

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



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

Ansprechpartner/in: Daniel Steckenmesser
Telefon: 06002-99250-15
Telefax: 06002-99250-29
E-Mail: daniel.steckenmesser@schnittstelle-
boden.de
Internet: www.schnittstelle-boden.de

Ihre Nachricht

Es schreibt Ihnen
Daniel Steckenmesser

Datum
09.09.2021

Einladung zu Feldbegehungen – Erosionsschutz = Erhalt der Bodenfruchtbarkeit

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Natur hat uns in diesem Jahr mehrmals ihre Kraft vor Augen geführt. In vielen Regionen verursachte Starkregen Erosionsereignisse. Wassererosion = Bodenverlust, denn es geht vornehmlich fruchtbarer Oberboden verloren (Verlust an Humus und Nährstoffen). Dieser Bodenverlust übersteigt oft die natürliche jährliche Bodenneubildungsrate der meisten Ackerflächen!

Wir laden Sie herzlich zu einer Feldbegehungen in Glauberg ein und wollen mit Ihnen folgende Themen diskutieren:

- Wie groß ist der Bodenverlust an meinem Standort?
- Wie viel Erosion verträgt mein Standort?
- Maßnahmen zum Erosionsschutz/Erhalt der Bodenfruchtbarkeit
- Fördermöglichkeiten (Besonderheiten 2022)



**Der Treffpunkt liegt in der Gemarkung Glauberg,
am Dienstag, den 21.09.2021, um 18:00 Uhr**
(Dauer: ca. 1,5 Stunden, Anfahrt siehe Rückseite).

Wir freuen uns auf Ihr Interesse und eine rege Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Steckenmesser

Johannes Orth



Bildquelle: OpenStreepMap Mitwirkende

Wir bitten Sie die Corona-bedingten Sicherheitsvorgaben einzuhalten, d.h.:

- 1,5 m Mindestabstand einhalten
- Mund- und Nasenschutzmaske mitbringen und bei Bedarf, wenn Mindestabstand nicht eingehalten werden kann, aufsetzen
- Kein Händeschütteln zur Begrüßung
- Keine Teilnahme bei Erkältungssymptomen