

Messfeld – V 524/2025

1 Allgemeine Angaben

1.1 Versuchsbezeichnung

Gewinnung von Primärdaten für die Validierung von Bodenprozess- und Pflanzenmodellen

1.2 Versuchsfrage

Ermittlung wichtiger Bodeneigenschaften und Pflanzenmerkmale mit verschiedenen Brachen

1.3 Verantwortlichkeit

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung-UFZ:	Prof. Vogel/Herr Gründling
Versuchstechniker:	Herr Meyer
Datenadministrator:	Frau Schmögner

1.4 Laufzeit

Anlagejahr: Herbst 1999 Versuchsende: offen

1.5 Versuchsobjekt

Boden und Pflanzen

2 Prüffaktoren und Stufen

2.1 Bezeichnung und Abstufung der Prüffaktoren

Faktor A (Fruchtart) - 4 Stufen

a ₂	-	Schwarzbrache
a ₃	-	Mähwiese
a ₄	-	Dauerstillegung
a ₅	-	extensive Mähwiese

3 Prüfmerkmale

3.1 Pflanze

Mähwiese:	jeder Schnitt FM, TS, N-, C-Gehalt (2 – 3 Schnitte)
Extensive Mähwiese:	jeder Schnitt FM, TS, N-, C-Gehalt (1 – 2 Schnitte)
Dauerstillegung:	jeder Schnitt FM, TS, N-, C-Gehalt (1 - 2 Schnitte)

Schnitthöhe: mindestens 5-10 cm stehen lassen

3.2 Boden

Herbst: 0-20 cm C_{org} (lufttrocken, auf 2 mm gesiebt, 1 Probenkästchen)

4 Konstante Faktoren

4.1 Standort

Bodenform: LÖ1 a1
FAO-Klassifikation: Haplic Chernozem
Geografische Lage: 51°24' nB, 11° 53' oL
Höhenlage: 113 m NN,
Jahresniederschlag (1896-2019): 483.5 mm
mittlere Jahrestemperatur
(1896-2019): 8.97 °C

4.2 Düngung

Mähwiese: zu Vegetationsbeginn 65 kg N/ha
nach dem 1. Schnitt 50 kg N/ha (**gleich nach dem Schnitt düngen**)
nach dem 2. Schnitt 50 kg N/ha (**gleich nach dem Schnitt düngen**)

4.3 Unkrautbekämpfung/Bearbeitung

Schwarzbrache: mechanische Unkrautbekämpfung
Dauerstilllegung: 2 x mulchen jährlich
Extensive Mähwiese: 1 – 2 x mähen + abfahren

Versuchsanlage

5.1 Anlagemethode

Systematische Anlage ohne Wiederholung

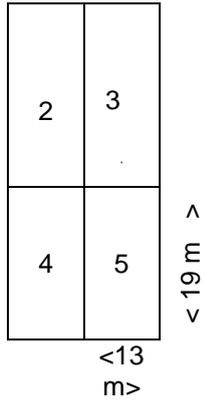
5.2 Anzahl der Parzellen

5

5.3 Größe der Versuchselemente

Anlageparzelle Brachen: 19.0 m* 13.0 m = 247 m²

5.4 Anlageplan



6 Versuchsauswertung

Varianzanalyse, spezielle Auswertung der Messergebnisse

Jeweils zum Monatsende aktuelle Maßnahmedatei an Frau Schmögner

25.09.2024