

Durchschnittliche Nmin-Gehalte 2009

kumulativ:

8. Kalenderwoche

Bodengruppe (BG) *	Probenanzahl	Nmin- Richtwert		
		0 – 30 cm	30 – 60 cm	60 – 90 cm
		----- kg N/ha -----		
BG 1 und 2	40	18	19	18
BG 3	68	29	33	28
BG 4 und Schwarzerde	93	31	40	29
BG 5	15	31	36	25
Gesamt	216			

Nmin-Richtwerte, gruppiert nach Bodengruppe und Hauptfrucht

8. Kalenderwoche

Fruchtart	Bodengruppe	Nmin- Richtwert		
		0 – 30 cm	30 – 60 cm	60 – 90 cm
		----- kg N/ha -----		
Winterweizen	BG 1 und 2	32	36	35
	BG 3	32	40	33
	BG 4 und Schwarzerde	34	49	34
	BG 5	32	42	40
Wintergerste	BG 1 und 2	17	14	15
	BG 3	24	27	18
	BG 4 und Schwarzerde	28	32	27
	BG 5	-	-	-
Winterroggen	BG 1 und 2	17	22	21
	BG 3	28	54	38
	BG 4 und Schwarzerde	18	30	24
	BG 5	-	-	-
Winterraps	BG 1 und 2	16	12	11
	BG 3	26	22	20
	BG 4 und Schwarzerde	26	22	18
	BG 5	27	19	14

- *
- | | |
|------------|---|
| BG 1 und 2 | - leichte Böden, Feinanteil bis 16 % (Sand, anlehmiger Sand, schwach lehmiger Sand) |
| BG 3 | - mittlere Böden, Feinanteil 17 % bis 23 % (stark lehmiger Sand, sandiger Lehm) |
| BG 4 | - mittlere Böden, Feinanteil 24 % bis 35 % (sandiger, schluffiger Lehm) |
| BG 5 | - schwere Böden, Feinanteil ab 36 % (toniger Lehm, lehmiger Ton, Ton) |

Die Richtwerte geben **nicht** den pflanzenverfügbaren Stickstoff an.

Die Umrechnung in pflanzenverfügbaren Stickstoff erfolgt bei der Düngebedarfsermittlung mit dem "SBA-Programm Landwirtschaft". Dieses steht im Downloadbereich "Pflanzen-ernährung und Düngung" bereit.

Bernburg, 24. Februar 2009