

Ingenieurbüro Schnittstelle Boden Belsgasse 13 61239 Ober-Mörlen

An die Bewirtschafter im Maßnahmenraum  
„Schlechtenwegen“

## BERATUNGSRUNDBRIEF

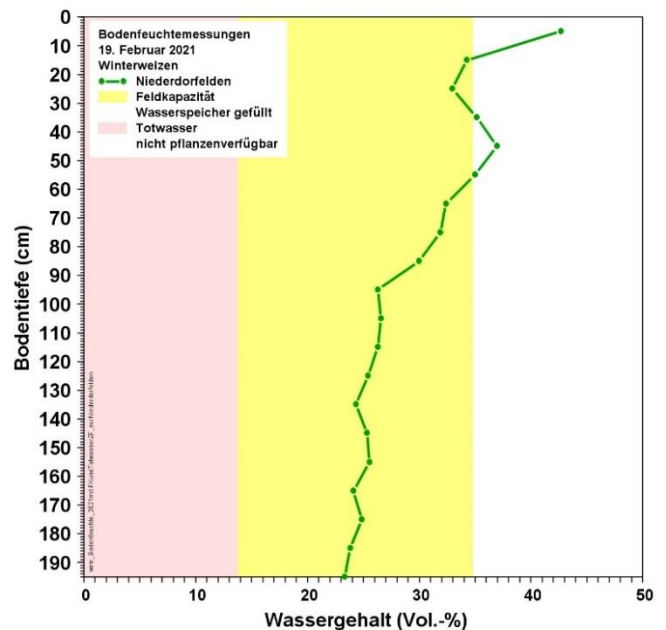
26. Februar 2021

### AKTUELLE SITUATION

Die im Winterhalbjahr gefallenen Niederschläge – auf der Wetterstation der Kläranlage in Schlechtenwegen waren es seit dem 01. Oktober ca. 340 mm - haben den Hauptwurzelraum der landwirtschaftlichen Kulturen mittlerweile selbst auf den tiefgründigen Lößböden bis zur Feldkapazität (= das Maximum, was ein Boden an Wasser gegen die Schwerkraft speichern kann, siehe Abbildung 1 gelber Bereich) aufgesättigt und haben einen übersättigten Oberboden hinterlassen, der aktuell vielerorts noch nicht befahrbar ist.

### Aktuelle Bodenfeuchtemessungen

Dies bestätigen auch die Ergebnisse einer Bodenfeuchtemessung bis in zwei Meter Bodentiefe im Main-Kinzig-Kreis auf einem Lößstandort (Abbildung 1). Diese zeigt, dass der Vorrat an pflanzenverfügbarem Wasser bis in eine Tiefe von 200 cm wieder aufgefüllt wurde. In Niederdorfelden fielen von Oktober 2020 bis zur Feuchtemessung Mitte Februar 2021 rund 260 mm Niederschlag. In Schlechtenwegen fielen gegenüber diesem Standort rund 80 mm mehr Niederschlag. Diese Ausgangssituation lässt darauf schließen, dass die Wasservorräte der Böden im Projektgebiet, aufgefüllt sind.



**Abbildung 1:** Bodenfeuchtemessungen in Vol.-% vom 19.02.2021 unter Winterweizen im westlichen Main-Kinzig-Kreis

### AKTUELLE N<sub>MIN</sub>-WERTE

Die Frühjahrs-N<sub>min</sub> Beprobung im Projektgebiet hat auf Grund der Befahrbarkeit noch nicht begonnen. Es liegen somit bisher noch keine Werte vor. Diese erhalten Sie in den nächsten Wochen zusammen mit Ihren schlagspezifischen bzw. unserer allgemeinen Düngeempfehlung. Es zeichnet sich aber ab, dass durch die Niederschläge, der größte Teil des N<sub>min</sub> in 60-90 cm Tiefe zu finden ist. Hier ist davon auszugehen, dass bei hohen Rest-N-Werten ein nicht unerheblicher Teil bereits unterhalb von 90 cm ausgewaschen wurde. Auf den **tiefgründigeren Böden steht dieser Teil den Pflanzen nach wie vor zur Verfügung**. Dies sollte bei der Düngeplanung unbedingt berücksichtigt und der N-Bedarf im Falle von Wintergetreide mit Chlorophyllmessungen zum Schossen und Ährenschieben (wo es stattfindet) kontrolliert werden.

## ANDÜNGUNG FRÜHJAHR 2021

Aufgrund der hohen Schneedecke, die bis in der vergangenen Woche noch vorhanden war, haben die starken Fröste den Beständen keinerlei Schäden zufügen können.

Die Witterung und gesetzliche Vorgaben haben bisher keine Düngung zugelassen. Sobald die Flächen befahrbar werden, kann angedüngt werden. Es ist aber nicht so dringend, dass unbedingt Bodenschäden verursacht werden müssten, um den Dünger auf die Flächen zu bekommen!

### Worauf beim Andüngen achten?

**Wintergetreide:** Die meisten Bestände konnten sich durch den milden, sonnigen November sehr gut entwickeln. Nur Spätsaaten haben erst 1-2 Triebe gebildet.

Auch das Wintergetreide sollte bei Befahrbarkeit angedüngt werden. Aufgrund der meist gut entwickelten Bestände und dem – Stand heute – früheren Vegetationsstart sollte die Startgabe nicht überzogen werden.

**Wintergerste:** gut bis sehr gut entwickelt, Ziel-Triebzahl i.d.R. erreicht. Bitte beachten Sie, dass bei Rindergülle/ Gärrest 60%, bei Schweinegülle 70% der im Herbst ausgebrachten Gesamt-N Menge, bei der **Frühjahrsdüngung angerechnet** werden muss.

→ normale Andüngung: 40-50 kg N/ha

**Winterweizen/ Triticale/ Roggen** sind in der Regel gut entwickelt. Bonitieren Sie Ihre Bestände vor der Andüngung und orientieren Sie sich an den Empfehlungen in Abbildung 2

→ Andüngung je nach Triebzahl und N-Form:  
40-60 kg N/ha

Beim Einsatz stabilisierter Dünger sollten jetzt ca.

70% des N-Bedarf – 80 bis 100 kg N/ha - angedüngt werden. Zur Abschlussgabe kann so flexibel auf den Witterungsverlauf reagiert werden.

**Nicht vergessen: Wintergetreide benötigt mindestens 25 kg S/ha.** Mit der Startgabe düngen.

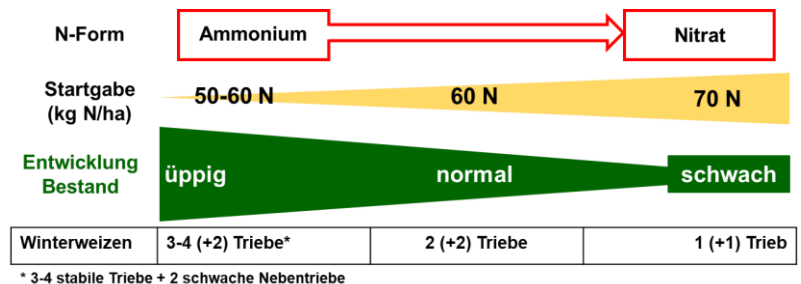


Abbildung 2: Empfehlung Andüngung Winterweizen

## WIRTSCHAFTSDÜNGERGABEN IM FRÜHJAHR

Auch hier gilt: Sobald die Böden abgetrocknet und befahrbar sind, sollten die Wirtschaftsdünger zügig ausgebracht werden. Bei der richtigen Verteilung kommt es auf die Art und Zusammensetzung des organischen Düngers an (siehe Wirtschaftsdüngeranalysen), hiernach richtet sich der Ausbringzeitpunkt. Um eine möglichst hohe Ausnutzung des organisch gebundenen Stickstoffs zu erreichen und das Grundwasser zu schonen, beachten Sie folgende Punkte:

### Flüssige organische Dünger

- als Kopfdüngung in stehende Bestände nur noch streifenförmig (Schleppschuh/-Schlauch, Schlitzgerät; (siehe Abbildung 3) oder direkt in den Boden (z.B. als Unterfußinjektion) ausbringen
- als Kopfdüngung idealerweise in den Abendstunden bzw. kurz bevor Regen angekündigt ist (geringere Ammoniakverluste)
- keine organische Kopfdüngung im Raps. Spätere Nachlieferungsschübe verzögern neben möglicher Grundwasserbelastung die Abreife und können den Ölgehalt mindern.

- Kulturen je nach N-Bedarf befahren: zuerst Wintergerste, dann -roggen, -triticale und – weizen
- 100 kg bis max. 120 kg Gesamt-N/ha als Kopfdüngung mit Gülle/Gärrest (**Achtung: im WSG Schlechtenwegen auf NAG 3 max. 120 kg N<sub>ges</sub>, auf NAG 4 max. 100 kg N<sub>ges</sub>, auf NAG 4 max. 80 kg N<sub>ges</sub>/ha/a zulässig**)
- auf unbestelltem Ackerland kann auch breit verteilt werden, muss aber innerhalb von vier Stunden (besser eher) eingearbeitet werden. Auch eine abgefrorene Zwischenfrucht gilt laut Düngeverordnung als unbestelltes Ackerland
- nicht in den wachsenden Mais, sondern früh in die abgefrorene Zwischenfrucht einarbeiten
- Rindergülle früher ausbringen als Schweinegülle oder Gärrest, da der organische N-Anteil höher ist und mehr Umsetzungszeit benötigt wird



**Abbildung 3:** Durch Einschlitzen von Gülle in Winterweizen werden Ammoniakemissionen vermindert und die Nährstoffe direkt im Wurzelraum der Pflanzen abgelegt.

### Festmist und Kompost

- nicht mehr als 150 kg Gesamt-N/ha in drei Jahren ausbringen
- erste nennenswerte N-Nachlieferung setzt erst nach 6-8 Monaten ein
- deswegen als Kopfdüngung im Getreide **NUR**

mit N-zehrender Nachfrucht (z.B. Raps oder Zwischenfrucht)

- **nicht** zu Mais, Zuckerrüben, Raps oder Kartoffeln, da diese Früchte sowieso viel N hinterlassen und der meist folgende Weizen nicht auch noch die Nachlieferung aus Mist und Kompost bewältigen kann – es drohen sehr hohe Rest-N-Werte!

### Wirtschaftsdüngeranalysen

In eutrophierten und nitratbelasteten Gebieten (§13a DüV) ist seit diesem Jahr eine amtliche Analyse der N- und P-Gehalte in Wirtschaftsdüngern Pflicht. Die Analyse darf bei der Aufbringung nicht älter als zwei Jahre sein. Auch dort wo es nicht zwingend vorgeschrieben ist, sollte man die Nährstoffgehalte der organischen Dünger unbedingt regelmäßig untersuchen lassen, da die tatsächlichen Nährstoffgehalte sehr stark von Richtwerten abweichen können. Erst dann ist eine bedarfsgerechte Düngung möglich.

### Wirtschaftsdünger-N im Frühjahr richtig anrechnen

Zur Beurteilung der N-Wirksamkeit von Wirtschaftsdüngern ist der Anteil des Ammonium-N am enthaltenen Gesamt-N der **wichtigste Faktor**. Je höher der Anteil von Ammonium-N im Wirtschaftsdünger, desto schneller ist der Stickstoff für die Pflanzen verfügbar. Wichtig: Trotz Kopfdüngung (Gülle, Gärrest, Jauche) muss die Andüngung mit Mineraldünger zum normalen Zeitpunkt erfolgen, kann aber um 10-15 kg N/ha reduziert werden. Erst die späteren Mineraldüngergaben, werden um den verfügbaren Stickstoff aus den Wirtschaftsdüngern (= Ammonium-N + 10-20 % des Gesamt-N) reduziert.

Um die Höhe der zweiten bzw. dritten N-Gabe optimal an den Pflanzenbedarf anzupassen, sollten Sie **Chlorophyllmessungen und/oder N<sub>min</sub>-Schnelltests durchführen lassen**. (Sprechen

Sie uns an!). Auch die N-Nachlieferung von Festmist und Kompost, der in den Vorjahren ausgebracht wurde, muss bei der zweiten und dritten Gabe berücksichtigt werden. So werden als Richtwert ca. 15 % des Gesamt-N Gehaltes aus dem im Vorjahr ausgebrachten Mist/ Kompost für das Getreide in diesem Jahr wirksam!

### Kalender organische Düngung

Unter **Wissen + Praxis-Tipps** finden Sie auf der Grundlage der neuen Düngeverordnung aktualisierten „Güllekalender“. Diese geben Ihnen nützliche Hinweise (Ausbringzeiträume, Mengen) je Kultur für einen effizienten Einatz der organischen Dünger. **(Abweichende Sperrfristen Im WSG Schlechtenwegen beachten)**



### Neuer Wissen + Praxis-Clip

Unser neues Beratungsvideo „Einarbeitung von Zwischenfrüchten“ können Sie sich jederzeit auf unserer Website unter **Wissen + Praxis-Tipps** oder direkt unter [www.vimeo.com/schnittstelleboden](http://www.vimeo.com/schnittstelleboden) anschauen.



**Sollten Sie Fragen zu den Themen des Rundbriefes haben, können Sie uns gerne anrufen.**

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Kern

### Aktualisierung/ Ergänzung E-Mail-Verteiler

Die Digitalisierung wurde durch die Corona-Pandemie stark angetrieben und hat auch vor unserer Beratung keinen Halt gemacht. In diesem Zuge möchten wir Ihre E-Mail-Adresse aktualisieren oder ergänzen.

Bitte schicken Sie uns eine E-Mail mit dem **Betreff „digitale Wasserschutzberatung“** an [info@schnittstelle-boden.de](mailto:info@schnittstelle-boden.de).

Bitte nennen Sie zur Zuordnung folgende personenbezogene Daten:

**Namen, Vornamen** oder **Betrieb** sowie **Adresse**

und teilen Sie uns kurz mit ob Sie

**a) alle Beratungsinformationen per E-Mail** bekommen wollen (z.B. Rundbriefe, Düngeempfehlungen) oder

**b) nur Zugangsdaten für Online-Veranstaltungen per E-Mail** geschickt und sonstige Beratungsinformationen weiterhin per Post bekommen wollen.