

Ingenieurbüro Schnittstelle Boden Belsgasse 13 61239 Ober-Mörlen

Bodenschutz
Grundwasserschutz
Landbauberatung und Nutzungskonzepte
Moderation und Beteiligung
Bodenkundliche Baubegleitung

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

Bearbeiterin: Lena Bolle
Durchwahl: 06002-99250-27
✉ lena.bolle@schnittstelle-boden.de

Ober-Mörlen, 03.05.2018
wrd_chlorophyllmessung_anschreiben_2018

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

Einladung zum Chlorophyll-Sprechtage

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Entwicklung der Wintergetreidebestände ist mittlerweile so weit fortgeschritten, dass die letzte Stickstoffgabe kurz bevor steht. Auch dieses Jahr bieten wir Ihnen wieder die Möglichkeit, den aktuellen Stickstoff-Bedarf Ihrer Winterweizenbestände feststellen zu lassen und eine Düngeempfehlung für die Spätgabe zu erhalten.

**Treffpunkt für den Sprechtag ist
Dienstag, der 08.05.2018 um 10.00 Uhr
auf dem Betrieb von Georg Best in Reinheim (Außerhalb Reinheim 13).**

Bringen Sie bitte von jedem Schlag **je 30 komplette Pflanzen** mit, die über die gesamte Fläche verteilt gesammelt werden sollten. Das Mitbringen der Pflanzen statt einzelner Blätter ermöglicht das Messen des jeweils richtigen Blattes entsprechend dem Entwicklungsstadium der Pflanzen. Die Pflanzen können bereits am vorherigen Abend gesammelt und an einem kühlen Ort gelagert werden. Trennen Sie die Proben nach Schlägen (in Tüten) und schreiben Sie unbedingt die jeweilige Sorte des Wintergetreides dazu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen, Ihnen einige Hinweise zur bedarfsgerechten N-Düngung geben zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Lena Bolle

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.