



**ZUSTÄNDIGE STELLE FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHES FACHRECHT UND BERATUNG (LFB)**

**Nmin-Richtwerte für Mecklenburg-Vorpommern - Frühjahr 2026**

**Winterungen**

(Stand: 05.02.2026)

- für die Stickstoffdüngungsbedarfsermittlung für Ackerkulturen nach § 4 Düngeverordnung (DÜV)

**NEU: Nach der Aufhebung der Düngelandesverordnung MV dürfen die Nmin-Richtwerte auch für die Stickstoff-Düngungsbedarfsermittlung in den ehemals nitratbelasteten Gebieten nach §13a DÜV (Rote Gebiete) verwendet werden.**

Nmin-Gehalte nach Fruchtart und Boden					
Kultur (aktueller Anbau)	Ackerzahl	kg/ha Nmin			
		0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	Gesamt 0 - 90 cm
Winterraps	< 35	10	6	10	26
	35 - 45	12	8	8	28
	> 45	13	10	12	35
Winterweizen*	< 35	10	11	18	39
	35 - 45	17	16	22	55
	> 45	19	22	20	61
Wintergerste	< 35	11	10	13	34
	35 - 45	11	15	16	42
	> 45	17	19	20	56
Winterroggen, Wintertriticale, sonstige Winterungen	< 35	10	11	16	37
	35 - 45	16	22	13	51
	> 45				

\* gilt auch für Dinkel, Durum

**Hinweise:**

- Die Nmin-Gehalte in der Bodenschicht 60 bis 90 cm brauchen wegen der geringen Düngewirksamkeit nur zu 50 % bei der Düngungsbedarfsermittlung angerechnet werden.
- Sollte die Ackerzahl nicht bekannt sein, kann diese für den Feldblock [hier](#) recherchiert werden. Die dort ausgewiesene Ackerzahlgruppe dient der Orientierung und ist nicht bindend, zumal sich die Bodengüte zwischen Schlägen eines Feldblocks unterscheiden kann.