

Fachinformation: Nmin-Richtwerte für Mecklenburg-Vorpommern - Frühjahr 2022

- für die Stickstoffdüngedarfsermittlung für Ackerkulturen nach § 4 Düngeverordnung



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

Nmin-Gehalte (Nitrat + Ammonium) nach Fruchtart und Bodenartengruppe						
	Bodenarten- gruppe	Anzahl	kg/ha Nmin			
			0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	Gesamt 0 - 90 cm
Winterraps	leicht	15	7	5	6	18
	mittel	24	10	7	8	25
	schwer	27	12	9	11	32

Anmerkungen:

- Die Nmin-Gehalte in der Bodenschicht 60 bis 90 cm sind wegen der geringen Düngewirksamkeit nur zu 50 % bei der Düngedarfsermittlung anzurechnen!
- Bodenartengruppe:

leicht:	Sand (S), schwach lehmiger Sand (I'S)
mittel:	stark lehmiger Sand (IS)
schwer:	sandiger bis schluffiger Lehm (sL/uL), toniger Lehm bis Ton (tL/T)

Impressum

Herausgeber:

LMS Agrarberatung GmbH
Zuständige Stelle für landwirtschaftliches Fachrecht und Beratung (LFB)
Graf-Lippe-Str. 1, 18059 Rostock
www.lms-beratung.de
Stand: 02. Februar 2022

Bearbeiter:

F. Holst
Telefon: 0381 20307-70
E-Mail: fholst@lms-beratung.de
A. Schwarze
Telefon: 0381 20307-79
E-Mail: 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 Landwirtschaft und Umwelt tätig.

