

Ingenieurbüro Schnittstelle Boden Belsgasse 13 61239 Ober-Mörlen

An die Bewirtschafter  
im Maßnahmenraum Reinheim

Bodenschutz  
Grundwasserschutz  
Landbauberatung und Nutzungskonzepte  
Moderation und Beteiligung  
Bodenkundliche Baubegleitung

Vom Regierungspräsidium Kassel öffentlich  
bestellter und vereidigter Sachverständiger  
Fachgebiet: Bodenkunde und Bodenschutz

Bearbeiterin: Anika Fluck  
Durchwahl: 06002-99250-21  
✉ anika.fluck@schnittstelle-boden.de

Ober-Mörlen, 31.10.2018

wrd\_feldbegehung\_herbst\_2018

## **Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der WRRL im Maßnahmenraum Reinheim und Kooperationsprojekt „In den Seewiesen“ der Stadtwerke Reinheim**

### **Einladung zur Feldbegehung**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
keine nennenswerten Niederschläge und wenig Grün in den Feldge-  
markungen prägten diesen Sommer und auch den bisherigen  
Herbst.

Die extreme Witterungssituation verändert die Rahmenbedingungen  
für den Grundwasserschutz und wirkt sich deutlich auf die Herbstentwicklung der angebauten  
Zwischenfrüchte und Winterungen aus. Wenn doch Niederschlag fiel, hörte man vermehrt von  
Starkniederschlagsereignissen mit teils massiver Erosion.

Bei einer Feldbegehung wollen wir die wichtigsten Themen hierzu aufgreifen und an praktischen  
Beispielen diskutieren:

- **Winter- und Zwischenfrüchte in trockenen Zeiten – Im Rückblick: Wie konnte die Etab-  
lierung eines ausreichenden Bestandes gelingen?**
- **Erosionsgefahr – Einfluss von Gelände und Witterung auf die Erosionsdynamik**

**Treffpunkt:**

**Freitag den 09.11.2018, um 10.00 Uhr am Sportplatz in Ueberau**

(in Ueberau auf die Brensbacher Str., am Ortsausgang weiter Richtung Hundertmorgen)

Im Anschluss an die Feldbegehung können Sie sich bei einem Mittagsimbiss aufwärmen.

Mit freundlichen Grüßen

Anika Fluck



Telefon (06002) 99 250 0  
Telefax (06002) 99 250 29  
✉ info@schnittstelle-boden.de  
🌐 www.schnittstelle-boden.de  
Bank Volksbank Ober-Mörlen  
IBAN DE25518618060700024473  
BIC GENODE51OBM  
Inhaber Dr. Matthias Peter  
Dipl.-Ing. agr.