

Ing.-Büro Schnittstelle Boden, Belsgasse 13, 61239 Ober-Mörlen



Schnittstelle Boden  
Ingenieurbüro für Boden- und  
Grundwasserschutz  
Belsgasse 13, 61239 Ober-Mörlen

Ansprechpartner/in: Johannes Orth  
Telefon: 06002-99250-14  
Telefax: 06002-99250-29  
E-Mail: johannes.orth@schnittstelle-boden.de  
Internet: www.schnittstelle-boden.de

Ihre Nachricht

Es schreibt Ihnen  
Daniel Kern/ Johannes Orth

Datum  
29.10.2024

## **Einladung zur Feldbegehung: Ungrasregulierung und Zwischenfruchtanbau**

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Ungrasdruck auf den Ackerflächen steigt. Die anhaltend unbeständige Witterung des laufenden Jahres hat die Zeitfenster für eine optimale Ungrasbekämpfung noch weiter verkürzt.

Eine gewässerschonende Ungrasregulierung, die möglichst viele Samen zum Keimen bringt und gleichzeitig hohe Stickstoffaufnahmen im Herbst realisiert, stellt uns vor große Herausforderungen. Wie Ungrasregulierung und Zwischenfruchtanbau kombiniert werden können, haben wir auf einer Fläche mit großer Samenschüttung in diesem Frühsommer getestet. Dazu haben wir Zwischenfrüchte in drei verschiedenen Saatverfahren ausgesät.

In einer Feldbegehung wollen wir Ihnen die ersten Erkenntnisse vorstellen und über das weitere Vorgehen bis zur Maisaussaat im kommenden Frühjahr diskutieren.



### **Treffpunkt:**

**Maschinenhalle Wolfgang Steul in Gemarkung Niederdorfelden,  
am Dienstag, 12. November 2024, um 15.30 Uhr  
(Dauer: ca. 60 Minuten, Anfahrt siehe Rückseite)**

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine rege Diskussion

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Orth

Daniel Kern

## Wegbeschreibung

- Von L3008 ins Gewerbegebiet Niederdorfelden („An der Rosenhelle“) abbiegen
- Nach ca. 350 m rechts in „Saalburgstraße“ und anschließend rechts in „Berger Straße“
- Nach ca. 200 m (Gabelung „Berger Str.“) links halten und Gewerbegebiet ins Feld verlassen
- Ca. 150 m nach Unterführung (2. Möglichkeit) rechts abbiegen
- Treffpunkt nach weiteren 300 m rechts (Maschinenhalle Wolfgang Steul)



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Für Google Maps Route scannen:



Oder Link folgen:

<https://maps.app.goo.gl/v39AFjsgMMDcryq8>