

Änderung von Schlagdaten für die Berechnung von EUF-Düngeempfehlungen über das Rohstoffportal - So geht's!

1. Internet-Adresse aufrufen: <https://rmp.szgroup.com/>



2. Klicken Sie auf „Online-Anmeldung“, weiter auf „Südzucker-Rohstoffportal“



3. Im Rohstoffportal geben Sie Ihre Partnernummer und Ihr Passwort ein und klicken auf „Anmelden“. Falls Sie noch kein Passwort haben, bitte beim Bodengesundheitsdienst melden info-bgd@bodengesundheitsdienst.de oder Tel.: 09331 91481.

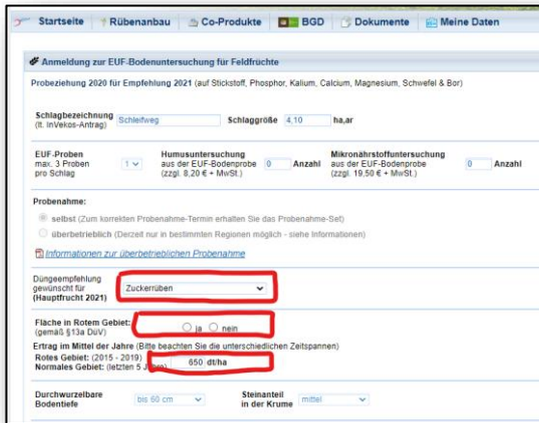


4. In der Leiste gehen Sie auf die Registerkarte „BGD“. Sie fahren mit dem Mauszeiger über „BGD“ und öffnen den gewünschten Service „Feldfrüchte“

5. Nun wird die Liste der untersuchten Schläge aus dem Probenjahr 2020 angezeigt. Wählen Sie das zu ändernde Feldstück **NUR** über die Aktion: „Ändern“ aus. Anmerkung: nicht die Schlagnummer anklicken!!!



Probenjahr	Schlag	Fläche (ha)	gesamt	Stickstoff	Phosphor	Kalium	pH-Wert	pH-Wert	pH-Wert	Probenjahr	Anbauart	Anbauart	Anbauart	Aktion
2020	1330308	Obere Flur	3,40	1	0	0	0	0	0	2. Stammjahr (Weizen)	Zuckerrüben	Weizen, Mais, Getreide	Ändern	Ändern
2020	1330309	Schneefeld	4,10	1	0	0	0	0	0	1. Stammjahr (Gerste)	Zuckerrüben	Weizen, Mais, Getreide	Ändern	Ändern
2020	1330310	Harbes Röhricht	2,80	1	0	0	0	0	0	2. Stammjahr (Weizen)	Getreide	Weizen, Mais, Getreide	Ändern	Ändern
2020	1330311	Thierberger Weg	6,70	1	0	0	0	0	0	1. Stammjahr (Weizen)	Zuckerrüben	Weizen, Mais, Getreide	Ändern	Ändern
2020	1330312	Hofes Röhricht	7,80	1	0	0	0	0	0	2. Stammjahr (Weizen)	Getreide	Weizen, Mais, Getreide	Ändern	Ändern
2020	1330313	Senf	7,50	1	0	0	0	0	0	1. Stammjahr (Gerste)	Rüben	Weizen, Mais, Getreide	Ändern	Ändern
2020	1330314	Rohrbium	6,80	1	0	0	0	0	0	2. Stammjahr (Weizen)	Weizen	Weizen, Mais, Getreide	Ändern	Ändern



6. Schlagdaten ändern (Teil 1):

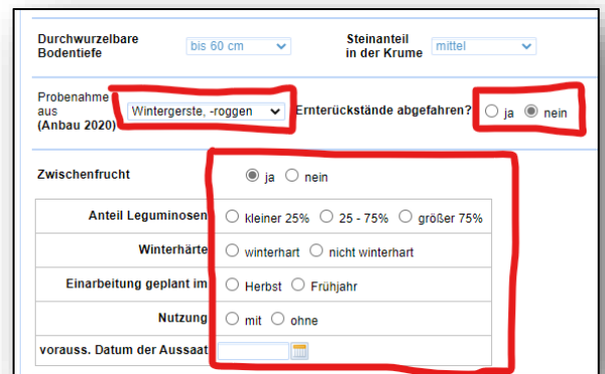
Ihre bisherigen Schlag-Angaben (Hauptfrucht, Lage des Feldstücks, Ertrag) werden angezeigt. Sie können nun Ihre Angaben über das Klappliste (Drop-Down-Menu) korrigieren bzw. über Anklicken austauschen.

Eine Änderung von Schlaggröße und Schlagname ist nicht möglich!

7. Schlagdaten ändern (Teil 2):

Weiter bestehen Änderungsmöglichkeiten bei Vorrfrucht, Ernterückständen und Zwischenfrucht.

Änderung von durchwurzelbarer Bodentiefe und Steinanteil in der Krume sind nicht möglich.



8. Organische Düngung hinzufügen:

Klicken Sie auf „organische Düngung hinzufügen“, wenn Sie bisher noch keinen organischen Dünger auf dieser Fläche ausgebracht haben.



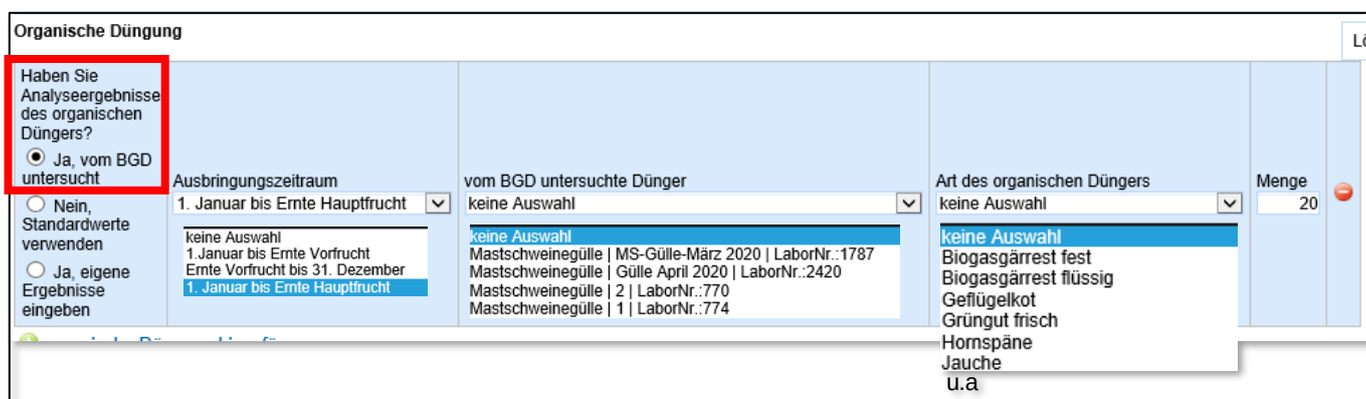
9. Organische Düngung ändern:

Wenn Sie schon organischen Dünger ausgebracht und angegeben haben, gibt es 3 Möglichkeiten, die richtige Art, Menge, Ausbringungszeitraum und Nährstoffgehalte einzutragen und anzupassen.



9a. Organische Düngung (untersucht vom BGD):

Auswahl-Möglichkeit: „Ja, vom BGD untersucht“. Ihre Werte werden automatisch eingefügt.



Organische Düngung

Haben Sie Analyseergebnisse des organischen Düngers?
 Ja, vom BGD untersucht
 Nein, Standardwerte verwenden
 Ja, eigene Ergebnisse eingeben

Ausbringungszeitraum: 1. Januar bis Ernte Hauptfrucht
 keine Auswahl
 1. Januar bis Ernte Vorfrucht
 Ernte Vorfrucht bis 31. Dezember
 1. Januar bis Ernte Hauptfrucht

vom BGD untersuchte Dünger
 keine Auswahl
 keine Auswahl
 Mastschweinegülle | MS-Gülle-März 2020 | LaborNr.:1787
 Mastschweinegülle | Gülle April 2020 | LaborNr.:2420
 Mastschweinegülle | 2 | LaborNr.:770
 Mastschweinegülle | 1 | LaborNr.:774

Art des organischen Düngers
 keine Auswahl
 keine Auswahl
 Biogasgärrest fest
 Biogasgärrest flüssig
 Geflügelkot
 Grüngut frisch
 Hornspäne
 Jauche
 u.a

Menge: 20

„Ausbringungszeitraum“ über Klappliste (Drop-Down-Menü) wählen.

„vom BGD untersuchte Dünger“ (2019 und 2020) über Drop-Down-Menü auswählen.

„Art des organischen Düngers“ auswählen.

„Menge“ eintragen.

 Hiermit können alle Angaben gelöscht werden.

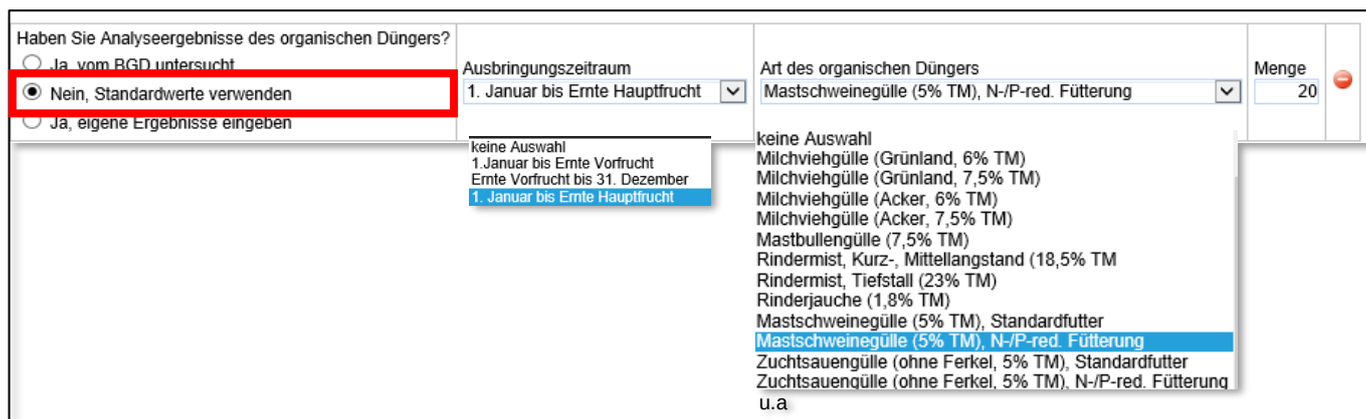
 **Speichern** Speichern unten links nicht vergessen!



9b. Organische Düngung (Standardwerte):

Auswahl-Möglichkeit: „Nein, Standardwerte verwenden“

Anmerkung: Verwendete Analysedaten sind der Düngeverordnung (DüV) entnommen.



Haben Sie Analyseergebnisse des organischen Düngers?
 Ja, vom BGD untersucht
 Nein, Standardwerte verwenden
 Ja, eigene Ergebnisse eingeben

Ausbringungszeitraum: 1. Januar bis Ernte Hauptfrucht
 keine Auswahl
 1. Januar bis Ernte Vorfrucht
 Ernte Vorfrucht bis 31. Dezember
 1. Januar bis Ernte Hauptfrucht

Art des organischen Düngers
 Mastschweinegülle (5% TM), N-/P-red. Fütterung
 keine Auswahl
 keine Auswahl
 Milchviehgülle (Grünland, 6% TM)
 Milchviehgülle (Grünland, 7,5% TM)
 Milchviehgülle (Acker, 6% TM)
 Milchviehgülle (Acker, 7,5% TM)
 Mastbullengülle (7,5% TM)
 Rindermist, Kurz-, Mittellangstand (18,5% TM)
 Rindermist, Tiefstall (23% TM)
 Rinderjauche (1,8% TM)
 Mastschweinegülle (5% TM), Standardfutter
 Mastschweinegülle (5% TM), N-/P-red. Fütterung
 Zuchtsauengülle (ohne Ferkel, 5% TM), Standardfutter
 Zuchtsauengülle (ohne Ferkel, 5% TM), N-/P-red. Fütterung
 u.a

Menge: 20

„Ausbringungszeitraum“ über Klappliste (Drop-Down-Menü) wählen.

„Art des organischen Düngers“ auswählen.

„Menge“ eintragen.

 Hiermit können alle Angaben gelöscht werden.

 **Speichern** Speichern unten links nicht vergessen!

9c. Organische Düngung (eigene Analysenergebnisse):

Auswahl-Möglichkeit: „Ja, eigene Ergebnisse eingeben“

Anmerkung: Hier können Sie individuell Ihre Werte eintragen.

Kilogramm Nährstoff pro 10 Kubikmeter Frischmasse [kg Nährstoff / 10 m ³ FM]			
Haben Sie Analyseergebnisse des organischen Düngers? <input type="radio"/> Ja, vom BGD untersucht <input type="radio"/> Nein, Standardwerte verwenden <input checked="" type="radio"/> Ja, eigene Ergebnisse eingeben	Ausbringungszeitraum 1. Januar bis Ernte Hauptfrucht	Art des organischen Düngers keine Auswahl	Menge 20
	keine Auswahl 1. Januar bis Ernte Vorfrucht Ernte Vorfrucht bis 31. Dezember 1. Januar bis Ernte Hauptfrucht	keine Auswahl Biogasgärrest fest Biogasgärrest flüssig Geflügelkot Grüngut frisch Hornspäne Jauche u.a.	TS [%] 5 Ges.-N 40 NH4-N 24 P2O5 19 K2O 25 MgO 9

„Ausbringungszeitraum“ über Klappliste (Drop-Down-Menü) wählen.

„Art des organischen Düngers“ auswählen.

„Menge“ eintragen.

„Nährstoffgehalte“ aus eigener Untersuchung eintragen. **Einheit kg / 10 m³ oder kg / 10 t Frischmasse**

 Hiermit können alle Angaben gelöscht werden.

 **Speichern** Speichern unten links nicht vergessen!



Ergebnis:

Ihre Änderungen übernehmen wir und stellen innerhalb einer Woche eine neue EUF-Düngeempfehlung mit aktualisierten Schlagdaten in das Rohstoffportal.