

Abschaltung des Belastungsstatus im Düngportal

Im Düngportal können Sie bei allen Schlägen gleichzeitig den Status Nitratbelastet oder Eutrophierung abschalten. Dafür müssen Sie alle Schläge auswählen und über die Mehrfachbuchung bearbeiten.

Wenn Sie den Status wieder einschalten wollen, müssen Sie die passenden Schläge auswählen und über die Mehrfachbuchung wieder aktivieren.

Bei Fragen zum Düngportal nutzen Sie das Kontaktformular oder den Telefon-Service auf der Seite <https://www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/ackerbau/duengung/programme/dp/index.htm>

1. Abschalten des Belastungsstatus

ACHTUNG: Die Betriebsdatei sollte kopiert werden, bevor die Änderungen vorgenommen werden. Dafür kann zuerst alles eingetragen werden, auf das der Belastungsstatus keinen Einfluss hat. Falls die Ausweisung in Nitratbelastet und Eutrophiert zwischenzeitlich wieder eingeführt wird, kann man sich so doppelte Arbeit sparen.

Stellen Sie vor Beginn der Bearbeitung sicher, dass das Jahr auf **2026 (1)** gestellt ist.

Öffnen Sie die Seite „Betriebsdaten“ -> „Schläge“ und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Schlag. Es erscheint ein Menü. Hier „Alle auswählen“ (2) anklicken.

The screenshot shows the 'Betriebsdaten' (Farm Data) section of the Düngportal. The 'Schläge' (Fields) tab is active. The year is set to 2026 (1). A table lists fields with columns for Nr., Name, Fläche (ha), Flächennutzung, Bodenart, Humusgehalt, Belastete Schlagfläche (S 13a), and Anmerkung. A right-click context menu is open over the first row, with 'Alle auswählen' (2) highlighted.

Nr.	Name	Fläche (ha)	Flächennutzung	Bodenart	Humusgehalt	Belastete Schlagfläche (S 13a)	Anmerkung
1	Tal	1,0000	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)	humos (bis 4%)		
2	Berg	1,4500	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)			
3	Feldweg	0,6800	Ackerland	sandiger Lehm (SL)			
4	Flussweg	2,3000	Dauergrünland	lehmiger Schluff (IU)			
5	Landstraße	2,0000	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)			
6	Schlaggasse	1,5000	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)			
7 b	Flussweg 17	3,0000	Dauergrünland	lehmiger Schluff (IU)	humos (bis 4%)		

Abbildung 1: Alle Schläge auswählen

Klicken Sie mit der rechten Maustaste erneut auf einen Schlag und im Menü auf „Schläge bearbeiten“ (3).

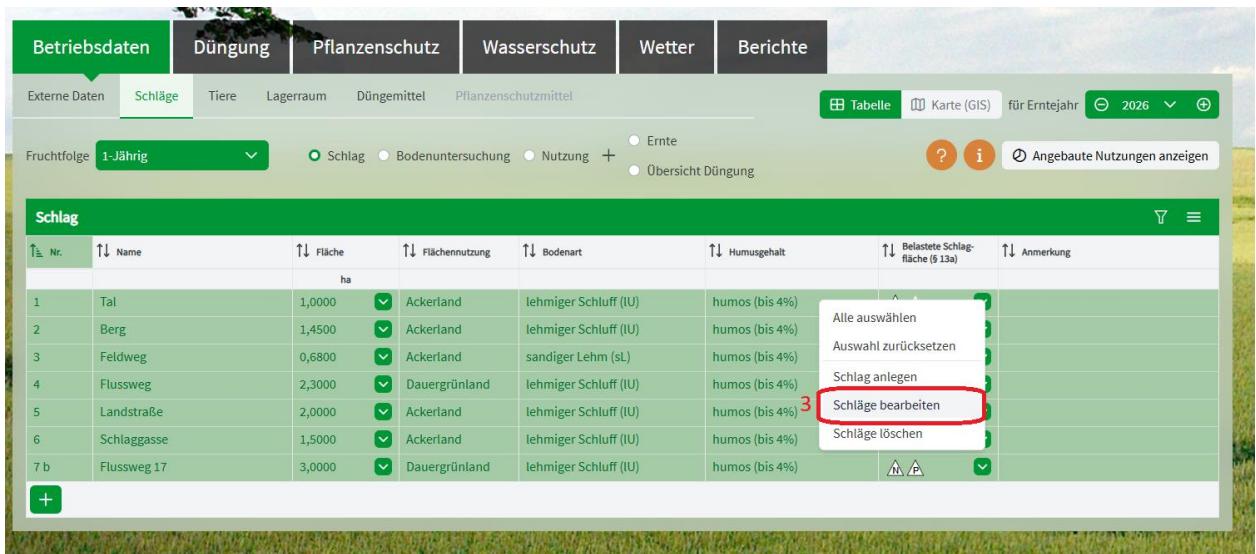


Abbildung 2: Schläge bearbeiten

Es öffnet sich ein Bearbeitungsfenster. Aktivieren Sie die Checkboxes **links** neben „Nitratbelastete Fläche (§ 13a)“ und „Eutrophierungs-Fläche (§13 a)“, sodass diese mit einem grünen Häkchen markiert sind (4). Deaktivieren Sie danach die Checkboxes **rechts** neben „Nitratbelastete Fläche (§ 13a)“ und „Eutrophierungs-Fläche (§13 a)“, falls dort ein grünes Häkchen zu sehen ist (5). Am Ende sollten wie im Bild dargestellt links zwei grüne Häkchen sein und rechts zwei leere Checkboxes. Klicken Sie auf „Speichern“.

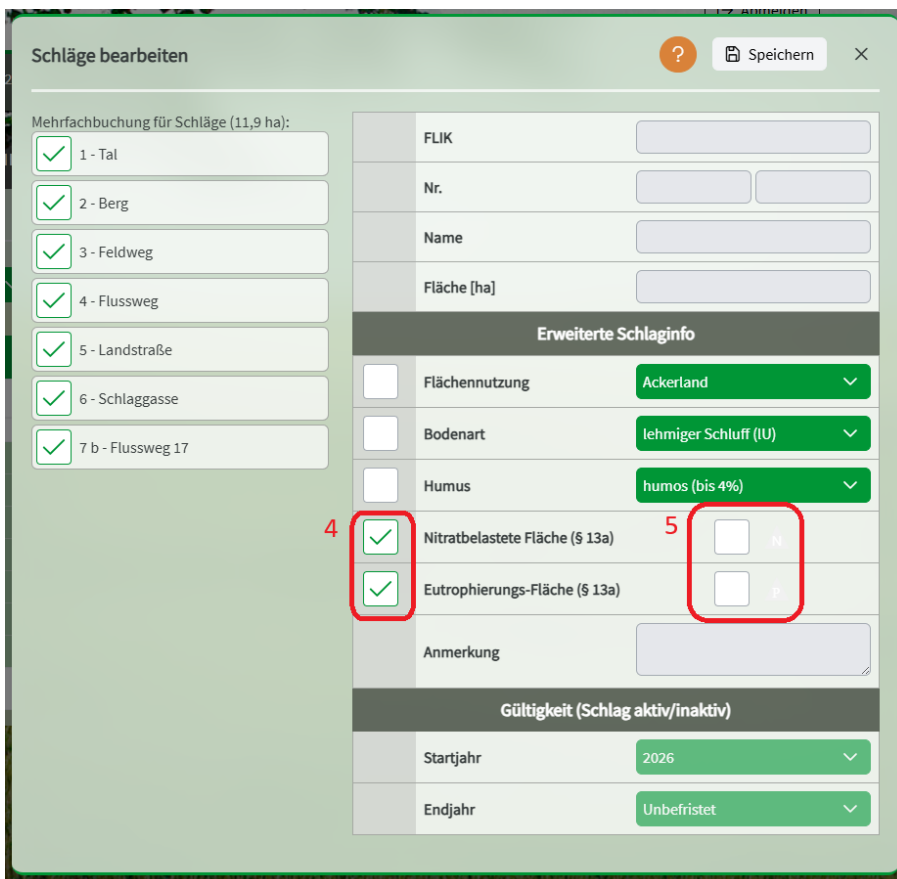


Abbildung 3: Belastungsstatus deaktivieren

Es erscheint eine Warnmeldung. In der Warnmeldung sollte das Erntejahr 2026 (6) stehen. Auf „Speichern“ klicken.

Abbildung 4: Erntejahr überprüfen

2. Aktivieren des Belastungsstatus

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie der Belastungsstatus wieder aktiviert wird. Falls nicht alle Schläge gleich belastet sind, müssen Sie den Belastungsstatus jeweils einzeln für Schläge in Nitratbelasteten Gebieten und für Schläge in Eutrophierten Gebieten aktivieren. Hier im Beispiel wird der Status „Nitratbelastet“ aktiviert.

Wählen Sie alle Schläge in Nitratbelasteten Gebieten aus, indem Sie diese nacheinander anklicken. Dann klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen ausgewählten Schlag und im Menü auf „Schläge bearbeiten“ (7).

Nr.	Name	Fläche	Flächennutzung	Bodenart	Humusgehalt	Belastete Schlagfläche (9.13a)	Anmerkung
1	Tal	1,0000	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)		▲▲▲	✓
2	Berg	1,4500	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)		▲▲▲	✓
3	Feldweg	0,6800	Ackerland	sandiger Lehm (sL)		▲▲▲	✓
4	Flussweg	2,3000	Dauergrünland	lehmiger Schluff (IU)		▲▲▲	✓
5	Landstraße	2,0000	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)		▲▲▲	✓
6	Schlaggasse	1,5000	Ackerland	lehmiger Schluff (IU)		▲▲▲	✓
7 b	Flussweg 17	3,0000	Dauergrünland	lehmiger Schluff (IU)	humos (bis 4%)	▲▲▲	✓

Abbildung 5: Schläge auswählen und bearbeiten

Bei „Nitratbelastete Fläche (§ 13a)“ die Checkboxes aktivieren, sodass links und rechts ein grünes Häkchen ist, wie im Bild dargestellt (8). Klicken Sie auf „Speichern“.

Schläge bearbeiten

Mehrfachbuchung für Schläge (7,0 ha):

- ☒ 1 - Tal
- ☒ 3 - Feldweg
- ☒ 4 - Flussweg
- ☒ 7 b - Flussweg 17

FLIK

Nr.

Name

Fläche [ha]

Erweiterte Schlaginfo

☐ Flächennutzung: Ackerland

☐ Bodenart: lehmiger Schluff (IU)

☐ Humus: humos (bis 4%)

8 ☒ Nitratbelastete Fläche (§ 13a) ☒

☐ Eutrophierungs-Fläche (§ 13a) ☐ P

Anmerkung

Gültigkeit (Schlag aktiv/inaktiv)

Startjahr: 2026

Endjahr: Unbefristet

Abbildung 6: Belastungsstatus aktivieren

Es erscheint eine Warnmeldung. Hier wieder darauf achten, dass der Belastungsstatus für das richtige Erntejahr aktiviert wird. Auf „Speichern“ klicken.

Schläge bearbeiten

Mehrfachbuchung für Schläge (7,0 ha):

- ☒ 1 - Tal
- ☒ 3 - Feldweg
- ☒ 4 - Flussweg
- ☒ 7 b - Flussweg 17

Bestehende Nutzungen und DBEs

Sie haben ab dem Erntejahr 2026 Änderungen am Schlag vorgenommen. Die Änderungen werden für alle vorhandenen Nutzungen ab dem Erntejahr 2026 für diesen Schlag übernommen. Die DBEs ab dem Erntejahr 2026 werden automatisch angepasst, sofern der Status vorgeschlagen oder geplant ist.

Abbildung 7: Erntejahr überprüfen