




## Informationen zur Ermittlung des N-Düngebedarfs 2025

Um frühzeitig eine erste grobe Einschätzung des N-Düngebedarfs Ihrer Kulturen in diesem Frühjahr vornehmen zu können (z. B. zur Ermittlung des notwendigen Düngemittelzukaufs), stellen wir Ihnen Mittelwerte vom jeweiligen Beginn der NID-Erhebungen (Ausnahme Hopfen, hier werden die Werte der gesamten Saison dargestellt) der vergangenen zehn Jahre zur Verfügung (**Tabelle 1**).

Anhand dieser Werte können Sie eine erste vorläufige N-Düngebedarfsermittlung durchführen, die aber dann mit den aktuellen Werten eigener  $N_{min}$ -Untersuchungen aus dem Frühjahr 2025 bzw. mit den veröffentlichten Referenzwerten des NID 2025 angepasst werden muss. Es ist auch möglich, die Werte Ihrer eigenen Bodenproben des letzten Jahres für die Vorabermittlung zu verwenden. Im Frühjahr müssen dann die Berechnungen auch hier, mittels der aktuell veröffentlichten oder ermittelten Werte, angepasst werden.

**Eine Anpassung ist nur dann zwingend notwendig, wenn die aktuellen  $N_{min}$ -Werte die Werte aus der Vorabermittlung um mehr als 10 kg N/ha übersteigen.**

Die Anpassung ist in Düngung BW ([www.duengung-bw.de](http://www.duengung-bw.de)) schnell durchgeführt. Durch die **Kopierfunktion** können Sie bereits erstellte Düngebedarfsermittlungen kopieren und lediglich die geänderten Werte (z. B. Analysewerte, Vorrucht) anpassen und neu berechnen.

Die Funktion ist in der Übersicht von Düngung BW hinter jedem gespeichertem Ergebnis-Attest zu finden. Mit Klick auf das „Kopieren-Symbol“ () öffnet sich das Formular. Beide Versionen werden gespeichert.

**Tabelle 1: langjährige Nitratwerte (kg N/ha) zu Beginn (Ausnahme Hopfen) des jeweiligen Beprobungszeitraumes (2015-2024) Datenbasis NID**

Kultur	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	0-90 cm
Winterweizen	11	13	11	<b>35</b>
Wintergerste	10	10	8	<b>28</b>
Winterroggen	7	8	7	<b>22</b>
Dinkel	11	12	10	<b>33</b>
Triticale	11	12	11	<b>34</b>
Winterraps	9	8	6	<b>23</b>
Sommerweizen	16	16	13	<b>45</b>
Sommergerste	17	15	-	<b>32</b>
Hafer	16	14	12	<b>42</b>
Zuckerrüben	20	18	14	<b>52</b>
Frühkartoffeln	17	18	-	<b>35</b>
Kartoffeln	18	18	-	<b>36</b>
Silomais	18	17	13	<b>48</b>
Körnermais	21	19	16	<b>56</b>
Hopfen	21	22	22	<b>65</b>

### 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 (Referat 11: Pflanzenbau)

Stand: Dezember 2024

