



N_{min}-Werte Winterungen 2019 - Informationen zur Anpassung der Düngbedarfsermittlung

Die aktuellen N_{min}-Richtwerte für 2019 ersetzen die vorläufigen 5-jährigen, gemittelten N_{min}-Richtwerte. Diese durften für die vorläufige DBE eingesetzt werden. In NRW gilt gemäß den Vollzugshinweisen zur DüV die Regelung, dass die DBE nur dann angepasst werden muss, wenn der aktuelle N_{min}-Richtwert um mehr oder weniger als 10 kg/ha vom 5-jährigen Mittel abweicht. In Tabelle 1 mit den aktuellen N_{min}-Richtwerten für die Winterungen 2019 ist **fett** hervorgehoben, in welchen Fällen sich eine relevante Abweichung ergibt und die DBE daraufhin angepasst werden muss. In der EDV-Anwendung NPmax kann die geforderte Anpassung für Berechnungen, die mit dem vorläufigen 5-jährigen Richtwert gemacht wurden, mit einem Tastendruck vollautomatisch erledigt werden. Die N_{min}-Richtwerte für die Winterungen wurden in KW 10 ermittelt. Der N_{min}-Wert ist relevant für die Düngbedarfsermittlung (DBE) von Stickstoff. Die Düngbedarfsermittlung und N_{min}-Werte müssen sieben Jahre aufbewahrt werden.

N _{min} -Richtwerte Winterungen 2019								
Bodenart	Hauptkultur	Vorkultur*	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	0-90 cm	5j. Mittel 0-90 cm	Abweichung
leichter Boden (S, IS, sU)	Wintergerste	Blatt	8	6	4	18	18	0
		Halm	9	6	10	25	15	10
	Winterraps	Blatt	12	8	7	27	17	10
		Halm	12	8	7	27	17	10
	Winterroggen	Blatt	9	7	8	24	14	10
		Halm	7	6	6	19	14	5
	Wintertriticale	Blatt	7	6	14	27	28	-1
		Halm	8	8	15	31	28	3
	Winterweizen	Blatt	12	12	33	57	28	29
		Halm	11	12	30	53	28	25
NN** Winter	alle	9	7	11	27	22	5	
mittlerer Boden (sU, ssL, sL, IU, uL, L)	Wintergerste	Blatt	10	8	21	39	33	6
		Halm	10	7	6	23	25	-2
	Winterraps	Blatt	12	8	7	27	18	9
		Halm	12	8	7	27	18	9
	Winterroggen	Blatt	10	10	22	42	30	12
		Halm	10	10	22	42	30	12
	Wintertriticale	Blatt	10	10	17	37	36	1
		Halm	11	13	16	40	36	4
	Winterweizen	Blatt	13	15	33	61	44	17
		Halm	11	12	30	53	38	15
NN** Winter	alle	12	11	21	44	34	10	
schwerer Boden (utL, tL, T)	Wintergerste	Blatt	11	16	15	42	34	8
		Halm	19	12	9	40	34	6
	Winterraps	Blatt	12	8	7	27	29	-2
		Halm	12	8	7	27	29	-2
	Winterroggen	Blatt	18	13	15	46	41	5
		Halm	18	13	15	46	41	5
	Wintertriticale	Blatt	17	15	22	54	46	8
		Halm	18	13	15	46	46	0
	Winterweizen	Blatt	17	15	22	54	50	4
		Halm	18	13	15	46	45	1
NN** Winter	alle	17	13	12	42	41	1	

*Vorkultur: Blatt = Mais, Kartoffel, Zuckerrübe, Raps; Halm = alle Getreidearten (Drusch);
** NN Winter = alle anderen Vorfrüchte

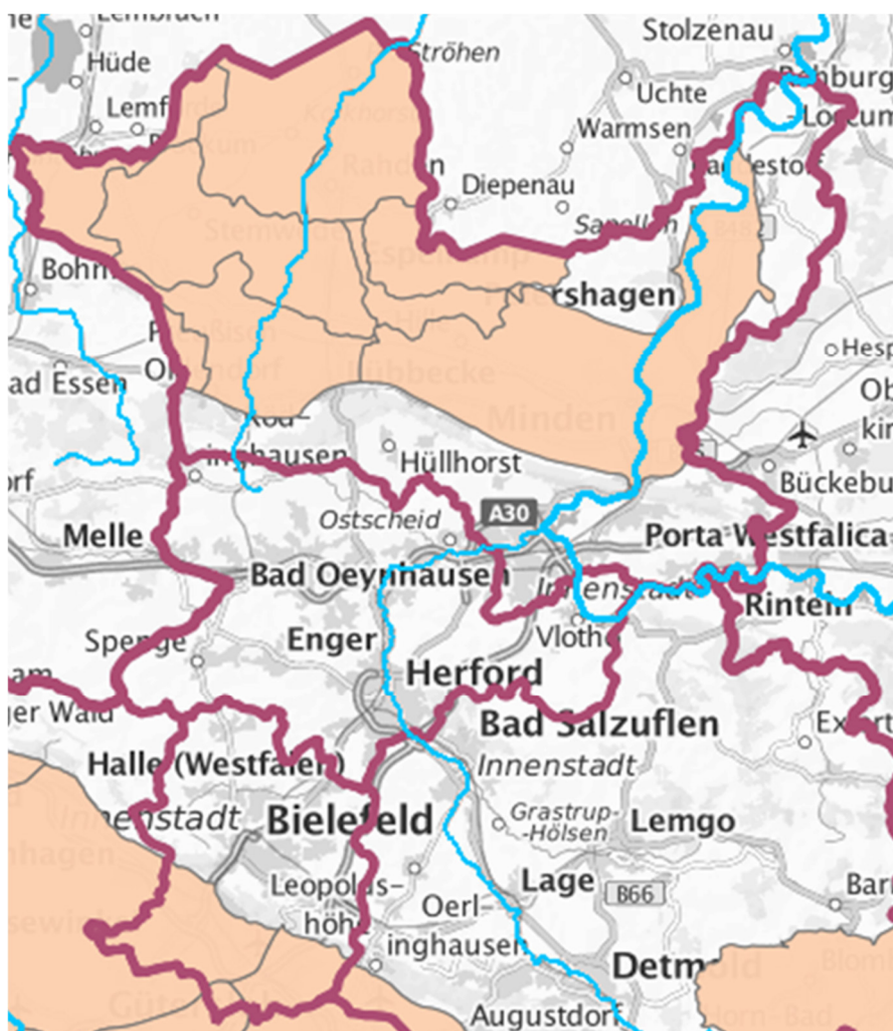
Landesdüngerverordnung NRW ab 01.03.2019

Die Landesdüngerverordnung Nordrhein-Westfalen zur Umsetzung des § 13 der Düngerverordnung wurde am 15. Januar 2019 vom Kabinett verabschiedet und ist seit dem **01.03.2019** in Kraft. (siehe Rundschreiben 01/2019)

Für Betriebe, die Flächen in nitratbelastenden Gebieten (roter Grundwasserkörper) bewirtschaften, gelten zukünftig folgende zusätzlichen Auflagen:

1. Einarbeitungspflicht auf unbestelltem Acker innerhalb 1 Stunde nach Beginn der Aufbringung.
2. Aufbringverbot für Düngemittel mit einem wesentlichen Gehalt an Stickstoff auf Grünland, Dauergrünland und Ackerland mit mehrjährigem Feldfutterbau bei einer Aussaat bis 15. Mai von 15.10. bis 31.01. (=Erweiterung der Grünlandsperrfrist)
3. *Untersuchungspflicht für Wirtschaftsdünger und Gärrückstände* (**gilt ab 01.08.2019**)

Belastete Gebiete durch Nitrat (§ 13 DüV / roter Grundwasserkörper):



Dokumentationspflichten: Nährstoffvergleich; Wirtschaftsdüngermeldungen

Bis zum **31.03.2019** muss der Nährstoffvergleich 2017/18 auf den Betrieben vorliegen. Ebenso müssen die Wirtschaftsdüngermeldungen im Wirtschaftsdüngermeldeprogramm www.meldeprogramm-nrw.de über Wirtschaftsdüngerabgaben und –Importe für das Kalenderjahr 2018 bis zu diesem Stichtag gemacht sein.

Kontakt

Kooperation Landwirtschaft / Wasserwirtschaft im Kreis Herford und dem Stadtgebiet Bielefeld
Ravensberger Straße 6, 32051 Herford, Tel. 05221/597732 o. 0151/41916682
E-Mail: Maximilian.Meyer@lwk.nrw.de