

## Nmin-Richtwerte für Mecklenburg-Vorpommern - Frühjahr 2025

### Spargel

(Stand 17.06.2025)

- für die Stickstoffdüngbedarfsermittlung für Acker- und Gemüsebau nach § 4 Düngeverordnung (DüV)

**ACHTUNG:** Richtwerte sind nicht für die Berechnung des Stickstoffdüngbedarfs in den nitratbelasteten Gebieten nach §13a DüV zu verwenden!

Nmin Spargel 2025	Nmin-Gehalte (Nitrat + Ammonium)					
	Bodenarten- gruppe	Anzahl	kg/ha Nmin			Gesamt 0 - 90 cm
			0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Alle Böden	5	5	4	9	18	

#### Hinweis:

- Der Nmin-Gehalt in der Bodenschicht 60 bis 90 cm kann wegen der geringen Düngewirksamkeit nur zu 50 % bei der Düngbedarfsermittlung angerechnet werden.