.94 01:00

22. Z022B233.008 20.06.94 16:30 - 22.06.94 04:00

23. Z023B233.008 23.06.94 14:00 - 25.06.94 01:30

24. Z024B233.008 24.06.94 11:00 - 25.06.94 22:30

25. Z025B233.008 25.06.94 11:30 - 26.06.94 23:00

26. Z001Y233.008 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00 *(4.5h)

27. Z002Y233.008 27.06.94 12:00 - 28.06.94 23:30 *(2.0h)

28. Z026B233.008 29.06.94 17:30 - 30.06.94 05:00

Zahl d. *-Markg.: 2 = 7.1%, mittl. zeitl. Abst.: 3.3 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

1. Z001A230.000 07.02.93 01:00 - 08.02.93 12:30
2. Z002A230.000 12.05.93 23:00 - 14.05.93 10:30
3. Z003A230.000 13.05.93 15:00 - 15.05.93 02:30
4. Z004A230.000 13.05.93 22:00 - 15.05.93 09:30
5. Z005A230.000 14.05.93 13:00 - 16.05.93 00:30
6. Z006A230.000 14.05.93 19:30 - 16.05.93 07:00
7. Z007A230.000 15.05.93 16:00 - 17.05.93 03:30
8. Z008A230.000 16.05.93 03:00 - 17.05.93 14:30
9. Z009A230.000 16.05.93 09:30 - 17.05.93 21:00
10. Z010A230.000 17.05.93 03:30 - 18.05.93 15:00
11. Z011A230.000 18.05.93 06:00 - 19.05.93 17:30
12. Z012A230.000 18.05.93 21:30 - 20.05.93 09:00
13. Z001X230.000 19.05.93 08:00 - 20.05.93 19:30 *(6.5h)
14. Z013A230.000 23.05.93 16:00 - 25.05.93 03:30
15. Z014A230.000 24.05.93 01:00 - 25.05.93 12:30
16. Z002X230.000 24.05.93 08:00 - 25.05.93 19:30 *(9.5h)
17. Z015A230.000 26.05.93 00:00 - 27.05.93 11:30
18. Z016A230.000 28.05.93 23:30 - 30.05.93 11:00
19. Z017A230.000 29.05.93 03:30 - 30.05.93 15:00
20. Z018A230.000 31.05.93 23:00 - 02.06.93 10:30
21. Z019A230.000 01.06.93 05:00 - 02.06.93 16:30
22. Z020A230.000 04.06.93 12:30 - 06.06.93 00:00
23. Z021A230.000 04.06.93 21:30 - 06.06.93 09:00
24. Z022A230.000 06.06.93 08:00 - 07.06.93 19:30
25. Z023A230.000 06.06.93 13:00 - 08.06.93 00:30
26. Z024A230.000 06.06.93 14:30 - 08.06.93 02:00
27. Z025A230.000 06.06.93 22:30 - 08.06.93 10:00
28. Z026A230.000 07.06.93 07:00 - 08.06.93 18:30

1. Z001B230.000 12.05.93 23:30 - 14.05.93 11:00
2. Z002B230.000 16.05.93 11:00 - 17.05.93 22:30
3. Z003B230.000 17.05.93 04:30 - 18.05.93 16:00
4. Z001Y230.000 17.05.93 13:00 - 19.05.93 00:30 *(4.5h)
5. Z004B230.000 18.05.93 08:30 - 19.05.93 20:00
6. Z005B230.000 18.05.93 11:00 - 19.05.93 22:30
7. Z006B230.000 18.05.93 21:30 - 20.05.93 09:00
8. Z002Y230.000 19.05.93 08:30 - 20.05.93 20:00 *(6.0h)
9. Z007B230.000 24.05.93 02:30 - 25.05.93 14:00
10. Z003Y230.000 24.05.93 09:00 - 25.05.93 20:30 *(8.5h)
11. Z008B230.000 26.05.93 00:30 - 27.05.93 12:00
12. Z009B230.000 26.05.93 03:30 - 27.05.93 15:00
13. Z010B230.000 29.05.93 02:00 - 30.05.93 13:30
14. Z011B230.000 29.05.93 04:00 - 30.05.93 15:30
15. Z012B230.000 29.05.93 18:00 - 31.05.93 05:30
16. Z013B230.000 01.06.93 14:00 - 03.06.93 01:30
17. Z014B230.000 04.06.93 14:30 - 06.06.93 02:00
18. Z015B230.000 04.06.93 22:00 - 06.06.93 09:30
19. Z016B230.000 05.06.93 02:30 - 06.06.93 14:00
20. Z017B230.000 06.06.93 08:30 - 07.06.93 20:00
21. Z018B230.000 06.06.93 15:30 - 08.06.93 03:00
22. Z019B230.000 06.06.93 23:30 - 08.06.93 11:00
23. Z020B230.000 07.06.93 09:00 - 08.06.93 20:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

29. Z003X230.000 08.06.93 04:00 - 09.06.93 15:30 *(11.0h)
30. Z004X230.000 09.06.93 08:30 - 10.06.93 20:00 *(9.0h)
31. Z027A230.000 15.06.93 16:30 - 17.06.93 04:00
32. Z028A230.000 17.06.93 18:30 - 19.06.93 06:00
33. Z029A230.000 17.06.93 20:30 - 19.06.93 08:00
34. Z030A230.000 18.06.93 09:30 - 19.06.93 21:00
35. Z031A230.000 18.06.93 13:00 - 20.06.93 00:30
36. Z032A230.000 18.06.93 21:00 - 20.06.93 08:30

37. Z033A230.000 21.06.93 01:30 - 22.06.93 13:00
38. Z034A230.000 21.06.93 03:30 - 22.06.93 15:00
39. Z035A230.000 21.06.93 13:30 - 23.06.93 01:00

40. Z036A230.000 22.06.93 16:00 - 24.06.93 03:30
41. Z037A230.000 28.06.93 18:00 - 30.06.93 05:30
42. Z038A230.000 29.06.93 08:30 - 30.06.93 20:00

43. Z039A230.000 30.06.93 13:30 - 02.07.93 01:00
44. Z040A230.000 30.06.93 21:00 - 02.07.93 08:30
45. Z041A230.000 30.06.93 23:00 - 02.07.93 10:30

46. Z042A230.000 04.07.93 09:00 - 05.07.93 20:30
47. Z043A230.000 08.07.93 06:30 - 09.07.93 18:00
48. Z044A230.000 09.07.93 12:00 - 10.07.93 23:30
49. Z045A230.000 01.08.93 22:30 - 03.08.93 10:00
50. Z046A230.000 02.08.93 03:30 - 03.08.93 15:00
51. Z047A230.000 02.08.93 16:30 - 04.08.93 04:00

52. Z048A230.000 03.08.93 00:00 - 04.08.93 11:30

53. Z049A230.000 19.08.93 18:00 - 21.08.93 05:30
54. Z050A230.000 20.08.93 01:00 - 21.08.93 12:30
55. Z051A230.000 20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00

56. Z052A230.000 21.08.93 03:30 - 22.08.93 15:00
57. Z053A230.000 21.08.93 16:30 - 23.08.93 04:00

24. Z004Y230.000 08.06.93 04:00 - 09.06.93 15:30 *(11.0h)
25. Z005Y230.000 09.06.93 11:00 - 10.06.93 22:30 *(6.5h)

26. Z021B230.000 18.06.93 00:00 - 19.06.93 11:30
27. Z022B230.000 18.06.93 04:30 - 19.06.93 16:00

28. Z023B230.000 21.06.93 14:30 - 23.06.93 02:00
29. Z024B230.000 21.06.93 18:30 - 23.06.93 06:00

30. Z025B230.000 29.06.93 12:30 - 01.07.93 00:00

31. Z026B230.000 30.06.93 14:00 - 02.07.93 01:30
32. Z027B230.000 30.06.93 23:30 - 02.07.93 11:00
33. Z006Y230.000 01.07.93 08:00 - 02.07.93 19:30 *(10.0h)
34. Z007Y230.000 01.07.93 09:30 - 02.07.93 21:00 *(8.5h)

35. Z028B230.000 04.07.93 10:00 - 05.07.93 21:30
36. Z029B230.000 08.07.93 08:30 - 09.07.93 20:00
37. Z030B230.000 09.07.93 12:30 - 11.07.93 00:00

38. Z031B230.000 02.08.93 22:00 - 04.08.93 09:30
39. Z032B230.000 03.08.93 00:30 - 04.08.93 12:00
40. Z033B230.000 03.08.93 02:30 - 04.08.93 14:00
41. Z034B230.000 03.08.93 03:30 - 04.08.93 15:00

42. Z035B230.000 20.08.93 02:00 - 21.08.93 13:30
43. Z036B230.000 20.08.93 13:30 - 22.08.93 01:00
44. Z037B230.000 20.08.93 17:00 - 22.08.93 04:30

45. Z038B230.000 21.08.93 18:30 - 23.08.93 06:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.120 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.130 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

58. Z054A230.000 06.09.93 22:30 - 08.09.93 10:00
59. Z055A230.000 07.09.93 01:30 - 08.09.93 13:00

60. Z056A230.000 22.09.93 12:30 - 24.09.93 00:00
61. Z057A230.000 22.09.93 16:30 - 24.09.93 04:00

62. Z058A230.000 23.09.93 14:00 - 25.09.93 01:30
63. Z059A230.000 23.09.93 18:30 - 25.09.93 06:00

64. Z060A230.000 24.09.93 12:30 - 26.09.93 00:00

65. Z061A230.000 27.09.93 04:30 - 28.09.93 16:00

66. Z062A230.000 15.04.94 01:00 - 16.04.94 12:30

67. Z063A230.000 21.04.94 16:00 - 23.04.94 03:30
68. Z064A230.000 22.04.94 04:00 - 23.04.94 15:30
69. Z065A230.000 22.04.94 05:30 - 23.04.94 17:00
70. Z066A230.000 22.04.94 14:30 - 24.04.94 02:00

71. Z067A230.000 23.04.94 04:00 - 24.04.94 15:30
72. Z068A230.000 23.04.94 15:00 - 25.04.94 02:30

73. Z069A230.000 24.04.94 15:30 - 26.04.94 03:00
74. Z070A230.000 12.05.94 15:30 - 14.05.94 03:00
75. Z071A230.000 13.05.94 15:00 - 15.05.94 02:30
76. Z072A230.000 15.05.94 15:30 - 17.05.94 03:00
77. Z073A230.000 15.05.94 20:30 - 17.05.94 08:00
78. Z074A230.000 31.05.94 15:00 - 02.06.94 02:30

79. Z075A230.000 01.06.94 05:30 - 02.06.94 17:00

80. Z076A230.000 11.06.94 16:00 - 13.06.94 03:30

81. Z077A230.000 23.06.94 17:30 - 25.06.94 05:00
82. Z078A230.000 23.06.94 21:00 - 25.06.94 08:30
83. Z079A230.000 24.06.94 03:00 - 25.06.94 14:30

Zahl d. *-Markg.: 4 = 4.8%, mittl. zeitl. Abst.: 9.0 h

46. Z039B230.000 07.09.93 03:00 - 08.09.93 14:30
47. Z040B230.000 07.09.93 06:30 - 08.09.93 18:00

48. Z041B230.000 22.09.93 13:00 - 24.09.93 00:30

49. Z042B230.000 23.09.93 14:00 - 25.09.93 01:30

50. Z043B230.000 24.09.93 13:30 - 26.09.93 01:00

51. Z044B230.000 27.09.93 05:00 - 28.09.93 16:30

52. Z045B230.000 15.04.94 03:00 - 16.04.94 14:30

53. Z046B230.000 15.04.94 04:30 - 16.04.94 16:00

54. Z047B230.000 22.04.94 15:00 - 24.04.94 02:30
55. Z048B230.000 22.04.94 21:00 - 24.04.94 08:30

56. Z049B230.000 23.04.94 06:00 - 24.04.94 17:30
57. Z050B230.000 23.04.94 09:30 - 24.04.94 21:00
58. Z051B230.000 23.04.94 17:30 - 25.04.94 05:00
59. Z052B230.000 23.04.94 19:00 - 25.04.94 06:30
60. Z053B230.000 23.04.94 22:00 - 25.04.94 09:30

61. Z054B230.000 31.05.94 17:00 - 02.06.94 04:30

62. Z055B230.000 01.06.94 06:00 - 02.06.94 17:30

63. Z056B230.000 11.06.94 17:30 - 13.06.94 05:00

64. Z057B230.000 11.06.94 20:00 - 13.06.94 07:30

65. Z058B230.000 24.06.94 04:00 - 25.06.94 15:30
Zahl d. *-Markg.: 7 = 10.8%, mittl. zeitl. Abst.: 7.9 h

Listensatz 3

Spalte 1

$$x_{1h} = 0,14 \text{ mg / m}^3$$

$$x_{1h} = 0,18 \text{ mg / m}^3$$

Spalte 2

$$x_{1h} = 0,15 \text{ mg / m}^3$$

$$x_{1h} = 0,18 \text{ mg / m}^3$$

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001X600.000 01.05.93 11:00 - 02.05.93 22:30 *(2.5h) | 1. Z001Y600.000 01.05.93 11:00 - 02.05.93 22:30 *(2.5h) |
| 2. Z001A600.000 06.05.93 17:30 - 08.05.93 05:00 | 2. Z001B600.000 07.05.93 14:00 - 09.05.93 01:30 |
| 3. Z002A600.000 07.05.93 13:00 - 09.05.93 00:30 | 3. Z002B600.000 08.05.93 13:30 - 10.05.93 01:00 |
| 4. Z003A600.000 08.05.93 13:00 - 10.05.93 00:30 | 4. Z003B600.000 09.05.93 13:00 - 11.05.93 00:30 |
| 5. Z004A600.000 09.05.93 12:30 - 11.05.93 00:00 | 5. Z004B600.000 10.05.93 14:00 - 12.05.93 01:30 |
| 6. Z005A600.000 10.05.93 12:30 - 12.05.93 00:00 | 6. Z005B600.000 11.05.93 11:30 - 12.05.93 23:00 |
| 7. Z006A600.000 11.05.93 10:30 - 12.05.93 22:00 | 7. Z006B600.000 12.05.93 12:00 - 13.05.93 23:30 |
| 8. Z007A600.000 12.05.93 12:00 - 13.05.93 23:30 | 8. Z007B600.000 13.05.93 14:30 - 15.05.93 02:00 |
| 9. Z008A600.000 13.05.93 14:00 - 15.05.93 01:30 | 9. Z008B600.000 14.05.93 15:00 - 16.05.93 02:30 |
| 10. Z009A600.000 14.05.93 14:00 - 16.05.93 01:30 | 10. Z009B600.000 16.05.93 14:00 - 18.05.93 01:30 |
| 11. Z010A600.000 16.05.93 13:00 - 18.05.93 00:30 | 11. Z002Y600.000 17.05.93 13:00 - 19.05.93 00:30 *(3.5h) |
| 12. Z002X600.000 17.05.93 12:30 - 19.05.93 00:00 *(4.0h) | 12. Z003Y600.000 18.05.93 11:30 - 19.05.93 23:00 *(2.5h) |
| 13. Z003X600.000 18.05.93 11:00 - 19.05.93 22:30 *(3.0h) | 13. Z004Y600.000 19.05.93 11:00 - 20.05.93 22:30 *(2.5h) |
| 14. Z004X600.000 19.05.93 10:30 - 20.05.93 22:00 *(3.0h) | 14. Z010B600.000 23.05.93 16:30 - 25.05.93 04:00 |
| 15. Z011A600.000 23.05.93 15:30 - 25.05.93 03:00 | 15. Z005Y600.000 24.05.93 11:30 - 25.05.93 23:00 *(1.0h) |
| 16. Z005X600.000 24.05.93 11:30 - 25.05.93 23:00 *(1.0h) | 16. Z011B600.000 25.05.93 13:30 - 27.05.93 01:00 |
| 17. Z012A600.000 25.05.93 13:00 - 27.05.93 00:30 | 17. Z012B600.000 01.06.93 15:30 - 03.06.93 03:00 |
| 18. Z013A600.000 29.05.93 13:30 - 31.05.93 01:00 | 18. Z013B600.000 05.06.93 11:30 - 06.06.93 23:00 |
| 19. Z014A600.000 01.06.93 14:00 - 03.06.93 01:30 | 19. Z006Y600.000 08.06.93 11:30 - 09.06.93 23:00 *(0.5h) |
| 20. Z015A600.000 04.06.93 13:30 - 06.06.93 01:00 | 20. Z007Y600.000 09.06.93 10:00 - 10.06.93 21:30 *(1.5h) |
| 21. Z016A600.000 05.06.93 11:30 - 06.06.93 23:00 | 21. Z008Y600.000 10.06.93 05:30 - 11.06.93 17:00 *(7.5h) |
| 22. Z006X600.000 08.06.93 11:00 - 09.06.93 22:30 *(1.0h) | 22. Z009Y600.000 10.06.93 11:30 - 11.06.93 23:00 *(1.5h) |
| 23. Z007X600.000 09.06.93 09:30 - 10.06.93 21:00 *(2.0h) | 23. Z014B600.000 15.06.93 14:30 - 17.06.93 02:00 |
| 24. Z008X600.000 10.06.93 11:30 - 11.06.93 23:00 *(1.5h) | 24. Z015B600.000 18.06.93 12:00 - 19.06.93 23:30 |
| 25. Z017A600.000 15.06.93 14:00 - 17.06.93 01:30 | |
| 26. Z018A600.000 18.06.93 11:30 - 19.06.93 23:00 | |
| 27. Z019A600.000 21.06.93 14:00 - 23.06.93 01:30 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

28. Z020A600.000 28.06.93 13:30 - 30.06.93 01:00

29. Z009X600.000 29.06.93 10:30 - 30.06.93 22:00 *(2.5h)

30. Z021A600.000 30.06.93 13:00 - 02.07.93 00:30

31. Z010X600.000 01.07.93 10:30 - 02.07.93 22:00 *(0.5h)

32. Z011X600.000 02.07.93 09:00 - 03.07.93 20:30 *(1.5h)

33. Z022A600.000 03.07.93 03:00 - 04.07.93 14:30

34. Z023A600.000 03.07.93 05:00 - 04.07.93 16:30

35. Z024A600.000 03.07.93 08:00 - 04.07.93 19:30

36. Z025A600.000 03.07.93 13:00 - 05.07.93 00:30

37. Z012X600.000 04.07.93 11:30 - 05.07.93 23:00 *(1.5h)

38. Z026A600.000 29.07.93 18:30 - 31.07.93 06:00

39. Z027A600.000 01.08.93 13:00 - 03.08.93 00:30

40. Z013X600.000 02.08.93 12:30 - 04.08.93 00:00 *(3.0h)

41. Z028A600.000 03.08.93 13:00 - 05.08.93 00:30

42. Z014X600.000 14.08.93 11:30 - 15.08.93 23:00 *(5.5h)

43. Z015X600.000 14.08.93 14:30 - 16.08.93 02:00 *(2.5h)

44. Z029A600.000 15.08.93 12:00 - 16.08.93 23:30

45. Z030A600.000 28.04.94 16:00 - 30.04.94 03:30

46. Z031A600.000 29.04.94 12:00 - 30.04.94 23:30

47. Z032A600.000 06.05.94 13:30 - 08.05.94 01:00

48. Z033A600.000 07.05.94 14:30 - 09.05.94 02:00

49. Z034A600.000 08.05.94 14:30 - 10.05.94 02:00

50. Z035A600.000 10.05.94 13:30 - 12.05.94 01:00

51. Z036A600.000 12.05.94 14:00 - 14.05.94 01:30

52. Z037A600.000 13.05.94 11:30 - 14.05.94 23:00

53. Z038A600.000 15.05.94 15:00 - 17.05.94 02:30

25. Z016B600.000 21.06.93 15:00 - 23.06.93 02:30

26. Z017B600.000 28.06.93 14:00 - 30.06.93 01:30

27. Z018B600.000 28.06.93 16:30 - 30.06.93 04:00

28. Z010Y600.000 29.06.93 11:00 - 30.06.93 22:30 *(2.0h)

29. Z019B600.000 30.06.93 14:30 - 02.07.93 02:00

30. Z011Y600.000 01.07.93 10:30 - 02.07.93 22:00 *(0.5h)

31. Z012Y600.000 02.07.93 09:30 - 03.07.93 21:00 *(1.0h)

32. Z020B600.000 03.07.93 03:30 - 04.07.93 15:00

33. Z021B600.000 03.07.93 05:00 - 04.07.93 16:30

34. Z022B600.000 03.07.93 08:00 - 04.07.93 19:30

35. Z023B600.000 03.07.93 14:00 - 05.07.93 01:30

36. Z013Y600.000 04.07.93 12:00 - 05.07.93 23:30 *(1.0h)

37. Z024B600.000 01.08.93 15:00 - 03.08.93 02:30

38. Z025B600.000 01.08.93 17:30 - 03.08.93 05:00

39. Z014Y600.000 02.08.93 13:00 - 04.08.93 00:30 *(2.5h)

40. Z026B600.000 03.08.93 14:30 - 05.08.93 02:00

41. Z015Y600.000 14.08.93 14:30 - 16.08.93 02:00 *(2.5h)

42. Z027B600.000 15.08.93 12:30 - 17.08.93 00:00

43. Z028B600.000 28.04.94 17:00 - 30.04.94 04:30

44. Z029B600.000 29.04.94 12:30 - 01.05.94 00:00

45. Z030B600.000 06.05.94 14:30 - 08.05.94 02:00

46. Z031B600.000 08.05.94 16:00 - 10.05.94 03:30

47. Z032B600.000 10.05.94 17:30 - 12.05.94 05:00

48. Z033B600.000 12.05.94 15:30 - 14.05.94 03:00

49. Z034B600.000 13.05.94 12:00 - 14.05.94 23:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

54. Z039A600.000	23.05.94 16:00 - 25.05.94 03:30	50. Z035B600.000	15.05.94 15:30 - 17.05.94 03:00
55. Z040A600.000	31.05.94 10:30 - 01.06.94 22:00	51. Z036B600.000	31.05.94 12:00 - 01.06.94 23:30
56. Z041A600.000	01.06.94 10:30 - 02.06.94 22:00	52. Z037B600.000	01.06.94 11:00 - 02.06.94 22:30
57. Z042A600.000	07.06.94 13:30 - 09.06.94 01:00	53. Z038B600.000	07.06.94 15:30 - 09.06.94 03:00
58. Z043A600.000	11.06.94 14:00 - 13.06.94 01:30	54. Z039B600.000	20.06.94 16:00 - 22.06.94 03:30
59. Z044A600.000	20.06.94 15:00 - 22.06.94 02:30	55. Z016Y600.000	24.06.94 12:30 - 26.06.94 00:00 *(2.0h)
60. Z016X600.000	24.06.94 12:00 - 25.06.94 23:30 *(2.5h)	56. Z017Y600.000	25.06.94 10:30 - 26.06.94 22:00 *(6.0h)
61. Z017X600.000	25.06.94 10:00 - 26.06.94 21:30 *(6.5h)	57. Z018Y600.000	25.06.94 14:30 - 27.06.94 02:00 *(2.0h)
62. Z018X600.000	25.06.94 12:00 - 26.06.94 23:30 *(4.5h)	58. Z019Y600.000	26.06.94 13:00 - 28.06.94 00:30 *(4.5h)
63. Z019X600.000	25.06.94 14:00 - 27.06.94 01:30 *(2.5h)	59. Z020Y600.000	26.06.94 15:30 - 28.06.94 03:00 *(2.0h)
64. Z020X600.000	26.06.94 12:00 - 27.06.94 23:30 *(5.5h)	60. Z021Y600.000	27.06.94 12:00 - 28.06.94 23:30 *(2.0h)
65. Z021X600.000	26.06.94 15:30 - 28.06.94 03:00 *(2.0h)	61. Z022Y600.000	28.06.94 12:00 - 29.06.94 23:30 *(0.5h)
66. Z022X600.000	27.06.94 11:30 - 28.06.94 23:00 *(2.5h)	62. Z040B600.000	28.06.94 22:30 - 30.06.94 10:00
67. Z023X600.000	28.06.94 11:30 - 29.06.94 23:00 *(1.0h)	63. Z041B600.000	01.07.94 12:30 - 03.07.94 00:00
68. Z045A600.000	28.06.94 22:30 - 30.06.94 10:00	64. Z023Y600.000	02.07.94 10:30 - 03.07.94 22:00 *(2.0h)
69. Z046A600.000	29.06.94 01:00 - 30.06.94 12:30	65. Z024Y600.000	03.07.94 10:30 - 04.07.94 22:00 *(0.5h)
70. Z047A600.000	30.06.94 14:00 - 02.07.94 01:30	66. Z042B600.000	11.07.94 15:30 - 13.07.94 03:00
71. Z048A600.000	01.07.94 12:00 - 02.07.94 23:30	67. Z043B600.000	12.07.94 13:30 - 14.07.94 01:00
72. Z024X600.000	02.07.94 10:00 - 03.07.94 21:30 *(2.5h)	68. Z025Y600.000	13.07.94 12:30 - 15.07.94 00:00 *(1.5h)
73. Z025X600.000	03.07.94 10:30 - 04.07.94 22:00 *(0.5h)	69. Z026Y600.000	14.07.94 13:30 - 16.07.94 01:00 *(2.0h)
74. Z049A600.000	04.07.94 15:00 - 06.07.94 02:30	70. Z044B600.000	15.07.94 12:30 - 17.07.94 00:00
75. Z050A600.000	04.07.94 17:30 - 06.07.94 05:00	71. Z045B600.000	16.07.94 12:30 - 18.07.94 00:00
76. Z051A600.000	10.07.94 18:00 - 12.07.94 05:30		
77. Z052A600.000	11.07.94 14:00 - 13.07.94 01:30		
78. Z053A600.000	12.07.94 13:30 - 14.07.94 01:00		
79. Z026X600.000	13.07.94 12:30 - 15.07.94 00:00 *(1.5h)		
80. Z027X600.000	14.07.94 13:00 - 16.07.94 00:30 *(2.5h)		
81. Z054A600.000	15.07.94 12:00 - 16.07.94 23:30		
82. Z055A600.000	16.07.94 11:30 - 17.07.94 23:00		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 600000 08 UFZ-Haus 6.0 Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.09.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

83. Z056A600.000 17.07.94 17:00 - 19.07.94 04:30
84. Z057A600.000 20.07.94 12:30 - 22.07.94 00:00

85. Z028X600.000 21.07.94 12:00 - 22.07.94 23:30 *(2.0h)

86. Z029X600.000 22.07.94 11:30 - 23.07.94 23:00 *(1.0h)

87. Z030X600.000 23.07.94 10:00 - 24.07.94 21:30 *(1.5h)

88. Z031X600.000 24.07.94 11:30 - 25.07.94 23:00 *(2.5h)

89. Z032X600.000 25.07.94 12:30 - 27.07.94 00:00 *(0.5h)

90. Z033X600.000 26.07.94 11:00 - 27.07.94 22:30 *(1.0h)

91. Z034X600.000 27.07.94 10:30 - 28.07.94 22:00 *(1.5h)

92. Z035X600.000 28.07.94 05:00 - 29.07.94 16:30 *(8.0h)

93. Z036X600.000 28.07.94 11:00 - 29.07.94 22:30 *(2.0h)

94. Z037X600.000 29.07.94 11:00 - 30.07.94 22:30 *(1.0h)

95. Z038X600.000 30.07.94 11:00 - 31.07.94 22:30 *(0.5h)

96. Z039X600.000 03.08.94 10:30 - 04.08.94 22:00 *(1.5h)

97. Z040X600.000 04.08.94 11:30 - 05.08.94 23:00 *(1.0h)

98. Z058A600.000 05.08.94 10:30 - 06.08.94 22:00

99. Z059A600.000 07.08.94 20:00 - 09.08.94 07:30

100. Z060A600.000 15.08.94 16:30 - 17.08.94 04:00

101. Z041X600.000 16.08.94 13:00 - 18.08.94 00:30 *(1.5h)

102. Z061A600.000 21.08.94 13:00 - 23.08.94 00:30

103. Z062A600.000 22.08.94 16:00 - 24.08.94 03:30

104. Z063A600.000 25.08.94 14:30 - 27.08.94 02:00

105. Z064A600.000 30.08.94 14:30 - 01.09.94 02:00

106. Z065A600.000 23.09.94 15:00 - 25.09.94 02:30

Zahl d. *-Markg.: 41 = 38.7%, mittl. zeitl. Abst.: 2.3 h

72. Z046B600.000 20.07.94 14:30 - 22.07.94 02:00

73. Z027Y600.000 21.07.94 12:00 - 22.07.94 23:30 *(2.0h)

74. Z028Y600.000 22.07.94 12:00 - 23.07.94 23:30 *(0.5h)

75. Z029Y600.000 23.07.94 10:30 - 24.07.94 22:00 *(1.0h)

76. Z030Y600.000 24.07.94 12:00 - 25.07.94 23:30 *(2.0h)

77. Z031Y600.000 25.07.94 12:30 - 27.07.94 00:00 *(0.5h)

78. Z032Y600.000 26.07.94 11:00 - 27.07.94 22:30 *(1.0h)

79. Z033Y600.000 27.07.94 11:00 - 28.07.94 22:30 *(1.0h)

80. Z034Y600.000 28.07.94 11:30 - 29.07.94 23:00 *(1.5h)

81. Z035Y600.000 29.07.94 11:30 - 30.07.94 23:00 *(0.5h)

82. Z036Y600.000 30.07.94 11:00 - 31.07.94 22:30 *(0.5h)

83. Z037Y600.000 03.08.94 11:00 - 04.08.94 22:30 *(1.0h)

84. Z038Y600.000 04.08.94 12:00 - 05.08.94 23:30 *(0.5h)

85. Z047B600.000 05.08.94 11:00 - 06.08.94 22:30

86. Z039Y600.000 16.08.94 13:30 - 18.08.94 01:00 *(1.0h)

87. Z048B600.000 22.08.94 17:30 - 24.08.94 05:00

88. Z049B600.000 25.08.94 14:30 - 27.08.94 02:00

89. Z050B600.000 23.09.94 16:00 - 25.09.94 03:30

Zahl d. *-Markg.: 39 = 43.8%, mittl. zeitl. Abst.: 1.8 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 182123 08 Leipzig-HBF Ozon
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

1. Z001A182.123 30.06.92 13:30 - 02.07.92 01:00
2. Z002A182.123 30.06.92 15:30 - 02.07.92 03:00
3. Z003A182.123 29.07.92 16:30 - 31.07.92 04:00
4. Z004A182.123 07.08.92 14:00 - 09.08.92 01:30
5. Z005A182.123 08.08.92 13:00 - 10.08.92 00:30
6. Z006A182.123 21.08.92 17:00 - 23.08.92 04:30
7. Z001X182.123 01.07.93 13:00 - 03.07.93 00:30 *(4.0h)
8. Z007A182.123 02.07.93 12:30 - 04.07.93 00:00
9. Z008A182.123 14.08.93 15:00 - 16.08.93 02:30
10. Z009A182.123 23.04.94 14:30 - 25.04.94 02:00
11. Z010A182.123 24.06.94 14:00 - 26.06.94 01:30

Zahl d. *-Markg.: 1 = 9.1%, mittl. zeitl. Abst.: 4.0 h

1. Z001B182.123 29.07.92 16:30 - 31.07.92 04:00
2. Z002B182.123 07.08.92 14:30 - 09.08.92 02:00
3. Z001Y182.123 01.07.93 13:30 - 03.07.93 01:00 *(3.5h)
4. Z002Y182.123 01.07.93 16:00 - 03.07.93 03:30 *(1.0h)
5. Z003B182.123 24.06.94 14:30 - 26.06.94 02:00

Zahl d. *-Markg.: 2 = 40.0%, mittl. zeitl. Abst.: 2.3 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
gl. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A190.447 03.10.91 14:00 - 05.10.91 01:30 | 1. Z001B190.447 03.10.91 14:30 - 05.10.91 02:00 |
| 2. Z002A190.447 05.10.91 14:00 - 07.10.91 01:30 | 2. Z002B190.447 11.04.92 15:00 - 13.04.92 02:30 |
| 3. Z003A190.447 10.04.92 15:30 - 12.04.92 03:00 | 3. Z003B190.447 05.05.92 14:00 - 07.05.92 01:30 |
| 4. Z004A190.447 11.04.92 12:30 - 13.04.92 00:00 | 4. Z004B190.447 31.05.92 16:30 - 02.06.92 04:00 |
| 5. Z005A190.447 05.05.92 12:30 - 07.05.92 00:00 | 5. Z005B190.447 14.06.92 15:30 - 16.06.92 03:00 |
| 6. Z006A190.447 31.05.92 13:00 - 02.06.92 00:30 | 6. Z006B190.447 20.06.92 16:30 - 22.06.92 04:00 |
| 7. Z007A190.447 12.06.92 18:30 - 14.06.92 06:00 | 7. Z007B190.447 30.06.92 12:30 - 02.07.92 00:00 |
| 8. Z008A190.447 14.06.92 14:30 - 16.06.92 02:00 | 8. Z008B190.447 30.06.92 15:00 - 02.07.92 02:30 |
| 9. Z009A190.447 20.06.92 16:00 - 22.06.92 03:30 | 9. Z009B190.447 01.07.92 16:00 - 03.07.92 03:30 |
| 10. Z010A190.447 29.06.92 15:30 - 01.07.92 03:00 | 10. Z010B190.447 03.07.92 12:00 - 04.07.92 23:30 |
| 11. Z011A190.447 30.06.92 11:30 - 01.07.92 23:00 | 11. Z011B190.447 09.07.92 15:00 - 11.07.92 02:30 |
| 12. Z012A190.447 30.06.92 19:30 - 02.07.92 07:00 | 12. Z012B190.447 10.07.92 16:00 - 12.07.92 03:30 |
| 13. Z013A190.447 01.07.92 15:00 - 03.07.92 02:30 | 13. Z013B190.447 19.07.92 15:00 - 21.07.92 02:30 |
| 14. Z014A190.447 02.07.92 13:00 - 04.07.92 00:30 | 14. Z001Y190.447 20.07.92 14:00 - 22.07.92 01:30 *(2.5h) |
| 15. Z015A190.447 03.07.92 11:30 - 04.07.92 23:00 | 15. Z014B190.447 23.07.92 15:00 - 25.07.92 02:30 |
| 16. Z016A190.447 09.07.92 14:30 - 11.07.92 02:00 | 16. Z015B190.447 25.07.92 12:30 - 27.07.92 00:00 |
| 17. Z017A190.447 10.07.92 15:30 - 12.07.92 03:00 | 17. Z016B190.447 25.07.92 16:00 - 27.07.92 03:30 |
| 18. Z018A190.447 15.07.92 19:30 - 17.07.92 07:00 | 18. Z017B190.447 25.07.92 19:00 - 27.07.92 06:30 |
| 19. Z019A190.447 19.07.92 14:30 - 21.07.92 02:00 | 19. Z018B190.447 26.07.92 15:30 - 28.07.92 03:00 |
| 20. Z001X190.447 20.07.92 13:30 - 22.07.92 01:00 *(3.0h) | 20. Z002Y190.447 29.07.92 13:00 - 31.07.92 00:30 *(3.0h) |
| 21. Z020A190.447 23.07.92 12:30 - 25.07.92 00:00 | 21. Z003Y190.447 05.08.92 14:30 - 07.08.92 02:00 *(2.5h) |
| 22. Z021A190.447 25.07.92 11:30 - 26.07.92 23:00 | 22. Z019B190.447 06.08.92 14:30 - 08.08.92 02:00 |
| 23. Z022A190.447 26.07.92 15:00 - 28.07.92 02:30 | |
| 24. Z002X190.447 29.07.92 12:30 - 31.07.92 00:00 *(3.5h) | |
| 25. Z023A190.447 04.08.92 15:30 - 06.08.92 03:00 | |
| 26. Z003X190.447 05.08.92 11:30 - 06.08.92 23:00 *(5.5h) | |
| 27. Z004X190.447 05.08.92 14:00 - 07.08.92 01:30 *(3.0h) | |
| 28. Z024A190.447 06.08.92 14:00 - 08.08.92 01:30 | |
| 29. Z005X190.447 07.08.92 10:00 - 08.08.92 21:30 *(1.5h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

30. Z025A190.447 08.08.92 12:00 - 09.08.92 23:30

31. Z026A190.447 09.08.92 12:30 - 11.08.92 00:00

32. Z027A190.447 09.08.92 14:00 - 11.08.92 01:30

33. Z028A190.447 18.08.92 15:00 - 20.08.92 02:30

34. Z029A190.447 21.08.92 16:00 - 23.08.92 03:30

35. Z030A190.447 28.08.92 12:00 - 29.08.92 23:30

36. Z031A190.447 28.08.92 15:30 - 30.08.92 03:00

37. Z032A190.447 09.03.93 13:00 - 11.03.93 00:30

38. Z033A190.447 12.03.93 14:00 - 14.03.93 01:30

39. Z034A190.447 20.03.93 13:30 - 22.03.93 01:00

40. Z035A190.447 01.04.93 12:00 - 02.04.93 23:30

41. Z036A190.447 10.04.93 13:00 - 12.04.93 00:30

42. Z037A190.447 10.04.93 16:30 - 12.04.93 04:00

43. Z038A190.447 11.04.93 12:00 - 12.04.93 23:30

44. Z039A190.447 13.04.93 14:30 - 15.04.93 02:00

45. Z040A190.447 14.04.93 14:00 - 16.04.93 01:30

46. Z041A190.447 14.04.93 17:00 - 16.04.93 04:30

47. Z042A190.447 15.04.93 13:00 - 17.04.93 00:30

48. Z006X190.447 16.04.93 10:30 - 17.04.93 22:00 *(4.5h)

49. Z043A190.447 10.05.93 15:30 - 12.05.93 03:00

50. Z044A190.447 11.05.93 10:30 - 12.05.93 22:00

51. Z045A190.447 12.05.93 12:00 - 13.05.93 23:30

52. Z046A190.447 13.05.93 14:00 - 15.05.93 01:30

53. Z047A190.447 14.05.93 15:00 - 16.05.93 02:30

54. Z048A190.447 16.05.93 15:30 - 18.05.93 03:00

55. Z007X190.447 17.05.93 11:30 - 18.05.93 23:00 *(0.0h)

56. Z049A190.447 18.05.93 09:30 - 19.05.93 21:00

57. Z050A190.447 18.05.93 12:00 - 19.05.93 23:30

58. Z051A190.447 19.05.93 15:30 - 21.05.93 03:00

59. Z052A190.447 24.05.93 14:30 - 26.05.93 02:00

60. Z053A190.447 05.06.93 11:30 - 06.06.93 23:00

61. Z054A190.447 08.06.93 13:30 - 10.06.93 01:00

62. Z055A190.447 09.06.93 14:30 - 11.06.93 02:00

63. Z056A190.447 01.07.93 13:30 - 03.07.93 01:00

23. Z004Y190.447 07.08.92 10:00 - 08.08.92 21:30 *(1.5h)

24. Z020B190.447 08.08.92 14:00 - 10.08.92 01:30

25. Z021B190.447 09.08.92 14:00 - 11.08.92 01:30

26. Z022B190.447 28.08.92 12:00 - 29.08.92 23:30

27. Z023B190.447 12.03.93 14:00 - 14.03.93 01:30

28. Z024B190.447 20.03.93 14:00 - 22.03.93 01:30

29. Z025B190.447 01.04.93 14:00 - 03.04.93 01:30

30. Z026B190.447 11.04.93 12:30 - 13.04.93 00:00

31. Z027B190.447 15.04.93 15:00 - 17.04.93 02:30

32. Z005Y190.447 16.04.93 11:30 - 17.04.93 23:00 *(3.5h)

33. Z028B190.447 11.05.93 12:00 - 12.05.93 23:30

34. Z029B190.447 14.05.93 15:30 - 16.05.93 03:00

35. Z006Y190.447 17.05.93 11:30 - 18.05.93 23:00 *(0.0h)

36. Z030B190.447 18.05.93 09:30 - 19.05.93 21:00

37. Z031B190.447 18.05.93 12:00 - 19.05.93 23:30

38. Z032B190.447 24.05.93 15:00 - 26.05.93 02:30

39. Z033B190.447 09.06.93 15:00 - 11.06.93 02:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190447 08 Dresden-Postplatz 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

64. Z057A190.447 02.07.93 12:30 - 04.07.93 00:00

Zahl d. *-Markg.: 7 = 10.9%, mittl. zeitl. Abst.: 3.0 h

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

40. Z034B190.447 01.07.93 14:30 - 03.07.93 02:00

41. Z035B190.447 02.07.93 14:00 - 04.07.93 01:30
Zahl d. *-Markg.: 6 = 14.6%, mittl. zeitl. Abst.: 2.2 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 190000 08 Wahnsdf.-Radebeul 03
ausgewertetes Intervall: 01.02.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

1. Z001A190.000 01.02.93 13:00 - 03.02.93 00:30
2. Z002A190.000 28.02.93 16:30 - 02.03.93 04:00
3. Z003A190.000 16.04.93 17:30 - 18.04.93 05:00
4. Z004A190.000 27.04.93 14:00 - 29.04.93 01:30
5. Z005A190.000 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00
6. Z006A190.000 28.04.93 12:30 - 30.04.93 00:00
7. Z007A190.000 28.04.93 15:30 - 30.04.93 03:00

8. Z008A190.000 13.05.93 13:30 - 15.05.93 01:00
9. Z009A190.000 14.05.93 14:00 - 16.05.93 01:30
10. Z010A190.000 14.05.93 22:00 - 16.05.93 09:30

11. Z011A190.000 03.08.93 12:00 - 04.08.93 23:30

12. Z012A190.000 13.08.93 16:30 - 15.08.93 04:00
13. Z013A190.000 14.08.93 11:30 - 15.08.93 23:00
14. Z014A190.000 15.08.93 15:30 - 17.08.93 03:00
15. Z015A190.000 19.08.93 12:30 - 21.08.93 00:00

16. Z016A190.000 18.06.94 18:00 - 20.06.94 05:30
17. Z017A190.000 20.06.94 18:00 - 22.06.94 05:30
18. Z018A190.000 24.06.94 17:00 - 26.06.94 04:30

19. Z019A190.000 25.06.94 01:00 - 26.06.94 12:30
20. Z001X190.000 25.06.94 10:30 - 26.06.94 22:00 *(3.5h)

21. Z002X190.000 26.06.94 10:00 - 27.06.94 21:30 *(1.0h)

22. Z020A190.000 27.06.94 12:30 - 29.06.94 00:00

Zahl d. *-Markg.: 2 = 9.1%, mittl. zeitl. Abst.: 2.3 h

1. Z001B190.000 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00
2. Z002B190.000 28.04.93 12:30 - 30.04.93 00:00

3. Z003B190.000 14.05.93 14:30 - 16.05.93 02:00
4. Z004B190.000 14.05.93 17:00 - 16.05.93 04:30

5. Z005B190.000 03.08.93 12:30 - 05.08.93 00:00

6. Z006B190.000 19.08.93 13:00 - 21.08.93 00:30

7. Z007B190.000 24.06.94 17:00 - 26.06.94 04:30

8. Z001Y190.000 25.06.94 02:30 - 26.06.94 14:00 *(11.5h)
9. Z002Y190.000 25.06.94 11:00 - 26.06.94 22:30 *(3.0h)

10. Z003Y190.000 26.06.94 10:00 - 27.06.94 21:30 *(1.0h)

11. Z008B190.000 27.06.94 13:30 - 29.06.94 01:00

Zahl d. *-Markg.: 3 = 27.3%, mittl. zeitl. Abst.: 5.2 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A245.857 16.03.91 13:00 - 18.03.91 00:30 | 1. Z001B245.857 17.03.91 13:30 - 19.03.91 01:00 |
| 2. Z002A245.857 17.03.91 13:00 - 19.03.91 00:30 | 2. Z002B245.857 02.04.91 13:30 - 04.04.91 01:00 |
| 3. Z003A245.857 02.04.91 13:00 - 04.04.91 00:30 | 3. Z003B245.857 02.04.91 17:00 - 04.04.91 04:30 |
| 4. Z004A245.857 10.04.91 12:00 - 11.04.91 23:30 | 4. Z004B245.857 12.04.91 16:00 - 14.04.91 03:30 |
| 5. Z005A245.857 11.04.91 17:00 - 13.04.91 04:30 | 5. Z005B245.857 13.04.91 11:30 - 14.04.91 23:00 |
| 6. Z006A245.857 12.04.91 13:00 - 14.04.91 00:30 | 6. Z001Y245.857 14.04.91 11:00 - 15.04.91 22:30 *(2.5h) |
| 7. Z007A245.857 13.04.91 11:00 - 14.04.91 22:30 | 7. Z006B245.857 27.04.91 12:00 - 28.04.91 23:30 |
| 8. Z001X245.857 14.04.91 11:00 - 15.04.91 22:30 *(2.5h) | 8. Z007B245.857 27.04.91 15:00 - 29.04.91 02:30 |
| 9. Z008A245.857 21.04.91 13:30 - 23.04.91 01:00 | 9. Z008B245.857 05.05.91 12:30 - 07.05.91 00:00 |
| 10. Z009A245.857 21.04.91 15:30 - 23.04.91 03:00 | 10. Z009B245.857 05.05.91 14:00 - 07.05.91 01:30 |
| 11. Z010A245.857 23.04.91 15:30 - 25.04.91 03:00 | 11. Z010B245.857 09.05.91 12:30 - 11.05.91 00:00 |
| 12. Z011A245.857 27.04.91 11:30 - 28.04.91 23:00 | 12. Z011B245.857 09.05.91 14:00 - 11.05.91 01:30 |
| 13. Z012A245.857 27.04.91 15:00 - 29.04.91 02:30 | 13. Z012B245.857 12.05.91 15:00 - 14.05.91 02:30 |
| 14. Z013A245.857 04.05.91 15:00 - 06.05.91 02:30 | 14. Z013B245.857 12.05.91 18:00 - 14.05.91 05:30 |
| 15. Z014A245.857 05.05.91 12:00 - 06.05.91 23:30 | 15. Z014B245.857 18.05.91 16:00 - 20.05.91 03:30 |
| 16. Z015A245.857 05.05.91 14:00 - 07.05.91 01:30 | 16. Z015B245.857 19.05.91 10:30 - 20.05.91 22:00 |
| 17. Z016A245.857 05.05.91 18:30 - 07.05.91 06:00 | 17. Z016B245.857 21.05.91 14:30 - 23.05.91 02:00 |
| 18. Z017A245.857 09.05.91 12:00 - 10.05.91 23:30 | 18. Z017B245.857 29.05.91 14:00 - 31.05.91 01:30 |
| 19. Z018A245.857 12.05.91 13:30 - 14.05.91 01:00 | 19. Z002Y245.857 30.05.91 09:00 - 31.05.91 20:30 *(0.5h) |
| 20. Z019A245.857 17.05.91 13:00 - 19.05.91 00:30 | 20. Z018B245.857 31.05.91 17:00 - 02.06.91 04:30 |
| 21. Z020A245.857 17.05.91 16:00 - 19.05.91 03:30 | |
| 22. Z021A245.857 18.05.91 14:30 - 20.05.91 02:00 | |
| 23. Z022A245.857 18.05.91 19:00 - 20.05.91 06:30 | |
| 24. Z023A245.857 19.05.91 10:00 - 20.05.91 21:30 | |
| 25. Z024A245.857 19.05.91 21:30 - 21.05.91 09:00 | |
| 26. Z025A245.857 19.05.91 23:30 - 21.05.91 11:00 | |
| 27. Z026A245.857 21.05.91 14:00 - 23.05.91 01:30 | |
| 28. Z027A245.857 29.05.91 11:00 - 30.05.91 22:30 | |
| 29. Z002X245.857 30.05.91 09:00 - 31.05.91 20:30 *(0.5h) | |
| 30. Z028A245.857 31.05.91 13:00 - 02.06.91 00:30 | |
| 31. Z029A245.857 31.05.91 15:30 - 02.06.91 03:00 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

- | | |
|---|---|
| 32. Z003X245.857 02.06.91 12:30 - 04.06.91 00:00 *(3.5h) | 21. Z003Y245.857 02.06.91 12:30 - 04.06.91 00:00 *(3.5h) |
| 33. Z030A245.857 04.06.91 17:00 - 06.06.91 04:30 | |
| 34. Z031A245.857 08.06.91 10:30 - 09.06.91 22:00 | |
| | 22. Z019B245.857 08.06.91 11:00 - 09.06.91 22:30 |
| 35. Z032A245.857 10.06.91 16:00 - 12.06.91 03:30 | |
| | 23. Z020B245.857 10.06.91 17:00 - 12.06.91 04:30 |
| 36. Z033A245.857 11.06.91 11:00 - 12.06.91 22:30 | |
| 37. Z034A245.857 11.06.91 13:00 - 13.06.91 00:30 | |
| | 24. Z021B245.857 11.06.91 14:00 - 13.06.91 01:30 |
| 38. Z035A245.857 12.06.91 14:30 - 14.06.91 02:00 | |
| 39. Z036A245.857 12.06.91 16:30 - 14.06.91 04:00 | |
| 40. Z037A245.857 13.06.91 12:30 - 15.06.91 00:00 | |
| 41. Z038A245.857 13.06.91 16:00 - 15.06.91 03:30 | |
| | 25. Z022B245.857 13.06.91 13:30 - 15.06.91 01:00 |
| 42. Z039A245.857 14.06.91 11:00 - 15.06.91 22:30 | |
| 43. Z040A245.857 14.06.91 14:30 - 16.06.91 02:00 | |
| 44. Z041A245.857 14.06.91 16:30 - 16.06.91 04:00 | |
| | 26. Z023B245.857 14.06.91 11:30 - 15.06.91 23:00 |
| | 27. Z024B245.857 14.06.91 17:30 - 16.06.91 05:00 |
| 45. Z042A245.857 18.06.91 17:30 - 20.06.91 05:00 | |
| 46. Z043A245.857 20.06.91 12:00 - 21.06.91 23:30 | |
| 47. Z044A245.857 20.06.91 14:30 - 22.06.91 02:00 | |
| | 28. Z025B245.857 20.06.91 12:30 - 22.06.91 00:00 |
| | 29. Z026B245.857 20.06.91 14:30 - 22.06.91 02:00 |
| 48. Z004X245.857 21.06.91 09:30 - 22.06.91 21:00 *(5.0h) | |
| | 30. Z004Y245.857 21.06.91 11:00 - 22.06.91 22:30 *(3.5h) |
| | 31. Z005Y245.857 21.06.91 12:30 - 23.06.91 00:00 *(2.0h) |
| 49. Z045A245.857 22.06.91 13:30 - 24.06.91 01:00 | |
| | 32. Z027B245.857 22.06.91 15:30 - 24.06.91 03:00 |
| 50. Z046A245.857 26.06.91 11:30 - 27.06.91 23:00 | |
| 51. Z047A245.857 29.06.91 10:00 - 30.06.91 21:30 | |
| 52. Z048A245.857 29.06.91 15:00 - 01.07.91 02:30 | |
| | 33. Z028B245.857 29.06.91 11:00 - 30.06.91 22:30 |
| | 34. Z029B245.857 29.06.91 17:00 - 01.07.91 04:30 |
| 53. Z005X245.857 30.06.91 10:00 - 01.07.91 21:30 *(1.5h) | |
| | 35. Z006Y245.857 30.06.91 10:00 - 01.07.91 21:30 *(1.5h) |
| 54. Z049A245.857 01.07.91 09:30 - 02.07.91 21:00 | |
| 55. Z050A245.857 01.07.91 14:00 - 03.07.91 01:30 | |
| | 36. Z030B245.857 01.07.91 10:00 - 02.07.91 21:30 |
| | 37. Z031B245.857 01.07.91 14:30 - 03.07.91 02:00 |
| | 38. Z032B245.857 01.07.91 20:00 - 03.07.91 07:30 |
| 56. Z051A245.857 04.07.91 11:00 - 05.07.91 22:30 | |
| | 39. Z033B245.857 04.07.91 11:00 - 05.07.91 22:30 |
| 57. Z052A245.857 05.07.91 09:00 - 06.07.91 20:30 | |
| | 40. Z034B245.857 05.07.91 09:30 - 06.07.91 21:00 |
| 58. Z053A245.857 06.07.91 12:30 - 08.07.91 00:00 | |
| | 41. Z035B245.857 06.07.91 13:00 - 08.07.91 00:30 |
| | 42. Z036B245.857 06.07.91 15:30 - 08.07.91 03:00 |
| | 43. Z037B245.857 06.07.91 17:00 - 08.07.91 04:30 |
| 59. Z006X245.857 07.07.91 09:30 - 08.07.91 21:00 *(1.0h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

60. Z007X245.857 08.07.91 08:00 - 09.07.91 19:30 *(1.0h)	44. Z007Y245.857 07.07.91 10:00 - 08.07.91 21:30 *(0.5h)
61. Z008X245.857 09.07.91 11:30 - 10.07.91 23:00 *(2.0h)	45. Z008Y245.857 08.07.91 08:30 - 09.07.91 20:00 *(0.5h)
62. Z009X245.857 10.07.91 10:30 - 11.07.91 22:00 *(0.5h)	46. Z009Y245.857 09.07.91 12:00 - 10.07.91 23:30 *(1.5h)
63. Z010X245.857 11.07.91 09:30 - 12.07.91 21:00 *(0.5h)	47. Z010Y245.857 10.07.91 10:30 - 11.07.91 22:00 *(0.5h)
64. Z054A245.857 12.07.91 13:30 - 14.07.91 01:00	48. Z011Y245.857 11.07.91 10:00 - 12.07.91 21:30 *(0.0h)
65. Z055A245.857 13.07.91 12:30 - 15.07.91 00:00	49. Z038B245.857 12.07.91 14:30 - 14.07.91 02:00
66. Z011X245.857 14.07.91 11:00 - 15.07.91 22:30 *(3.5h)	50. Z012Y245.857 14.07.91 11:30 - 15.07.91 23:00 *(3.0h)
67. Z012X245.857 16.07.91 10:30 - 17.07.91 22:00 *(5.0h)	51. Z013Y245.857 16.07.91 11:00 - 17.07.91 22:30 *(4.5h)
68. Z013X245.857 17.07.91 12:00 - 18.07.91 23:30 *(4.5h)	52. Z014Y245.857 17.07.91 12:30 - 19.07.91 00:00 *(4.0h)
69. Z056A245.857 24.07.91 13:00 - 26.07.91 00:30	53. Z015Y245.857 29.07.91 10:00 - 30.07.91 21:30 *(3.5h)
70. Z057A245.857 27.07.91 12:30 - 29.07.91 00:00	54. Z039B245.857 31.07.91 21:30 - 02.08.91 09:00
71. Z014X245.857 29.07.91 09:30 - 30.07.91 21:00 *(4.0h)	55. Z016Y245.857 02.08.91 09:00 - 03.08.91 20:30 *(2.5h)
72. Z015X245.857 02.08.91 08:30 - 03.08.91 20:00 *(3.0h)	56. Z017Y245.857 03.08.91 12:30 - 05.08.91 00:00 *(1.0h)
73. Z016X245.857 03.08.91 12:30 - 05.08.91 00:00 *(1.0h)	57. Z018Y245.857 04.08.91 10:30 - 05.08.91 22:00 *(1.0h)
74. Z017X245.857 04.08.91 10:30 - 05.08.91 22:00 *(1.0h)	58. Z019Y245.857 05.08.91 10:00 - 06.08.91 21:30 *(0.5h)
75. Z018X245.857 05.08.91 10:00 - 06.08.91 21:30 *(0.5h)	59. Z020Y245.857 06.08.91 09:00 - 07.08.91 20:30 *(0.5h)
76. Z019X245.857 06.08.91 09:00 - 07.08.91 20:30 *(0.5h)	60. Z021Y245.857 07.08.91 09:00 - 08.08.91 20:30 *(0.5h)
77. Z020X245.857 07.08.91 09:00 - 08.08.91 20:30 *(0.5h)	61. Z022Y245.857 08.08.91 15:00 - 10.08.91 02:30 *(1.5h)
78. Z021X245.857 08.08.91 14:30 - 10.08.91 02:00 *(2.0h)	62. Z023Y245.857 09.08.91 11:30 - 10.08.91 23:00 *(2.0h)
79. Z022X245.857 09.08.91 11:30 - 10.08.91 23:00 *(2.0h)	63. Z040B245.857 10.08.91 18:00 - 12.08.91 05:30
80. Z058A245.857 10.08.91 17:30 - 12.08.91 05:00	64. Z024Y245.857 12.08.91 10:30 - 13.08.91 22:00 *(0.5h)
81. Z059A245.857 11.08.91 16:00 - 13.08.91 03:30	65. Z025Y245.857 13.08.91 10:00 - 14.08.91 21:30 *(2.5h)
82. Z023X245.857 12.08.91 10:30 - 13.08.91 22:00 *(0.5h)	66. Z026Y245.857 14.08.91 11:00 - 15.08.91 22:30 *(0.5h)
83. Z024X245.857 13.08.91 10:00 - 14.08.91 21:30 *(2.5h)	67. Z027Y245.857 15.08.91 12:00 - 16.08.91 23:30 *(0.5h)
84. Z025X245.857 14.08.91 11:00 - 15.08.91 22:30 *(0.5h)	
85. Z026X245.857 15.08.91 11:00 - 16.08.91 22:30 *(1.5h)	
86. Z027X245.857 15.08.91 12:00 - 16.08.91 23:30 *(0.5h)	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

87. Z060A245.857 16.08.91 11:00 - 17.08.91 22:30
 88. Z061A245.857 22.08.91 15:00 - 24.08.91 02:30

89. Z062A245.857 02.09.91 13:00 - 04.09.91 00:30

90. Z028X245.857 03.09.91 12:00 - 04.09.91 23:30 *(3.0h)

91. Z063A245.857 14.09.91 13:30 - 16.09.91 01:00
 92. Z064A245.857 04.10.91 15:00 - 06.10.91 02:30
 93. Z065A245.857 05.10.91 13:00 - 07.10.91 00:30

94. Z066A245.857 06.10.91 14:00 - 08.10.91 01:30
 95. Z067A245.857 07.10.91 00:30 - 08.10.91 12:00
 96. Z068A245.857 07.10.91 11:30 - 08.10.91 23:00

97. Z069A245.857 08.10.91 13:30 - 10.10.91 01:00
 98. Z070A245.857 11.04.92 16:00 - 13.04.92 03:30
 99. Z071A245.857 24.04.92 12:30 - 26.04.92 00:00

100. Z072A245.857 29.04.92 13:00 - 01.05.92 00:30
 101. Z073A245.857 03.05.92 13:00 - 05.05.92 00:30

102. Z029X245.857 04.05.92 10:00 - 05.05.92 21:30 *(2.0h)

103. Z074A245.857 07.05.92 11:30 - 08.05.92 23:00

104. Z075A245.857 11.05.92 15:00 - 13.05.92 02:30
 105. Z076A245.857 12.05.92 11:00 - 13.05.92 22:30

106. Z077A245.857 13.05.92 11:00 - 14.05.92 22:30

107. Z078A245.857 14.05.92 11:30 - 15.05.92 23:00
 108. Z079A245.857 14.05.92 15:30 - 16.05.92 03:00

109. Z030X245.857 15.05.92 10:00 - 16.05.92 21:30 *(1.0h)

110. Z080A245.857 20.05.92 09:30 - 21.05.92 21:00

111. Z031X245.857 21.05.92 10:30 - 22.05.92 22:00 *(3.0h)

112. Z081A245.857 22.05.92 10:00 - 23.05.92 21:30

113. Z082A245.857 23.05.92 11:00 - 24.05.92 22:30

114. Z083A245.857 24.05.92 10:30 - 25.05.92 22:00

115. Z084A245.857 25.05.92 10:30 - 26.05.92 22:00
 116. Z085A245.857 25.05.92 15:00 - 27.05.92 02:30
 117. Z086A245.857 27.05.92 10:30 - 28.05.92 22:00

68. Z041B245.857 22.08.91 15:30 - 24.08.91 03:00

69. Z042B245.857 02.09.91 13:30 - 04.09.91 01:00

70. Z028Y245.857 03.09.91 12:30 - 05.09.91 00:00 *(2.5h)

71. Z043B245.857 05.10.91 13:30 - 07.10.91 01:00

72. Z044B245.857 07.10.91 12:00 - 08.10.91 23:30

73. Z045B245.857 24.04.92 12:30 - 26.04.92 00:00

74. Z046B245.857 03.05.92 13:30 - 05.05.92 01:00

75. Z029Y245.857 04.05.92 10:00 - 05.05.92 21:30 *(2.0h)

76. Z047B245.857 07.05.92 12:00 - 08.05.92 23:30

77. Z048B245.857 12.05.92 11:30 - 13.05.92 23:00

78. Z049B245.857 13.05.92 12:30 - 15.05.92 00:00

79. Z050B245.857 14.05.92 13:00 - 16.05.92 00:30

80. Z051B245.857 14.05.92 15:30 - 16.05.92 03:00

81. Z030Y245.857 15.05.92 10:30 - 16.05.92 22:00 *(0.5h)

82. Z052B245.857 20.05.92 10:30 - 21.05.92 22:00

83. Z031Y245.857 21.05.92 11:30 - 22.05.92 23:00 *(2.0h)

84. Z053B245.857 22.05.92 11:00 - 23.05.92 22:30

85. Z054B245.857 23.05.92 11:30 - 24.05.92 23:00

86. Z055B245.857 24.05.92 11:00 - 25.05.92 22:30

87. Z056B245.857 24.05.92 15:30 - 26.05.92 03:00

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

118. Z087A245.857 28.05.92 15:00 - 30.05.92 02:30

119. Z088A245.857 29.05.92 10:00 - 30.05.92 21:30

120. Z089A245.857 30.05.92 09:00 - 31.05.92 20:30

121. Z032X245.857 31.05.92 09:30 - 01.06.92 21:00 *(3.5h)

122. Z090A245.857 01.06.92 07:00 - 02.06.92 18:30

123. Z091A245.857 02.06.92 15:30 - 04.06.92 03:00

124. Z092A245.857 02.06.92 18:00 - 04.06.92 05:30

125. Z093A245.857 03.06.92 09:30 - 04.06.92 21:00

126. Z094A245.857 03.06.92 17:00 - 05.06.92 04:30

127. Z033X245.857 04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00 *(5.5h)

128. Z095A245.857 05.06.92 16:00 - 07.06.92 03:30

129. Z096A245.857 06.06.92 12:00 - 07.06.92 23:30

130. Z097A245.857 08.06.92 12:30 - 10.06.92 00:00

131. Z098A245.857 08.06.92 19:00 - 10.06.92 06:30

132. Z099A245.857 12.06.92 13:30 - 14.06.92 01:00

133. Z034X245.857 13.06.92 09:00 - 14.06.92 20:30 *(4.5h)

134. Z035X245.857 14.06.92 09:30 - 15.06.92 21:00 *(1.0h)

135. Z100A245.857 15.06.92 10:00 - 16.06.92 21:30

136. Z101A245.857 15.06.92 13:30 - 17.06.92 01:00

137. Z102A245.857 20.06.92 16:30 - 22.06.92 04:00

138. Z103A245.857 28.06.92 18:00 - 30.06.92 05:30

139. Z104A245.857 29.06.92 14:00 - 01.07.92 01:30

140. Z036X245.857 30.06.92 11:00 - 01.07.92 22:30 *(5.0h)

141. Z105A245.857 01.07.92 15:00 - 03.07.92 02:30

142. Z106A245.857 02.07.92 11:30 - 03.07.92 23:00

143. Z107A245.857 09.07.92 14:30 - 11.07.92 02:00

144. Z108A245.857 10.07.92 15:00 - 12.07.92 02:30

145. Z109A245.857 15.07.92 16:00 - 17.07.92 03:30

88. Z057B245.857 27.05.92 12:30 - 29.05.92 00:00

89. Z058B245.857 28.05.92 16:00 - 30.05.92 03:30

90. Z059B245.857 29.05.92 10:30 - 30.05.92 22:00

91. Z060B245.857 29.05.92 15:30 - 31.05.92 03:00

92. Z061B245.857 30.05.92 09:30 - 31.05.92 21:00

93. Z032Y245.857 31.05.92 09:30 - 01.06.92 21:00 *(3.5h)

94. Z062B245.857 01.06.92 08:30 - 02.06.92 20:00

95. Z063B245.857 02.06.92 18:30 - 04.06.92 06:00

96. Z064B245.857 03.06.92 10:30 - 04.06.92 22:00

97. Z033Y245.857 04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00 *(5.5h)

98. Z065B245.857 08.06.92 13:00 - 10.06.92 00:30

99. Z066B245.857 08.06.92 14:30 - 10.06.92 02:00

100. Z067B245.857 08.06.92 19:00 - 10.06.92 06:30

101. Z068B245.857 12.06.92 13:30 - 14.06.92 01:00

102. Z069B245.857 12.06.92 17:30 - 14.06.92 05:00

103. Z034Y245.857 13.06.92 09:30 - 14.06.92 21:00 *(4.0h)

104. Z035Y245.857 14.06.92 09:30 - 15.06.92 21:00 *(1.0h)

105. Z070B245.857 15.06.92 14:00 - 17.06.92 01:30

106. Z036Y245.857 30.06.92 12:30 - 02.07.92 00:00 *(3.5h)

107. Z071B245.857 01.07.92 15:30 - 03.07.92 03:00

108. Z072B245.857 02.07.92 12:00 - 03.07.92 23:30

109. Z073B245.857 10.07.92 16:00 - 12.07.92 03:30

110. Z074B245.857 15.07.92 17:00 - 17.07.92 04:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

146. Z110A245.857 16.07.92 11:30 - 17.07.92 23:00
147. Z111A245.857 20.07.92 12:00 - 21.07.92 23:30
148. Z112A245.857 23.07.92 13:00 - 25.07.92 00:30
149. Z113A245.857 25.07.92 11:30 - 26.07.92 23:00
150. Z114A245.857 26.07.92 12:30 - 28.07.92 00:00
151. Z037X245.857 29.07.92 12:30 - 31.07.92 00:00 *(2.0h)
152. Z115A245.857 01.08.92 14:00 - 03.08.92 01:30
153. Z038X245.857 05.08.92 10:30 - 06.08.92 22:00 *(2.0h)
154. Z116A245.857 06.08.92 12:00 - 07.08.92 23:30
155. Z039X245.857 07.08.92 09:30 - 08.08.92 21:00 *(2.5h)
156. Z117A245.857 08.08.92 11:30 - 09.08.92 23:00
157. Z118A245.857 09.08.92 10:00 - 10.08.92 21:30
158. Z119A245.857 18.08.92 12:00 - 19.08.92 23:30
159. Z120A245.857 28.08.92 11:00 - 29.08.92 22:30
160. Z121A245.857 22.09.92 15:00 - 24.09.92 02:30
161. Z122A245.857 13.03.93 13:00 - 15.03.93 00:30
162. Z123A245.857 20.03.93 15:00 - 22.03.93 02:30
163. Z124A245.857 14.04.93 16:00 - 16.04.93 03:30
164. Z125A245.857 16.04.93 11:00 - 17.04.93 22:30
165. Z126A245.857 22.04.93 12:00 - 23.04.93 23:30
166. Z127A245.857 23.04.93 11:00 - 24.04.93 22:30
167. Z128A245.857 24.04.93 10:30 - 25.04.93 22:00
168. Z129A245.857 25.04.93 12:30 - 27.04.93 00:00
169. Z130A245.857 26.04.93 12:30 - 28.04.93 00:00
170. Z131A245.857 27.04.93 11:00 - 28.04.93 22:30
171. Z132A245.857 28.04.93 11:00 - 29.04.93 22:30
172. Z040X245.857 01.07.93 12:30 - 03.07.93 00:00 *(2.5h)
111. Z075B245.857 16.07.92 12:30 - 18.07.92 00:00
112. Z076B245.857 16.07.92 16:00 - 18.07.92 03:30
113. Z077B245.857 20.07.92 13:30 - 22.07.92 01:00
114. Z078B245.857 25.07.92 13:00 - 27.07.92 00:30
115. Z079B245.857 26.07.92 13:00 - 28.07.92 00:30
116. Z080B245.857 26.07.92 17:00 - 28.07.92 04:30
117. Z037Y245.857 29.07.92 12:30 - 31.07.92 00:00 *(2.0h)
118. Z038Y245.857 05.08.92 11:00 - 06.08.92 22:30 *(1.5h)
119. Z081B245.857 06.08.92 12:30 - 08.08.92 00:00
120. Z039Y245.857 07.08.92 10:00 - 08.08.92 21:30 *(2.0h)
121. Z082B245.857 08.08.92 14:30 - 10.08.92 02:00
122. Z083B245.857 09.08.92 10:30 - 10.08.92 22:00
123. Z084B245.857 18.08.92 12:30 - 20.08.92 00:00
124. Z085B245.857 18.08.92 16:30 - 20.08.92 04:00
125. Z086B245.857 28.08.92 11:30 - 29.08.92 23:00
126. Z087B245.857 13.03.93 13:30 - 15.03.93 01:00
127. Z088B245.857 16.04.93 11:30 - 17.04.93 23:00
128. Z089B245.857 22.04.93 12:30 - 24.04.93 00:00
129. Z090B245.857 23.04.93 11:30 - 24.04.93 23:00
130. Z091B245.857 24.04.93 11:30 - 25.04.93 23:00
131. Z092B245.857 26.04.93 17:30 - 28.04.93 05:00
132. Z093B245.857 27.04.93 12:00 - 28.04.93 23:30
133. Z094B245.857 28.04.93 11:30 - 29.04.93 23:00
134. Z040Y245.857 01.07.93 13:30 - 03.07.93 01:00 *(1.5h)

Druckprotokoll der Meßstelle STA 245857 08 Pirna 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|--|--|
| 173. Z041X245.857 02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30 *(5.0h) | 135. Z041Y245.857 02.07.93 10:30 - 03.07.93 22:00 *(4.5h) |
| 174. Z133A245.857 08.07.93 17:00 - 10.07.93 04:30 | |
| 175. Z134A245.857 02.08.93 14:30 - 04.08.93 02:00 | |
| 176. Z135A245.857 13.08.93 17:30 - 15.08.93 05:00 | 136. Z095B245.857 02.08.93 14:30 - 04.08.93 02:00 |
| 177. Z136A245.857 14.08.93 12:30 - 16.08.93 00:00 | |
| 178. Z137A245.857 19.08.93 13:00 - 21.08.93 00:30 | 137. Z096B245.857 14.08.93 12:30 - 16.08.93 00:00 |
| 179. Z138A245.857 20.04.94 15:00 - 22.04.94 02:30 | 138. Z097B245.857 19.08.93 13:30 - 21.08.93 01:00 |
| 180. Z139A245.857 21.04.94 17:00 - 23.04.94 04:30 | 139. Z098B245.857 20.04.94 16:00 - 22.04.94 03:30 |
| 181. Z140A245.857 22.04.94 11:00 - 23.04.94 22:30 | |
| 182. Z141A245.857 23.04.94 12:30 - 25.04.94 00:00 | 140. Z099B245.857 22.04.94 14:00 - 24.04.94 01:30 |
| 183. Z142A245.857 24.04.94 14:00 - 26.04.94 01:30 | 141. Z100B245.857 23.04.94 13:00 - 25.04.94 00:30 |
| 184. Z143A245.857 24.04.94 18:00 - 26.04.94 05:30 | |
| 185. Z144A245.857 28.04.94 17:00 - 30.04.94 04:30 | 142. Z101B245.857 29.04.94 13:00 - 01.05.94 00:30 |
| 186. Z145A245.857 29.04.94 12:00 - 30.04.94 23:30 | 143. Z102B245.857 01.06.94 14:30 - 03.06.94 02:00 |
| 187. Z146A245.857 08.05.94 17:30 - 10.05.94 05:00 | |
| 188. Z147A245.857 01.06.94 12:00 - 02.06.94 23:30 | 144. Z042Y245.857 25.06.94 12:30 - 27.06.94 00:00 *(3.5h) |
| 189. Z148A245.857 24.06.94 17:00 - 26.06.94 04:30 | 145. Z043Y245.857 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00 *(1.5h) |
| 190. Z042X245.857 25.06.94 12:00 - 26.06.94 23:30 *(4.0h) | 146. Z103B245.857 27.06.94 12:30 - 29.06.94 00:00 |
| 191. Z043X245.857 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00 *(1.5h) | 147. Z104B245.857 28.06.94 13:00 - 30.06.94 00:30 |
| 192. Z149A245.857 27.06.94 11:30 - 28.06.94 23:00 | Zahl d. *-Markg.: 43 = 29.3%, mittl. zeitl. Abst.: 2.0 h |
| 193. Z150A245.857 28.06.94 12:30 - 30.06.94 00:00 | |
| Zahl d. *-Markg.: 43 = 22.3%, mittl. zeitl. Abst.: 2.3 h | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A255.550 09.03.92 13:00 - 11.03.92 00:30 | |
| 2. Z002A255.550 10.04.92 16:00 - 12.04.92 03:30 | |
| 3. Z001X255.550 11.04.92 11:00 - 12.04.92 22:30 *(4.5h) | 1. Z001Y255.550 11.04.92 11:30 - 12.04.92 23:00 *(4.0h) |
| 4. Z003A255.550 24.04.92 13:30 - 26.04.92 01:00 | |
| 5. Z004A255.550 04.05.92 18:30 - 06.05.92 06:00 | |
| 6. Z002X255.550 05.05.92 11:30 - 06.05.92 23:00 *(3.0h) | 2. Z002Y255.550 05.05.92 11:30 - 06.05.92 23:00 *(3.0h) |
| 7. Z005A255.550 07.05.92 13:30 - 09.05.92 01:00 | 3. Z001B255.550 07.05.92 15:30 - 09.05.92 03:00 |
| 8. Z006A255.550 11.05.92 15:30 - 13.05.92 03:00 | |
| 9. Z007A255.550 12.05.92 13:30 - 14.05.92 01:00 | 4. Z002B255.550 12.05.92 14:30 - 14.05.92 02:00 |
| 10. Z008A255.550 13.05.92 12:30 - 15.05.92 00:00 | 5. Z003B255.550 13.05.92 13:00 - 15.05.92 00:30 |
| 11. Z009A255.550 14.05.92 14:30 - 16.05.92 02:00 | 6. Z004B255.550 13.05.92 15:30 - 15.05.92 03:00 |
| 12. Z010A255.550 14.05.92 17:30 - 16.05.92 05:00 | |
| 13. Z011A255.550 15.05.92 11:30 - 16.05.92 23:00 | 7. Z005B255.550 14.05.92 18:00 - 16.05.92 05:30 |
| 14. Z012A255.550 15.05.92 17:30 - 17.05.92 05:00 | |
| 15. Z013A255.550 15.05.92 19:30 - 17.05.92 07:00 | 8. Z006B255.550 15.05.92 12:00 - 16.05.92 23:30 |
| | 9. Z007B255.550 15.05.92 13:30 - 17.05.92 01:00 |
| | 10. Z008B255.550 15.05.92 18:00 - 17.05.92 05:30 |
| | 11. Z009B255.550 15.05.92 20:00 - 17.05.92 07:30 |
| 16. Z014A255.550 18.05.92 15:30 - 20.05.92 03:00 | |
| 17. Z015A255.550 19.05.92 13:00 - 21.05.92 00:30 | 12. Z010B255.550 19.05.92 15:30 - 21.05.92 03:00 |
| 18. Z016A255.550 19.05.92 15:00 - 21.05.92 02:30 | 13. Z011B255.550 20.05.92 12:30 - 22.05.92 00:00 |
| 19. Z017A255.550 20.05.92 11:30 - 21.05.92 23:00 | 14. Z003Y255.550 21.05.92 11:30 - 22.05.92 23:00 *(5.0h) |
| 20. Z003X255.550 21.05.92 11:00 - 22.05.92 22:30 *(5.5h) | 15. Z012B255.550 22.05.92 17:00 - 24.05.92 04:30 |
| 21. Z018A255.550 22.05.92 11:30 - 23.05.92 23:00 | |
| 22. Z019A255.550 23.05.92 16:30 - 25.05.92 04:00 | 16. Z013B255.550 23.05.92 17:00 - 25.05.92 04:30 |
| 23. Z020A255.550 23.05.92 21:30 - 25.05.92 09:00 | |
| 24. Z021A255.550 27.05.92 16:30 - 29.05.92 04:00 | 17. Z014B255.550 30.05.92 15:30 - 01.06.92 03:00 |
| 25. Z022A255.550 30.05.92 13:30 - 01.06.92 01:00 | 18. Z004Y255.550 31.05.92 10:30 - 01.06.92 22:00 *(6.0h) |
| 26. Z004X255.550 31.05.92 09:30 - 01.06.92 21:00 *(7.0h) | 19. Z015B255.550 01.06.92 07:30 - 02.06.92 19:00 |
| 27. Z023A255.550 01.06.92 07:30 - 02.06.92 19:00 | 20. Z016B255.550 02.06.92 15:30 - 04.06.92 03:00 |
| 28. Z024A255.550 02.06.92 15:00 - 04.06.92 02:30 | |
| 29. Z025A255.550 03.06.92 10:00 - 04.06.92 21:30 | 21. Z017B255.550 03.06.92 10:00 - 04.06.92 21:30 |
| 30. Z026A255.550 03.06.92 11:30 - 04.06.92 23:00 | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

31. Z027A255.550 04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00
 32. Z028A255.550 04.06.92 21:00 - 06.06.92 08:30

33. Z029A255.550 08.06.92 13:00 - 10.06.92 00:30
 34. Z030A255.550 08.06.92 18:30 - 10.06.92 06:00

35. Z031A255.550 11.06.92 17:30 - 13.06.92 05:00
 36. Z032A255.550 12.06.92 16:00 - 14.06.92 03:30
 37. Z033A255.550 13.06.92 11:30 - 14.06.92 23:00
 38. Z034A255.550 13.06.92 18:30 - 15.06.92 06:00

39. Z035A255.550 14.06.92 15:00 - 16.06.92 02:30

40. Z036A255.550 15.06.92 10:30 - 16.06.92 22:00
 41. Z037A255.550 15.06.92 13:30 - 17.06.92 01:00

42. Z038A255.550 17.06.92 14:30 - 19.06.92 02:00
 43. Z039A255.550 17.06.92 16:00 - 19.06.92 03:30
 44. Z040A255.550 19.06.92 14:00 - 21.06.92 01:30
 45. Z005X255.550 20.06.92 10:00 - 21.06.92 21:30 *(10.5h)
 46. Z006X255.550 20.06.92 15:00 - 22.06.92 02:30 *(5.5h)

47. Z041A255.550 21.06.92 14:00 - 23.06.92 01:30
 48. Z042A255.550 21.06.92 16:30 - 23.06.92 04:00

49. Z043A255.550 22.06.92 13:30 - 24.06.92 01:00

50. Z044A255.550 23.06.92 14:30 - 25.06.92 02:00

51. Z045A255.550 27.06.92 15:00 - 29.06.92 02:30
 52. Z046A255.550 28.06.92 10:00 - 29.06.92 21:30

53. Z047A255.550 01.07.92 11:30 - 02.07.92 23:00

54. Z048A255.550 02.07.92 11:00 - 03.07.92 22:30

55. Z049A255.550 03.07.92 11:30 - 04.07.92 23:00

56. Z050A255.550 08.07.92 12:30 - 10.07.92 00:00

57. Z051A255.550 09.07.92 10:30 - 10.07.92 22:00
 58. Z052A255.550 09.07.92 16:30 - 11.07.92 04:00

22. Z018B255.550 03.06.92 11:30 - 04.06.92 23:00

23. Z019B255.550 04.06.92 10:30 - 05.06.92 22:00

24. Z020B255.550 04.06.92 17:30 - 06.06.92 05:00

25. Z021B255.550 04.06.92 21:30 - 06.06.92 09:00

26. Z022B255.550 08.06.92 13:30 - 10.06.92 01:00

27. Z023B255.550 13.06.92 13:00 - 15.06.92 00:30

28. Z024B255.550 13.06.92 18:30 - 15.06.92 06:00

29. Z025B255.550 14.06.92 15:00 - 16.06.92 02:30

30. Z026B255.550 15.06.92 13:30 - 17.06.92 01:00

31. Z005Y255.550 20.06.92 10:30 - 21.06.92 22:00 *(10.0h)

32. Z006Y255.550 20.06.92 15:30 - 22.06.92 03:00 *(5.0h)

33. Z007Y255.550 20.06.92 16:30 - 22.06.92 04:00 *(4.0h)

34. Z027B255.550 21.06.92 17:00 - 23.06.92 04:30

35. Z028B255.550 22.06.92 13:30 - 24.06.92 01:00

36. Z029B255.550 22.06.92 15:00 - 24.06.92 02:30

37. Z030B255.550 22.06.92 19:00 - 24.06.92 06:30

38. Z031B255.550 23.06.92 15:00 - 25.06.92 02:30

39. Z032B255.550 28.06.92 10:30 - 29.06.92 22:00

40. Z033B255.550 01.07.92 12:00 - 02.07.92 23:30

41. Z034B255.550 02.07.92 11:00 - 03.07.92 22:30

42. Z035B255.550 03.07.92 11:30 - 04.07.92 23:00

43. Z036B255.550 08.07.92 15:00 - 10.07.92 02:30

44. Z037B255.550 09.07.92 12:00 - 10.07.92 23:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | | | |
|------------------|--|------------------|--|
| 59. Z053A255.550 | 15.07.92 14:00 - 17.07.92 01:30 | 45. Z038B255.550 | 09.07.92 16:30 - 11.07.92 04:00 |
| 60. Z007X255.550 | 16.07.92 09:30 - 17.07.92 21:00 *(3.5h) | 46. Z039B255.550 | 15.07.92 18:30 - 17.07.92 06:00 |
| 61. Z054A255.550 | 17.07.92 01:30 - 18.07.92 13:00 | 47. Z008Y255.550 | 16.07.92 10:00 - 17.07.92 21:30 *(3.0h) |
| 62. Z055A255.550 | 17.07.92 15:30 - 19.07.92 03:00 | 48. Z040B255.550 | 17.07.92 17:30 - 19.07.92 05:00 |
| 63. Z056A255.550 | 18.07.92 17:00 - 20.07.92 04:30 | 49. Z041B255.550 | 19.07.92 09:30 - 20.07.92 21:00 |
| 64. Z057A255.550 | 19.07.92 09:00 - 20.07.92 20:30 | 50. Z042B255.550 | 19.07.92 17:00 - 21.07.92 04:30 |
| 65. Z058A255.550 | 19.07.92 17:00 - 21.07.92 04:30 | | |
| 66. Z059A255.550 | 20.07.92 09:00 - 21.07.92 20:30 | 51. Z043B255.550 | 20.07.92 11:00 - 21.07.92 22:30 |
| 67. Z060A255.550 | 20.07.92 15:00 - 22.07.92 02:30 | 52. Z044B255.550 | 20.07.92 15:00 - 22.07.92 02:30 |
| 68. Z061A255.550 | 20.07.92 18:30 - 22.07.92 06:00 | 53. Z045B255.550 | 20.07.92 18:30 - 22.07.92 06:00 |
| 69. Z062A255.550 | 20.07.92 22:30 - 22.07.92 10:00 | 54. Z046B255.550 | 21.07.92 10:00 - 22.07.92 21:30 |
| 70. Z063A255.550 | 21.07.92 09:00 - 22.07.92 20:30 | 55. Z047B255.550 | 22.07.92 13:00 - 24.07.92 00:30 |
| 71. Z064A255.550 | 22.07.92 12:00 - 23.07.92 23:30 | 56. Z048B255.550 | 23.07.92 13:30 - 25.07.92 01:00 |
| 72. Z065A255.550 | 23.07.92 11:00 - 24.07.92 22:30 | 57. Z009Y255.550 | 24.07.92 11:30 - 25.07.92 23:00 *(4.5h) |
| 73. Z008X255.550 | 24.07.92 10:30 - 25.07.92 22:00 *(5.5h) | 58. Z010Y255.550 | 25.07.92 10:00 - 26.07.92 21:30 *(3.5h) |
| 74. Z009X255.550 | 25.07.92 09:30 - 26.07.92 21:00 *(4.0h) | 59. Z011Y255.550 | 25.07.92 12:00 - 26.07.92 23:30 *(1.5h) |
| 75. Z010X255.550 | 25.07.92 12:00 - 26.07.92 23:30 *(1.5h) | 60. Z012Y255.550 | 26.07.92 09:00 - 27.07.92 20:30 *(1.0h) |
| 76. Z011X255.550 | 26.07.92 09:00 - 27.07.92 20:30 *(1.0h) | 61. Z013Y255.550 | 29.07.92 10:30 - 30.07.92 22:00 *(3.0h) |
| 77. Z012X255.550 | 29.07.92 09:00 - 30.07.92 20:30 *(4.5h) | 62. Z049B255.550 | 30.07.92 08:30 - 31.07.92 20:00 |
| 78. Z066A255.550 | 30.07.92 08:30 - 31.07.92 20:00 | 63. Z050B255.550 | 01.08.92 13:00 - 03.08.92 00:30 |
| 79. Z067A255.550 | 31.07.92 13:30 - 02.08.92 01:00 | 64. Z014Y255.550 | 02.08.92 12:00 - 03.08.92 23:30 *(3.5h) |
| 80. Z068A255.550 | 01.08.92 13:00 - 03.08.92 00:30 | 65. Z051B255.550 | 04.08.92 13:00 - 06.08.92 00:30 |
| 81. Z013X255.550 | 02.08.92 11:00 - 03.08.92 22:30 *(4.5h) | 66. Z052B255.550 | 04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00 |
| 82. Z069A255.550 | 03.08.92 16:00 - 05.08.92 03:30 | 67. Z015Y255.550 | 05.08.92 09:00 - 06.08.92 20:30 *(2.5h) |
| 83. Z070A255.550 | 04.08.92 12:00 - 05.08.92 23:30 | | |
| 84. Z071A255.550 | 04.08.92 14:30 - 06.08.92 02:00 | | |
| 85. Z014X255.550 | 05.08.92 09:00 - 06.08.92 20:30 *(2.5h) | | |
| 86. Z015X255.550 | 06.08.92 14:30 - 08.08.92 02:00 *(0.5h) | | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

87. Z016X255.550	07.08.92 09:00 - 08.08.92 20:30 *(0.5h)	68. Z016Y255.550	06.08.92 14:30 - 08.08.92 02:00 *(0.5h)
88. Z017X255.550	08.08.92 02:30 - 09.08.92 14:00 *(9.5h)	69. Z017Y255.550	07.08.92 09:00 - 08.08.92 20:30 *(0.5h)
89. Z072A255.550	10.08.92 17:30 - 12.08.92 05:00	70. Z018Y255.550	08.08.92 02:30 - 09.08.92 14:00 *(9.5h)
90. Z073A255.550	15.08.92 16:30 - 17.08.92 04:00	71. Z019Y255.550	08.08.92 06:30 - 09.08.92 18:00 *(5.5h)
91. Z074A255.550	16.08.92 13:00 - 18.08.92 00:30	72. Z020Y255.550	09.08.92 07:30 - 10.08.92 19:00 *(3.0h)
92. Z018X255.550	18.08.92 12:30 - 20.08.92 00:00 *(3.0h)	73. Z021Y255.550	18.08.92 13:00 - 20.08.92 00:30 *(2.5h)
93. Z075A255.550	19.08.92 10:00 - 20.08.92 21:30	74. Z053B255.550	19.08.92 10:30 - 20.08.92 22:00
94. Z076A255.550	21.08.92 12:30 - 23.08.92 00:00	75. Z054B255.550	19.08.92 12:30 - 21.08.92 00:00
95. Z019X255.550	25.08.92 11:30 - 26.08.92 23:00 *(2.0h)	76. Z055B255.550	19.08.92 16:00 - 21.08.92 03:30
96. Z077A255.550	30.08.92 13:30 - 01.09.92 01:00	77. Z022Y255.550	25.08.92 12:00 - 26.08.92 23:30 *(1.5h)
97. Z078A255.550	09.09.92 12:30 - 11.09.92 00:00	78. Z056B255.550	30.08.92 15:00 - 01.09.92 02:30
98. Z079A255.550	10.09.92 14:00 - 12.09.92 01:30	79. Z057B255.550	09.09.92 15:00 - 11.09.92 02:30
99. Z080A255.550	20.09.92 13:00 - 22.09.92 00:30	80. Z058B255.550	20.09.92 14:30 - 22.09.92 02:00
100. Z081A255.550	21.09.92 13:30 - 23.09.92 01:00	81. Z059B255.550	21.09.92 14:30 - 23.09.92 02:00
101. Z082A255.550	22.09.92 11:30 - 23.09.92 23:00	82. Z060B255.550	22.09.92 12:30 - 24.09.92 00:00
102. Z083A255.550	24.09.92 14:00 - 26.09.92 01:30	83. Z061B255.550	25.09.92 13:30 - 27.09.92 01:00
103. Z084A255.550	25.09.92 12:00 - 26.09.92 23:30	84. Z062B255.550	26.09.92 13:00 - 28.09.92 00:30
104. Z085A255.550	26.09.92 12:00 - 27.09.92 23:30	85. Z063B255.550	27.09.92 12:30 - 29.09.92 00:00
105. Z086A255.550	27.09.92 12:00 - 28.09.92 23:30	86. Z064B255.550	27.09.92 18:00 - 29.09.92 05:30
106. Z087A255.550	27.09.92 18:00 - 29.09.92 05:30	87. Z065B255.550	21.04.93 16:30 - 23.04.93 04:00
107. Z088A255.550	21.04.93 14:30 - 23.04.93 02:00	88. Z066B255.550	22.04.93 15:00 - 24.04.93 02:30
108. Z089A255.550	22.04.93 14:00 - 24.04.93 01:30	89. Z067B255.550	27.04.93 11:30 - 28.04.93 23:00
109. Z090A255.550	23.04.93 12:30 - 25.04.93 00:00	90. Z068B255.550	11.05.93 15:00 - 13.05.93 02:30
110. Z091A255.550	27.04.93 11:00 - 28.04.93 22:30		
111. Z092A255.550	28.04.93 14:30 - 30.04.93 02:00		
112. Z093A255.550	11.05.93 11:00 - 12.05.93 22:30		
113. Z094A255.550	12.05.93 13:00 - 14.05.93 00:30		
114. Z095A255.550	13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30		

Druckprotokoll der Meßstelle STA 255550 08 Zittau-Ost 03
 ausgewertetes Intervall: 01.10.91 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

115. Z096A255.550 17.05.93 14:30 - 19.05.93 02:00
 116. Z097A255.550 18.05.93 10:30 - 19.05.93 22:00
 117. Z098A255.550 24.05.93 16:30 - 26.05.93 04:00

118. Z099A255.550 08.06.93 14:00 - 10.06.93 01:30
 119. Z100A255.550 02.07.93 12:30 - 04.07.93 00:00
 120. Z101A255.550 02.07.93 18:00 - 04.07.93 05:30
 121. Z102A255.550 02.08.93 15:00 - 04.08.93 02:30
 Zahl d. *-Markg.: 19 = 15.7%, mittl. zeitl. Abst.: 4.1 h

91. Z069B255.550 13.05.93 11:00 - 14.05.93 22:30

92. Z070B255.550 24.05.93 17:30 - 26.05.93 05:00

Zahl d. *-Markg.: 22 = 23.9%, mittl. zeitl. Abst.: 3.8 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

1. Z001A234.330 14.06.92 18:30 - 16.06.92 06:00
2. Z002A234.330 28.06.92 18:00 - 30.06.92 05:30
3. Z001X234.330 30.06.92 11:00 - 01.07.92 22:30 *(3.5h)
4. Z003A234.330 01.07.92 13:30 - 03.07.92 01:00
5. Z004A234.330 09.07.92 13:00 - 11.07.92 00:30
6. Z005A234.330 20.07.92 15:30 - 22.07.92 03:00
7. Z006A234.330 23.07.92 13:00 - 25.07.92 00:30
8. Z007A234.330 25.07.92 11:30 - 26.07.92 23:00
9. Z002X234.330 26.07.92 12:00 - 27.07.92 23:30 *(4.5h)
10. Z003X234.330 29.07.92 11:00 - 30.07.92 22:30 *(2.0h)
11. Z008A234.330 31.07.92 12:30 - 02.08.92 00:00
12. Z009A234.330 01.08.92 12:30 - 03.08.92 00:00
13. Z010A234.330 04.08.92 17:30 - 06.08.92 05:00
14. Z004X234.330 05.08.92 11:00 - 06.08.92 22:30 *(3.5h)
15. Z005X234.330 06.08.92 12:30 - 08.08.92 00:00 *(2.5h)
16. Z006X234.330 07.08.92 11:00 - 08.08.92 22:30 *(1.0h)
17. Z007X234.330 08.08.92 11:30 - 09.08.92 23:00 *(4.5h)
18. Z011A234.330 09.08.92 11:30 - 10.08.92 23:00
19. Z008X234.330 18.08.92 14:00 - 20.08.92 01:30 *(1.0h)
20. Z012A234.330 19.08.92 18:00 - 21.08.92 05:30
21. Z013A234.330 21.08.92 12:30 - 23.08.92 00:00
22. Z014A234.330 28.08.92 12:30 - 30.08.92 00:00
23. Z015A234.330 25.09.92 15:30 - 27.09.92 03:00
24. Z016A234.330 12.03.93 12:00 - 13.03.93 23:30
25. Z017A234.330 13.03.93 10:30 - 14.03.93 22:00
26. Z018A234.330 01.04.93 15:00 - 03.04.93 02:30
27. Z019A234.330 15.04.93 16:00 - 17.04.93 03:30
28. Z020A234.330 16.04.93 10:30 - 17.04.93 22:00
29. Z009X234.330 21.04.93 10:30 - 22.04.93 22:00 *(4.0h)

1. Z001B234.330 28.06.92 18:30 - 30.06.92 06:00
2. Z001Y234.330 30.06.92 11:30 - 01.07.92 23:00 *(3.0h)
3. Z002B234.330 01.07.92 14:00 - 03.07.92 01:30
4. Z003B234.330 23.07.92 13:30 - 25.07.92 01:00
5. Z004B234.330 23.07.92 16:00 - 25.07.92 03:30
6. Z005B234.330 25.07.92 12:00 - 26.07.92 23:30
7. Z002Y234.330 26.07.92 13:00 - 28.07.92 00:30 *(3.5h)
8. Z003Y234.330 29.07.92 11:30 - 30.07.92 23:00 *(1.5h)
9. Z006B234.330 31.07.92 13:00 - 02.08.92 00:30
10. Z007B234.330 04.08.92 18:00 - 06.08.92 05:30
11. Z004Y234.330 05.08.92 11:30 - 06.08.92 23:00 *(3.0h)
12. Z005Y234.330 06.08.92 13:00 - 08.08.92 00:30 *(2.0h)
13. Z006Y234.330 07.08.92 11:30 - 08.08.92 23:00 *(0.5h)
14. Z007Y234.330 08.08.92 12:00 - 09.08.92 23:30 *(4.0h)
15. Z008B234.330 09.08.92 12:30 - 11.08.92 00:00
16. Z009B234.330 09.08.92 14:30 - 11.08.92 02:00
17. Z008Y234.330 18.08.92 14:30 - 20.08.92 02:00 *(0.5h)
18. Z010B234.330 21.08.92 15:00 - 23.08.92 02:30
19. Z011B234.330 12.03.93 12:30 - 14.03.93 00:00
20. Z012B234.330 12.03.93 15:30 - 14.03.93 03:00
21. Z013B234.330 13.03.93 11:00 - 14.03.93 22:30
22. Z014B234.330 16.04.93 11:00 - 17.04.93 22:30

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m³ bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m³.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m³ erreicht.

30. Z021A234.330 22.04.93 12:00 - 23.04.93 23:30	23. Z009Y234.330 21.04.93 11:00 - 22.04.93 22:30 *(3.5h
31. Z010X234.330 23.04.93 09:30 - 24.04.93 21:00 *(4.0h)	24. Z015B234.330 22.04.93 13:30 - 24.04.93 01:00
32. Z022A234.330 24.04.93 12:00 - 25.04.93 23:30	25. Z016B234.330 22.04.93 17:00 - 24.04.93 04:30
33. Z023A234.330 26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30	26. Z010Y234.330 23.04.93 10:00 - 24.04.93 21:30 *(3.5h
34. Z011X234.330 27.04.93 09:30 - 28.04.93 21:00 *(3.5h)	27. Z017B234.330 24.04.93 12:00 - 25.04.93 23:30
35. Z024A234.330 28.04.93 09:30 - 29.04.93 21:00	28. Z018B234.330 26.04.93 13:00 - 28.04.93 00:30
36. Z025A234.330 29.04.93 11:00 - 30.04.93 22:30	29. Z011Y234.330 27.04.93 10:00 - 28.04.93 21:30 *(3.0h
37. Z026A234.330 29.04.93 13:00 - 01.05.93 00:30	30. Z019B234.330 28.04.93 10:00 - 29.04.93 21:30
38. Z027A234.330 30.04.93 10:30 - 01.05.93 22:00	31. Z020B234.330 29.04.93 13:00 - 01.05.93 00:30
39. Z028A234.330 01.05.93 10:00 - 02.05.93 21:30	32. Z021B234.330 30.04.93 12:00 - 01.05.93 23:30
40. Z029A234.330 07.05.93 14:30 - 09.05.93 02:00	33. Z022B234.330 01.05.93 11:00 - 02.05.93 22:30
41. Z030A234.330 08.05.93 10:30 - 09.05.93 22:00	34. Z023B234.330 10.05.93 15:30 - 12.05.93 03:00
42. Z031A234.330 10.05.93 15:00 - 12.05.93 02:30	35. Z024B234.330 18.05.93 11:00 - 19.05.93 22:30
43. Z032A234.330 11.05.93 11:30 - 12.05.93 23:00	36. Z012Y234.330 19.05.93 10:00 - 20.05.93 21:30 *(5.0h
44. Z033A234.330 14.05.93 13:30 - 16.05.93 01:00	37. Z025B234.330 25.05.93 13:30 - 27.05.93 01:00
45. Z034A234.330 16.05.93 15:30 - 18.05.93 03:00	38. Z026B234.330 05.06.93 10:30 - 06.06.93 22:00
46. Z035A234.330 18.05.93 10:00 - 19.05.93 21:30	39. Z027B234.330 07.06.93 12:00 - 08.06.93 23:30
47. Z012X234.330 19.05.93 10:00 - 20.05.93 21:30 *(5.0h)	40. Z013Y234.330 08.06.93 11:00 - 09.06.93 22:30 *(4.5h
48. Z036A234.330 25.05.93 13:00 - 27.05.93 00:30	41. Z028B234.330 09.06.93 13:30 - 11.06.93 01:00
49. Z037A234.330 04.06.93 14:30 - 06.06.93 02:00	42. Z029B234.330 01.07.93 14:00 - 03.07.93 01:30
50. Z038A234.330 04.06.93 16:00 - 06.06.93 03:30	43. Z014Y234.330 02.07.93 10:30 - 03.07.93 22:00 *(4.0h
51. Z039A234.330 05.06.93 10:00 - 06.06.93 21:30	44. Z030B234.330 04.07.93 13:30 - 06.07.93 01:00
52. Z040A234.330 07.06.93 11:00 - 08.06.93 22:30	
53. Z013X234.330 08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00 *(5.0h)	
54. Z041A234.330 09.06.93 11:30 - 10.06.93 23:00	
55. Z042A234.330 29.06.93 14:30 - 01.07.93 02:00	
56. Z043A234.330 01.07.93 12:00 - 02.07.93 23:30	
57. Z014X234.330 02.07.93 10:00 - 03.07.93 21:30 *(4.5h)	
58. Z044A234.330 04.07.93 13:00 - 06.07.93 00:30	

Druckprotokoll der Meßstelle STA 234330 08 Chemnitz-Mitte 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.92 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

59. Z045A234.330 08.07.93 15:30 - 10.07.93 03:00

60. Z046A234.330 02.08.93 16:30 - 04.08.93 04:00

61. Z047A234.330 03.08.93 12:30 - 05.08.93 00:00

62. Z048A234.330 03.08.93 17:00 - 05.08.93 04:30

63. Z049A234.330 13.08.93 14:00 - 15.08.93 01:30

64. Z050A234.330 13.08.93 17:00 - 15.08.93 04:30

65. Z051A234.330 14.08.93 13:30 - 16.08.93 01:00

66. Z052A234.330 15.08.93 14:30 - 17.08.93 02:00

67. Z053A234.330 18.08.93 17:00 - 20.08.93 04:30

68. Z054A234.330 19.08.93 13:00 - 21.08.93 00:30

69. Z055A234.330 20.04.94 14:30 - 22.04.94 02:00

70. Z056A234.330 22.04.94 11:30 - 23.04.94 23:00

71. Z057A234.330 23.04.94 11:00 - 24.04.94 22:30

72. Z058A234.330 24.04.94 14:30 - 26.04.94 02:00

73. Z059A234.330 28.04.94 16:30 - 30.04.94 04:00

74. Z060A234.330 28.04.94 18:00 - 30.04.94 05:30

75. Z061A234.330 29.04.94 11:00 - 30.04.94 22:30

76. Z062A234.330 06.05.94 17:00 - 08.05.94 04:30

77. Z063A234.330 13.05.94 12:30 - 15.05.94 00:00

78. Z064A234.330 15.05.94 16:30 - 17.05.94 04:00

79. Z065A234.330 31.05.94 13:30 - 02.06.94 01:00

80. Z066A234.330 01.06.94 11:30 - 02.06.94 23:00

81. Z067A234.330 01.06.94 14:30 - 03.06.94 02:00

82. Z068A234.330 20.06.94 16:30 - 22.06.94 04:00

83. Z069A234.330 24.06.94 12:00 - 25.06.94 23:30

84. Z015X234.330 25.06.94 10:30 - 26.06.94 22:00 *(2.0h)

85. Z016X234.330 26.06.94 11:00 - 27.06.94 22:30 *(2.0h)

86. Z017X234.330 27.06.94 12:00 - 28.06.94 23:30 *(1.5h)

87. Z070A234.330 28.06.94 13:00 - 30.06.94 00:30

88. Z071A234.330 29.06.94 15:00 - 30.06.94 02:30

Zahl d. *-Markg.: 17 = 19.3%, mittl. zeitl. Abst.: 3.2 h

45. Z031B234.330 08.07.93 17:00 - 10.07.93 04:30

46. Z032B234.330 19.08.93 13:30 - 21.08.93 01:00

47. Z033B234.330 22.04.94 13:30 - 24.04.94 01:00

48. Z034B234.330 23.04.94 11:30 - 24.04.94 23:00

49. Z035B234.330 24.04.94 15:30 - 26.04.94 03:00

50. Z036B234.330 31.05.94 15:00 - 02.06.94 02:30

51. Z037B234.330 31.05.94 17:00 - 02.06.94 04:30

52. Z038B234.330 20.06.94 17:00 - 22.06.94 04:30

53. Z039B234.330 24.06.94 14:30 - 26.06.94 02:00

54. Z015Y234.330 25.06.94 11:00 - 26.06.94 22:30 *(1.5h)

55. Z016Y234.330 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00 *(1.5h)

56. Z017Y234.330 27.06.94 12:30 - 29.06.94 00:00 *(1.0h)

57. Z040B234.330 28.06.94 13:00 - 30.06.94 00:30

58. Z041B234.330 29.06.94 15:00 - 30.06.94 02:30

Zahl d. *-Markg.: 17 = 29.3%, mittl. zeitl. Abst.: 2.7 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 233008 08 Plauen 03
ausgewertetes Intervall: 01.04.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
(*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

1. Z001A233.008 27.04.93 10:30 - 28.04.93 23:30

2. Z002A233.008 28.04.93 10:00 - 29.04.93 21:30

3. Z003A233.008 08.07.93 16:00 - 10.07.93 03:30

4. Z004A233.008 22.04.94 14:00 - 24.04.94 01:30

5. Z005A233.008 23.04.94 13:00 - 25.04.94 00:30

6. Z006A233.008 23.04.94 14:00 - 25.04.94 01:30

7. Z007A233.008 31.05.94 15:00 - 02.06.94 02:30

8. Z008A233.008 24.06.94 12:00 - 25.06.94 23:30

9. Z009A233.008 25.06.94 12:30 - 27.06.94 00:00

10. Z001X233.008 26.06.94 11:30 - 27.06.94 23:00 *(4.5h)

11. Z002X233.008 27.06.94 12:00 - 28.06.94 23:30 *(2.0h)

Zahl d. *-Markg.: 2 = 18.2%, mittl. zeitl. Abst.: 3.3 h

1. Z001B233.008 27.04.93 15:30 - 29.04.93 03:00

2. Z002B233.008 28.04.93 10:00 - 29.04.93 21:30

3. Z003B233.008 31.05.94 16:00 - 02.06.94 03:30

4. Z004B233.008 25.06.94 13:00 - 27.06.94 00:30

5. Z001Y233.008 26.06.94 12:00 - 27.06.94 23:30 *(4.0h)

6. Z002Y233.008 27.06.94 12:30 - 29.06.94 00:00 *(1.5h)

Zahl d. *-Markg.: 2 = 33.3%, mittl. zeitl. Abst.: 2.8 h

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

- | | |
|---|---|
| 1. Z001A230.000 16.05.93 14:00 - 18.05.93 01:30 | 1. Z001B230.000 16.05.93 14:30 - 18.05.93 02:00 |
| 2. Z001X230.000 17.05.93 08:00 - 18.05.93 19:30 *(9.5h) | 2. Z002B230.000 16.05.93 20:30 - 18.05.93 08:00 |
| 3. Z002X230.000 17.05.93 13:30 - 19.05.93 01:00 *(4.0h) | 3. Z001Y230.000 17.05.93 14:30 - 19.05.93 02:00 *(3.0h) |
| 4. Z002A230.000 18.05.93 00:00 - 19.05.93 11:30 | 4. Z003B230.000 18.05.93 13:30 - 20.05.93 01:00 |
| 5. Z003A230.000 18.05.93 12:00 - 19.05.93 23:30 | 5. Z004B230.000 18.05.93 22:00 - 20.05.93 09:30 |
| 6. Z004A230.000 18.05.93 17:00 - 20.05.93 04:30 | 6. Z005B230.000 19.05.93 00:30 - 20.05.93 12:00 |
| 7. Z005A230.000 18.05.93 22:00 - 20.05.93 09:30 | 7. Z002Y230.000 19.05.93 10:00 - 20.05.93 21:30 *(4.5h) |
| 8. Z006A230.000 19.05.93 00:30 - 20.05.93 12:00 | 8. Z003Y230.000 24.05.93 12:30 - 26.05.93 00:00 *(5.0h) |
| 9. Z003X230.000 19.05.93 09:30 - 20.05.93 21:00 *(5.0h) | 9. Z006B230.000 01.06.93 16:30 - 03.06.93 04:00 |
| 10. Z007A230.000 19.05.93 23:00 - 21.05.93 10:30 | 10. Z007B230.000 04.06.93 15:30 - 06.06.93 03:00 |
| 11. Z004X230.000 24.05.93 11:30 - 25.05.93 23:00 *(6.0h) | 11. Z008B230.000 04.06.93 19:30 - 06.06.93 07:00 |
| 12. Z008A230.000 29.05.93 13:30 - 31.05.93 01:00 | 12. Z009B230.000 04.06.93 22:30 - 06.06.93 10:00 |
| 13. Z009A230.000 01.06.93 15:30 - 03.06.93 03:00 | 13. Z010B230.000 05.06.93 03:00 - 06.06.93 14:30 |
| 14. Z010A230.000 04.06.93 15:00 - 06.06.93 02:30 | 14. Z011B230.000 05.06.93 13:00 - 07.06.93 00:30 |
| 15. Z011A230.000 04.06.93 22:00 - 06.06.93 09:30 | 15. Z012B230.000 05.06.93 14:30 - 07.06.93 02:00 |
| 16. Z012A230.000 05.06.93 03:00 - 06.06.93 14:30 | 16. Z013B230.000 06.06.93 16:30 - 08.06.93 04:00 |
| 17. Z013A230.000 05.06.93 09:30 - 06.06.93 21:00 | 17. Z014B230.000 07.06.93 12:30 - 09.06.93 00:00 |
| 18. Z014A230.000 06.06.93 16:00 - 08.06.93 03:30 | 18. Z004Y230.000 08.06.93 04:30 - 09.06.93 16:00 *(10.5h) |
| 19. Z015A230.000 07.06.93 10:00 - 08.06.93 21:30 | 19. Z005Y230.000 08.06.93 10:30 - 09.06.93 22:00 *(4.5h) |
| 20. Z005X230.000 08.06.93 04:30 - 09.06.93 16:00 *(10.5h) | 20. Z006Y230.000 09.06.93 05:30 - 10.06.93 17:00 *(12.0h) |
| 21. Z006X230.000 08.06.93 08:30 - 09.06.93 20:00 *(6.5h) | 21. Z007Y230.000 09.06.93 13:30 - 11.06.93 01:00 *(4.0h) |
| 22. Z007X230.000 09.06.93 12:00 - 10.06.93 23:30 *(5.5h) | 22. Z015B230.000 29.06.93 14:00 - 01.07.93 01:30 |
| 23. Z016A230.000 09.06.93 23:00 - 11.06.93 10:30 | |
| 24. Z017A230.000 10.06.93 01:30 - 11.06.93 13:00 | |
| 25. Z018A230.000 21.06.93 21:00 - 23.06.93 08:30 | |
| 26. Z019A230.000 29.06.93 13:30 - 01.07.93 01:00 | |
| 27. Z020A230.000 30.06.93 15:00 - 02.07.93 02:30 | |
| 28. Z021A230.000 01.07.93 00:00 - 02.07.93 11:30 | |
| 29. Z008X230.000 01.07.93 10:30 - 02.07.93 22:00 *(7.5h) | |

Druckprotokoll der Meßstelle STA 230000 08 Fichtelberg 03
 ausgewertetes Intervall: 01.01.93 00:00 - 30.06.94 23:30

Grenzwert: 0.140 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

Grenzwert: 0.150 mg/m**3 bez. auf das 1.0 h-Mittel
 Intervall: 48 Werte vor t[krit], 72 Werte gesamt
 Vor t[krit] ist für mindest. 4.0 h
 das glt. Mittel über 1.0 h < 0.180 mg/m**3.
 (*), wenn ab t[krit] spätest. nach 12.0 h das
 glt. Mittel über 1.0 h 0.180 mg/m**3 erreicht.

30. Z022A230.000 04.07.93 12:30 - 06.07.93 00:00

31. Z023A230.000 08.07.93 10:30 - 09.07.93 22:00

32. Z024A230.000 22.09.93 13:00 - 24.09.93 00:30

33. Z025A230.000 23.09.93 14:30 - 25.09.93 02:00

34. Z026A230.000 27.09.93 05:30 - 28.09.93 17:00

35. Z027A230.000 22.04.94 16:30 - 24.04.94 04:00

36. Z028A230.000 31.05.94 17:30 - 02.06.94 05:00

37. Z029A230.000 31.05.94 22:00 - 02.06.94 09:30

38. Z030A230.000 01.06.94 02:30 - 02.06.94 14:00

39. Z031A230.000 01.06.94 07:00 - 02.06.94 18:30

40. Z032A230.000 11.06.94 23:00 - 13.06.94 10:30

41. Z033A230.000 24.06.94 04:30 - 25.06.94 16:00

42. Z009X230.000 24.06.94 08:00 - 25.06.94 19:30 *(9.5h)

Zahl d. *-Markg.: 9 = 21.4%, mittl. zeitl. Abst.: 7.1 h

23. Z008Y230.000 01.07.93 11:30 - 02.07.93 23:00 *(6.5h)

24. Z016B230.000 04.07.93 13:00 - 06.07.93 00:30

25. Z017B230.000 08.07.93 11:30 - 09.07.93 23:00

26. Z018B230.000 08.07.93 14:00 - 10.07.93 01:30

27. Z019B230.000 22.09.93 13:30 - 24.09.93 01:00

28. Z020B230.000 27.09.93 06:30 - 28.09.93 18:00

29. Z021B230.000 31.05.94 23:00 - 02.06.94 10:30

30. Z009Y230.000 24.06.94 08:30 - 25.06.94 20:00 *(9.0h)

31. Z010Y230.000 24.06.94 13:30 - 26.06.94 01:00 *(4.0h)

32. Z022B230.000 24.06.94 23:30 - 26.06.94 11:00

Zahl d. *-Markg.: 10 = 31.3%, mittl. zeitl. Abst.: 6.3 h