



## **Nitratinformationsdienst: NID-Artikel vom 22.04.2024**

zur Veröffentlichung in den Landwirtschaftlichen Wochenblättern Ausgabe 17

### **Abschluss des NID für Getreide und Winterraps**

#### **Nitratinformationsdienst (Teil 9)**

Der Beprobungszeitraum für Getreide und Winterraps endet am 30. April. Für Bodenproben, die später gezogen werden, wird daher kein Düngbedarf mehr ermittelt, es werden lediglich die Analysenwerte mitgeteilt.

Die Auswertung des NID beruht diese Woche auf ca. 700 beprobten Ackerbau-Standorten. Der landesweite Mittelwert liegt bei 55 kg N je ha. Im Falle der Sommerungen (ohne Mais) wurde ein durchschnittlicher Nitratgehalt von 47 kg N je ha gemessen (Bodentiefe **bis 60 cm**). Die Verteilung des Nitratstickstoffs in den einzelnen Bodenschichten beträgt: 25 – 22 kg N je ha und liegt damit im Vergleich zur Vorwoche um acht kg N je ha höher.

Auf den vorgesehenen Flächen für Körnermais ergab sich ein durchschnittlicher Nitrat-Gehalt von 55 kg N je ha. Beim Silomais liegt der Nitratgehalt momentan ebenfalls bei 55 kg N je ha. Wie auch in den letzten Wochen bestehen zwischen den einzelnen NID-Regionen einige Unterschiede in der Höhe und der Verteilung der Nitratgehalte (insbesondere beim Silomais). Bitte verwenden Sie, wenn vorhanden, die regionalspezifischen Werte aus der untenstehenden Tabelle.

**Tabelle 1: Nitratgehalte in 0 - 90 cm Bodentiefe Anfang bis Mitte April 2024**

Kulturen	NID-Region	kg N/ha
Sommergerste, Hafer (0-60 cm)	Mittel Baden-Württemberg	43 (24- 19)
	Rheinebene	59 (20- 20- 19)
Körnermais	Mittel Baden-Württemberg	55 (20- 19- 16)
	Unterland/Gäulandschaften	50 (19- 18- 13)
	Rheinebene	59 (20- 20- 19)
Silomais	Mittel Baden-Württemberg	55 (22- 20- 13)
	Geringere Alb, Baar, Heuberg, Schwarzwald	65 (29- 26- 10)
	Bessere Alb, Donau/Iller, Hohenlohe	70 (30- 24- 16)
	Oberland/Bodensee	47 (18- 16- 13)
Kartoffeln (0-60 cm)	Mittel Baden-Württemberg	52 (26- 26)
	Unterland/Gäulandschaften	51 (20- 18- 13)
Reben (0-60 cm)	Mittel Baden-Württemberg	16 (9- 7)
	Rheinebene	18 (11- 7)
	Unterland/Gäulandschaften	13 (6- 7)

Stand 22.04.2024 Zeitraum: KW 14 - 16

#### **Impressum**

Herausgeber:

Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ),  
Außenstelle Rheinstetten-Forchheim, Kutschenweg 20, 76287 Rheinstetten

Tel.: 0721/9518-30, Fax: 0721/9518-202,

E-Mail: [poststelle-fo@ltz.bwl.de](mailto:poststelle-fo@ltz.bwl.de), Internet [www.ltz-augustenberg.de](http://www.ltz-augustenberg.de)

Bearbeitung und Redaktion: Anja Heckelmann, Andre Kästel (Referat 11: Pflanzenbau)