

Durchschnittliche N_{min} -Richtwerte für die Düngebedarfsermittlung 2026

Stand: Juni 2025

		Winterungen					
Bodenklimaraum	Schicht cm	Raps kg N _{min} /ha	Winterweizen kg N _{min} /ha	Anderes Wintergetreide kg N _{min} /ha			
9; 46 sandige Böden (Ost)	0-30	10	10	9			
	30-60	9	8	6			
	60-90	8	11	8			
	Gesamt	27	29	23			
51 sandige Böden Elbe-Weser- Dreieck	0-30	11	11	10			
	30-60	6	8	6			
	60-90	6	9	7			
	Gesamt	23	28	23			
48; 50 sandige Böden (West)	0-30	10	11	10			
	30-60	8	10	8			
	60-90	9	14	11			
	Gesamt	27	35	29			
45 Lehmböden	0-30	13	13	10			
	30-60	9	15	8			
	60-90	8	18	10			
	Gesamt	30	46	28			
47 leichte Lehmböden	0-30	11	13	11			
	30-60	9	12	9			
	60-90	6	13	9			
	Gesamt	26	38	29			
11, 34 schwere Lehmböden, Hügelland (>200m)	0-30	12	12	9			
	30-60	9	13	9			
	60-90	8	16	8			
	Gesamt	29	41	26			
52 Marschen, Tonböden	0-30	12	13	12			
	30-60	12	16	14			
	60-90	12	16	15			
	Gesamt	36	45	41			



Durchschnittliche N_{min} -Richtwerte für die Düngebedarfsermittlung 2026

Stand: Juni 2025

		Sommerungen Aussaat/Pflanzung März		Sommerungen Aussaat/Pflanzung April			
Bodenklimaraum	Schicht cm	VF Blattfrucht* kg N _{min} /ha	VF Getreide kg N _{min} /ha	VF Blattfrucht* kg N _{min} /ha	VF Getreide kg N _{min} /ha		
9; 46; 51 sandige Böden (Ost)	0-30	13	16	14	17		
	30-60	9	10	8	10		
	60-90	9	9	7	8		
	Gesamt	31	35	29	35		
48; 50 sandige Böden (West)	0-30	12	18	13	19		
	30-60	9	10	9	13		
	60-90	10	8	9	10		
	Gesamt	31	36	31	42		
45, 47 Lehmböden, leichte Lehmböden	0-30	13	20	17	22		
	30-60	13	18	16	18		
	60-90	13	15	14	15		
	Gesamt	39	54	47	55		
11, 34 schwere Lehmböden, Hügelland (>200m)	0-30	-	17	-	16		
	30-60	-	16	-	16		
	60-90	-	15	-	14		
	Gesamt		48		46		
52 Marschen, Tonböden	0-30	15	16	18	19		
	30-60	15	16	16	18		
	60-90	15	14	14	14		
	Gesamt	45	46	48	51		
*Blattvorfrucht: u.a. Ackergras, Mais, Zuckerrübe, Kartoffel, Leguminosen, Gemüse und Brache							