

## Fachinformation: Nmin-Richtwerte für Mecklenburg-Vorpommern - Spargel 2023

- für die Stickstoffdüngedarfsermittlung nach § 4 Düngeverordnung



Richtwerte sind nicht für die Berechnung des Stickstoffdüngedarfs in den nitratbelasteten Gebieten nach §13a DüV zugelassen

| Nmin Spargel<br>2023 | Nmin-Gehalte (Nitrat + Ammonium) |                       |        |            |            |            |                     |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------|--------|------------|------------|------------|---------------------|
|                      | Vorfrucht                        | Bodenarten-<br>gruppe | Anzahl | kg/ha Nmin |            |            | Gesamt<br>0 - 90 cm |
|                      |                                  |                       |        | 0 - 30 cm  | 30 - 60 cm | 60 - 90 cm |                     |
| Spargel              | Alle Böden                       | 5                     | 31     | 17         | 15         | 63         |                     |

**Anmerkungen:** Die Nmin-Gehalte in der Bodenschicht 60 bis 90 cm können wegen der geringen Düngewirksamkeit nur zu 50 % bei der Düngedarfsermittlung angerechnet werden.

### Impressum

Herausgeber:

LMS Agrarberatung GmbH

Zuständige Stelle für landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LFB)

Graf-Lippe-Str. 1, 18059 Rostock

www.lms-beratung.de

Stand: 07. Juni 2023

Bearbeiter:

A. Schwarze

Telefon: 0381 20307-79

E-Mail: [aschwarze@lms-beratung.de](mailto:aschwarze@lms-beratung.de)

*Alle Rechte bei den Bearbeitern! Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers bzw. der Quellenangabe!*

*Die LMS Agrarberatung GmbH, in ihrer Funktion als Zuständige Stelle für Landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LFB), ist gemäß Beleihungsgesetz vom 19. Juli 1994 im Auftrag des Ministeriums für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt tätig.*