



Nmin-Werte 2026

des Hohenlohekreises unterteilt nach Vergleichsgebiete Bauland, Gäulandschaften und Hohenlohe
in kg N/ha in 0 - 90 cm (0 bis 30cm - 30 bis 60cm - 60 bis 90cm)

Sofern Ihnen keine eigenen Stickstoff-Untersuchungsergebnisse von ihren Flächen für die Düngebedarfsermittlung zur Verfügung stehen, können folgende Werte berücksichtigt werden:

Darstellung: N-min Werte in kg/ha: Wert 0-90cm (Wert 0-30cm, Wert 30-60cm, Wert 60-90cm)

Kulturen	NID Vergleichsgebiete			Mittel Ba-Wü	2026 Wert von:
	Bauland	Gäulandschaften	Hohenlohe		
Winterweizen, Dinkel	42 (15- 14- 13)	40 (12- 15- 13)	53 (16- 19- 18)	44 (13- 16- 15)	Mitte Jan. - Mitte Feb.
	29 (8- 11- 10)	36 (10- 14- 12)	58 (18- 22- 18)	40 (12- 15- 13)	Anfang - Mitte Feb.
	28 (8- 10- 10)	29 (9- 11- 9)	43 (13- 17- 13)	34 (10- 13- 11)	Mitte - Ende Feb.
	27 (8- 10- 9)	25 (7- 10- 8)	42 (12- 17- 13)	30 (9- 12- 9)	Mitte Feb. - Anf. März
	26 (10- 9- 7)	25 (8- 10- 7)	40 (12- 15- 13)	31 (9- 12- 10)	Ende Feb. - Mitte. März
	28 (12- 9- 7)	28 (9- 10- 9)	40 (12- 14- 14)	32 (10- 12- 10)	Anfang- Mitte März
			Winterweizen Dinkel	35 (11- 13- 11) 34 (11-12-11)	Mittelwert 2016 - 2025 Mittelwert 2016 - 2025
Wintergerste, Triticale	30 (14- 8- 8)	29 (9- 11- 9)	50 (15- 19- 16)	37 (11- 13- 13)	Mitte Jan. - Mitte Feb.
	25 (9- 9- 7)	27 (8- 10- 9)	49 (16- 17- 16)	35 (12- 13- 10)	Anfang - Mitte Feb.
	24 (8- 9- 7)	23 (7- 9- 7)	39 (13- 14- 12)	29 (9- 11- 9)	Mitte - Ende Feb.
	22 (7- 8- 7)	19 (7- 7- 5)	35 (10- 13- 12)	26 (8- 10- 8)	Mitte Feb. - Anf. März
	20 (9- 6- 5)	19 (7- 7- 5)	31 (10- 11- 10)	28 (9- 10- 9)	Ende Feb. - Mitte. März
			Wintergerste Triticale	28 (10-10-8) 35 (11-13-11)	Mittelwert 2016 - 2025 Mittelwert 2016 - 2025
Winterraps	16 (8- 4- 4)	22 (8- 8- 6)	36 (14- 12- 10)	23 (8- 8- 7)	Mitte Jan. - Mitte Feb.
	17 (7- 5- 5)	20 (7- 8- 5)	32 (11- 11- 10)	23 (9- 8- 6)	Anfang - Mitte Feb.
	14 (6- 5- 3)	17 (6- 6- 5)	29 (10- 11- 8)	21 (8- 7- 6)	Mitte - Ende Feb.
	15 (5- 5- 5)	17 (6- 6- 5)	25 (9- 9- 7)	20 (8- 7- 5)	Mitte Feb. - Anf. März
	22 (11- 7- 4)	19 (7- 7- 5)	24 (10- 9- 5)	22 (9- 7- 6)	Ende Feb. - Mitte. März
		20 (9- 6- 5)	29 (12- 9- 8)	26 (11- 9- 6) 28 (9-8-6)	Anfang- Mitte März Mittelwert 2016 - 2025
Roggen				31 (9- 11- 11)	Mitte Jan. - Mitte Feb.
		20 (5- 8- 7)		19 (5- 8- 6)	Mitte Feb. - Anf. März
		21 (7- 8- 6)		20 (6- 7- 7)	Ende Feb. - Mitte. März
		19 (7- 7- 5)		22 (8- 7- 7)	Anfang- Mitte März
				24 (8-8-8)	Mittelwert 2016 - 2025
Sommergerste, Hafer	25 (13- 12)	26 (11- 15)	25 (14- 11)	27 (13- 14)	Anfang - Mitte Feb.
	22 (11- 11)	24 (10- 14)	21 (10- 11)	23 (11- 12)	Mitte Feb. - Anf. März
	24 (13- 11)	23 (10- 13)	23 (11- 12)	24 (11- 13)	Ende Feb. - Mitte. März
	21 (14- 7)	24 (11- 13)	28 (13- 15)	25 (12- 13)	Anfang- Mitte März
		28 (14- 14)		29 (15- 14)	Mitte - Ende März
			Sommergerste Hafer	33 (18-15) 41 (16-14-11)	Mittelwert 2016 - 2025 Mittelwert 2016 - 2025
Körnermais				36 (13- 13- 10)	Anfang- Mitte März
		42 (15- 15- 12)		39 (14- 14- 11)	Mitte - Ende März
				57 (21-20-16)	Mittelwert 2016 - 2025
Silomais				35 (12- 13- 10)	Anfang- Mitte März
				41 (15- 14- 12)	Mitte - Ende März
				48 (18-17-13)	Mittelwert 2016 - 2025
Zuckerrüben		39 (12- 15- 12)		39 (12- 15- 12)	Mitte Feb. - Anf. März
		39 (12- 15- 12)		40 (12- 15- 13)	Ende Feb. - Mitte. März
		37 (12- 14- 11)	42 (12- 15- 15)	38 (12- 14- 12)	Anfang- Mitte März
		40 (14- 15- 11)		39 (14- 14- 11)	Mitte - Ende März
				51 (19-18-14)	Mittelwert 2016 - 2025
Kartoffeln				30 (14- 16)	Anfang - Mitte Feb.
		27 (12- 15)		25 (11- 14)	Mitte Feb. - Anf. März
		28 (12- 16)		25 (11- 14)	Anfang- Mitte März
				29 (13- 16)	Mitte - Ende März
				37 (19- 18)	Mittelwert 2016 - 2025
Erdbeeren				26 (13- 13)	Ende Jan. - Anf. April
Reben, Obst				12 (8- 5- 3)	Ende Jan. - Anf. April

Einteilung der Gemeinden nach Vergleichsgebieten

Bauland: Forchtenberg, Niedernhall, Weißbach, Schöntal, Krautheim

Gäulandschaften: Bretzfeld, Pfedelbach, Öhringen, Neuenstein, Zweiflingen

Hohenlohe: Waldenburg, Kupferzell, Künzelsau, Ingelfingen, Muldingen, Dörzbach