



**Landwirtschaftliches Zentrum Baden-Württemberg (LAZBW)**  
**Fachbereich Grünlandwirtschaft und Futterbau**

Atzenberger Weg 99  
 88326 Aulendorf

## **Aufzeichnung der Düngungsmaßnahmen (DüV § 10 Abs. 2 und 3) vom 28.04.2020, BGBl. I 2020, Nr. 20, S. 846 - 861**

### **Weidehaltung**

#### **Rechtlicher Rahmen**

Nach § 10 Abs. 2 der DüV hat der Betriebsinhaber nach Abschluss der Weidehaltung (spätestens zum Ende des jeweiligen Bezugszeitraumes) die Anzahl der Weidetage, die Art und Zahl der auf der Weide gehaltenen Tiere, die Größe des Schlages bzw. der Bewirtschaftungseinheit, die Art und Menge des aufgebrauchten Stoffes sowie die aufgebrauchte Menge an Gesamtstickstoff und Phosphat aufzuzeichnen.

#### **Welche Betriebe sind ausgenommen?**

Siehe Entscheidungsbäume (innerhalb bzw. außerhalb der Nitratgebiete) des LTZ: [www.ltz-bw.de](http://www.ltz-bw.de) → Arbeitsfelder → Düngung

#### **Welche Weideflächen sind ausgenommen?**

Flächen, die

- ausschließlich beweidet werden
- und auf denen maximal 100 kg N/ha und Jahr aus der Beweidung anfallen (Stickstoffausscheidung)
- und auf denen keine zusätzliche N-Düngung erfolgt.

# Vorlage zur Aufzeichnung der Düngungsmaßnahme bei Weidehaltung (DüV § 10 Abs. 2)

 Düngjahr: 

Schlagname/Bewirtschaftungseinheit (BE)	Größe [ha]	Weideverfahren

**Tabelle 1:** Durch die Weidetiere ausgeschiedenen Nährstoffmengen pro Schlag bzw. Bewirtschaftungseinheit und pro ha.

Tierart <sup>2)</sup>	Anzahl	Weidetage	Weidestunden	Weideanteil	Ausscheidung kg /Tier <sup>2)</sup>			Anrechnungsfaktor für N	Anzurechnende Nährstoffe [kg / Schlag bzw. BE]			Anzurechnende Nährstoffe [kg / ha]		
					N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O <sup>1)</sup>		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O <sup>1)</sup>	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O <sup>1)</sup>
Summe														

<sup>1)</sup> Laut DüV (§ 10 Abs. 2) muss die Aufbringung von N und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> aufgezeichnet werden, K<sub>2</sub>O wird empfohlen.

<sup>2)</sup> Stammdaten Düngung BW: Direktdownload unter: <https://www.duengung-bw.de/landwirtschaft/views/informationen.xhtml> --> Datei „Stammdaten Düngung BW“

**Tabelle 2:** Anzurechnende Mindestwerte in Prozent der Ausscheidungen an Gesamtstickstoff in Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft bei Weidehaltung (DüV Anlage 2)

Tierart/Verfahren	[%]
Rinder/Schweine	70
Geflügel	60
andere Tierarten (z. B. Pferde, Schafe)	55

**Eigene Notizen:**

# Aufzeichnungsbeispiel Düngungsmaßnahmen Weidehaltung

Düngejahr: 

A	B	C
Schlagname/Bewirtschaftungseinheit (BE)	Größe [ha]	Weideverfahren
Umtriebsweide Nr. 1	3	Weide intensiv

**Tabelle 1:** Durch die Weidetiere ausgeschiedenen Nährstoffmengen pro Schlag bzw. Bewirtschaftungseinheit und pro ha.

D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
Tierart <sup>2)</sup>	Anzahl	Weidetage	Weidestunden	Weideanteil	Ausscheidung kg /Tier <sup>2)</sup>			Anrechnungsfaktor für N	Anzurechnende Nährstoffe [kg / Schlag bzw. BE]			Anzurechnende Nährstoffe [kg / ha]		
					N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O <sup>1)</sup>		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O <sup>1)</sup>	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O <sup>1)</sup>
		Max. 365	Max. 24	(F*G)/8760 <sup>2)</sup>	Stammdaten Düngung BW <sup>3)</sup>			Tabelle 2 / 100	E*H*I*L	E*H*J	E*H*K	M/B	N/B	O/B
Mutterkuh 700 kg 6 Mo. 230 kg	25	54	24	0,15	105	31	129	0,7	276	116	484	92	39	162
Jungrinderaufzucht AF/GL mit Weide 7-12 Mo.	30	8	24	0,02	43	12,6	52,8	0,7	18	8	32	6	3	11
Summe									294	124	516	98	42	173

<sup>1)</sup> Laut DüV (§ 10 Abs. 2) muss die Aufbringung von N und P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> aufgezeichnet werden, K<sub>2</sub>O wird empfohlen.

<sup>2)</sup> 365 Tage pro Jahr = 8760 Stunden pro Jahr

<sup>3)</sup> Stammdaten Düngung BW: Direktdownload unter: <https://www.duengung-bw.de/landwirtschaft/~/views/informationen.xhtml> --> Datei „Stammdaten Düngung BW“

## Impressum

Herausgeber:

Landwirtschaftliches Zentrum Baden Württemberg (LAZBW), Atzenberger Weg 99, 88326 Aulendorf;

Tel.: 07525/942 300, Fax: 07525/942-333, E-Mail: [poststelle@lazbw.bwl.de](mailto:poststelle@lazbw.bwl.de), [www.lazbw.de](http://www.lazbw.de)

Bearbeitung und Redaktion: Katharina Wacker (LTZ), Jörg Messner (LAZBW), Jonas Weber (LAZBW)

Stand: 09/2020