










## DüV-Checkliste – Anforderungen & Fristen zur Düngung nach aktueller Düngeverordnung

Verwenden Sie die Checkboxen, um die Einhaltung der Fristen und Anforderungen in Ihrem Betrieb zu verfolgen.

Wie leicht Sie die Anforderungen der Düngeverordnung mit DELOS erfüllen, erfahren Sie auch in den verlinkten Videotutorials.

Anforderung	Frist	Erfassung in DELOS	Dokumentation in DELOS*
Düngebedarfsermittlung für N und P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Erstellung muss <u>vor 1. Düngung</u> erfolgen	Ermitteln Sie den Düngebedarf einzeln oder gesammelt. Viele Eingaben werden von DELOS automatisch ermittelt. ⓘ Der Live-Düngesaldo zeigt stets flächenspezifisch den noch offenen Bedarf an. 	Berichte > Düngebedarfsplanungen als <b>PDF</b>
Dokumentation der Düngemaßnahmen	Spätestens <u>2 Tage</u> nach jeder Düngung	Erfassen Sie mineralische und organische Düngemaßnahmen einzeln oder gesammelt – auch mobil mit dem Smartphone möglich. 	Berichte > Aufzeichnung der Düngemaßnahmen als <b>PDF</b>
Berechnung der betriebsindividuellen N-Obergrenze <b>NEU</b>	bis zum <u>31. März des Folgejahres</u> Ideal: Berechnung für das Düngjahr, empfohlen wird die Bilanzierung zum Kalenderjahr	Erfassen Sie Tiere in der Tierverwaltung sowie alle Nährstoffbewegungen und die Berechnung erfolgt automatisch durch DELOS unter Einbezug der Flächen in den Bilanzen. 	Bilanzen > Bericht zur N 170er Bilanz als <b>PDF</b>
Jährlicher betrieblich aufsummierter Nährstoffeinsatz <b>NEU</b>		Dokumentieren Sie Düngebedarfsermittlungen und aufgebrachte Nährstoffe ⓘ DELOS berechnet alle relevanten Summen für die Aufzeichnung des betrieblichen Nährstoffeinsatzes und füllt das Formular eigenständig aus. 	Berichte > Anlage 5 als <b>PDF</b>
Abgabe und Import von Wirtschaftsdüngern	<u>Monatliche Meldefrist</u>	Ware > Erfassen Sie Abgabe und Aufnahme von Wirtschaftsdüngern. Die Nährstoffmengen fließen automatisch in ihre Bilanzen. ⓘ Empfänger und Lieferanten einmalig anlegen & wiederverwenden 	Ware > Buchungen > Export im <b>CSV-Format</b> für das Wirtschaftsdünger meldeprogramm 
Lieferscheine Wirtschaftsdünger	Weiterleitung an die beteiligten Personen bis spätestens <u>1 Monat nach Inverkehrbringen</u>	Erfassen Sie neue Buchungen über eine intuitive Buchungsmaske. ⓘ DELOS aktualisiert Ihr Lager automatisch. Produkt steht anschließend zur Verwendung in Maßnahmen zur Verfügung.	Ware > <b>PDF-Export</b>
Lieferscheine Mineraldünger	Ideal: <u>Nach der Düngeaison</u>	Erfassen Sie neue Buchungen über eine intuitive Buchungsmaske. ⓘ DELOS aktualisiert Ihr Lager automatisch > Produkt steht zur Verwendung in Maßnahmen zur Verfügung. Automatisierte Schnittstelle zum Landhandel möglich.	Ware > <b>PDF-Export</b>
Bodenuntersuchungen P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Spätestens <u>alle 6 Jahre</u> auf Flächen > 1 ha	Legen Sie für jede Fläche eigene Bodenproben an. ⓘ CSV-Import für mehrere Bodenproben möglich. Die Analysen stehen auch für Folgejahre zur Verfügung. 	Berichte > Bodenproben als <b>PDF</b>
Weidetagebuch	Erstellung nach <u>Abschluss der Weidesaison</u>	Führen Sie in der Tierverwaltung ganz einfach Ihr Weidetagebuch – für eigene oder fremde Flächen. 	Tiere > Bericht zum Weidetagebuch als <b>PDF</b>
Stoffstrombilanz	<u>Spätestens 6 Monate nach Ablauf des Bezugszeitraumes</u>	Pflegen Sie Tierverwaltung und Warenbuchungen. Erforderliche Daten fließen automatisch in die Stoffstrombilanz. 	Bilanzen > Bericht zur Stoffstrombilanz als <b>PDF</b>

Die Inhalte der Checkliste wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

ZUSÄTZLICHE AUFLAGEN FÜR

- ⚠ Nitratbelastete (rote) Gebiete    
 ⚠ Eutrophierte (gelbe) Gebiete

Anforderung	Frist	Erfassung in DELOS	Dokumentation in DELOS*
<span style="color: red;">⚠</span> 20% Stickstoffabzug im Düngbedarf Berücksichtigung im summierten Düngbedarf aller nitratbelasteten Flächen für alle Kulturen des kompletten laufenden Düngjahres	Erstellung der DBE muss <u>vor 1. Düngung</u> erfolgen. Summe des um 20% reduzierten Düngedarfs roter Gebiete <u>bis 31.3.</u> und Fortschreibung bei späten Kulturen	Kennzeichnen Sie Flächen in den Flächendaten als Rotes Gebiet – Nährstoffabzüge und weitere Berechnungen erfolgen dann automatisch. <span style="float: right;">▶</span>	Berichte > Düngedarfsplanungen als <b>PDF</b> inkl. Ausweisung des summierten Düngedarfs in Roten Gebieten
<span style="color: red;">⚠</span> Berechnung der betriebsindividuellen N-Obergrenze – „schlagspezifisch“ <b>NEU</b>	Empfehlung: Berechnung bis zum <u>31. März des Folgejahres</u> . Einhaltung gilt mit Bezug zum Kalenderjahr.	Live-Düngesaldo > Überschreiten Sie die flächenbezogene Bedarfsdeckung mit organischem Stickstoff in roten Gebieten, färbt sich der Saldo rot.	Bilanzen > Bericht zur N 170er Bilanz als <b>PDF</b>
<span style="color: red;">⚠</span> Nmin-Proben auf jeden Schlag oder jede Bewirtschaftungseinheit (ausgenommen sind Grünlandflächen, Dauergrünland, mehrschnittiger Feldfutterbau)	Mindestens <u>jährlich vor der 1. Stickstoffdüngung</u> Frühestens möglich: 01.01. bei Winterungen, 15.02. bei frühen Sommerungen, 15.03. bei späten Sommerungen	Legen Sie individuelle Nmin-Proben in DELOS an. <span style="color: blue;">ⓘ</span> DELOS klassifiziert Ihre Flächen automatisch in Bewirtschaftungseinheiten. <span style="float: right;">▶</span>	Berichte > Nmin-Proben als <b>PDF</b> & Bewirtschaftungseinheiten als <b>PDF</b>
<span style="color: red;">⚠</span> Verkürzte Einarbeitungsfrist von 1 Stunde	-	-	-
<span style="color: orange;">⚠</span> <span style="color: red;">⚠</span> Gebietskulisse Kontrolle der Ausweisung von Flächen in nitratbelasteten und eutrophierten Gebieten	Neue Ausweisung zum <u>01. Januar</u> <u>jeden Jahres</u> möglich	Sie können rote Gebiete auf Flächenebene oder auf Betriebsebene kennzeichnen, je nach Menge betroffener Flächen. Angaben können Sie jederzeit ändern, auch erntejahrspezifisch. <span style="float: right;">▶</span>	Keine Dokumentation erforderlich. Aktuelle Gebietskulisse einsehbar über: ↗ Zum LEA-Portal ↗ Zum NIBIS Kartenserver
<span style="color: orange;">⚠</span> Verminderte Phosphatdüngung auf hoch und sehr hoch versorgten Böden	Berechnung der DBE muss <u>vor 1. Düngung</u> erfolgen	Kennzeichnen Sie Flächen in den Flächendaten als eutrophiertes Gebiet – Geben Sie in der DBE die Versorgungsstufe des Bodens an > Nährstoffabzüge und weitere Berechnungen erfolgen dann automatisch. <span style="float: right;">▶</span>	Berichte > Düngedarfsplanungen als <b>PDF</b> inkl. Abzug
<span style="color: orange;">⚠</span> Verlängerte Sperrfrist	<u>Sperrfrist gilt vom 01.12. – 15.02.</u>	Einhaltung der Sperrfrist wird durch das Datum der Düngemaßnahmen ersichtlich	Berichte > Aufzeichnung der Düngemaßnahmen als <b>PDF</b>

Die Inhalte der Checkliste wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

\*Erfüllen Sie Ihre Meldepflichten mit den DELOS-Exporten mit dem Meldeportal ENNI nach NDüngGewNPVO.

Die erste Meldung muss bis zum 31.03.2022 erfolgen, allerdings werden Meldungen bis zum 30.06.2022 ordnungsrechtlich nicht als verfristet bewertet.