

Ingenieurbüro 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  
Johannes Orth

Datum  
26.09.2018

## Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der WRRL im Maßnahmenraum „Main-Kinzig-Kreis“

### Einladung zur Feldbegehung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
die wochenlange Trockenheit seit Juni und wenig Grün in den Feldgemarkungen prägen diesen Sommer und Frühherbst. Die extreme Witterungssituation verändert auch die Rahmenbedingungen für den Grundwasserschutz und kann das Erosionsrisiko verschärfen. Nach den Niederschlägen am Wochenende hat sich die Situation etwas entschärft.

In mehreren Feldbegehungen diesen Herbst wollen wir wichtige Themen hierzu aufgreifen und an praktischen Beispielen diskutieren:

- Zwischenfrüchte in trockenen Zeiten – es gibt sie wirklich?!
- Strohmanagement und der Einfluss auf die N-Dynamik im Boden
- Aktuelles zur Herbstsaat
- Nacherntemanagement Körnermais
- Erosionsgefahr – Einfluss von Gelände und Witterung auf die Erosionsdynamik.



Termin	Uhrzeit	Gemarkung	
02.10.2018	17 Uhr	Niedergründau	Anfahrtsskizzen und Themen auf der Rückseite
04.10.2018	15 Uhr	Nidderau-Ostheim	
05.10.2018	14 Uhr	Erlensee	Dauer jeweils ca. 1,5 h

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und eine rege Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Orth

## Feldbegehung Niedergründau:

**Dienstag, 02.10.2018, 17 Uhr**

- Abfahrt ausgeschildert
- Teerweg bis zum Treffpunkt folgen

### Themen

- Strohmanagement und N-Dynamik im Boden
- Aktuelles zur Herbstsaat
- Nacherntemanagement Körnermais
- Erosion



Quelle: DTK25 © HVBG, 2018

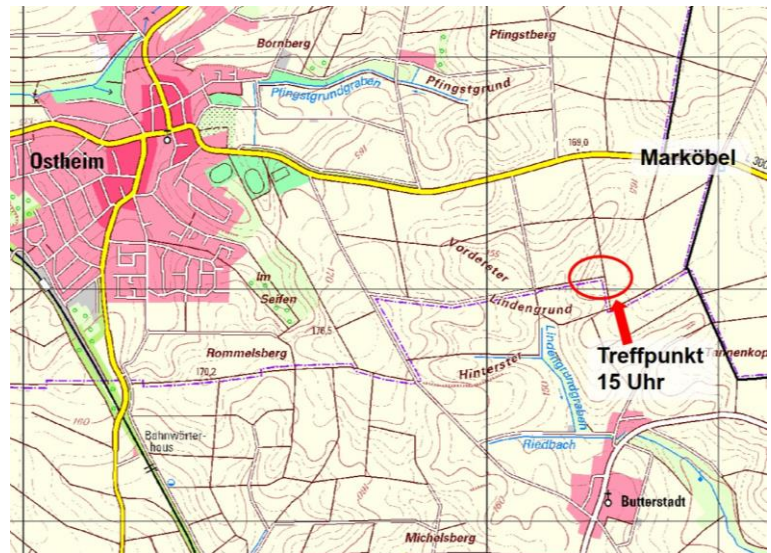
## Feldbegehung Nidderau-Ostheim:

**Donnerstag, 04.10.2018, 15 Uhr**

- Treffpunkt an der Hohen Straße

### Themen

- Zwischenfrüchte in trockenen Zeiten
- Strohmanagement und N-Dynamik im Boden
- Aktuelles zur Herbstsaat
- Erosion



Quelle: DTK25 © HVBG, 2018

## Feldbegehung im Wasserschutzgebiet Erlensee:

**Freitag, 05.10.2018, 14 Uhr**

- Treffpunkt unterhalb der Wasserübergabestation

### Themen

- Zwischenfrüchte in trockenen Zeiten
- Begrünung von Spargelzwischenreihen
- Strohmanagement und N-Dynamik im Boden
- Aktuelles zur Herbstsaat



Quelle: DTK25 © HVBG, 2018