

**Tabelle 9b: Stickstoffbedarf von Zweitfrüchten nach Berücksichtigung des Stickstoffgehalts im Boden**

(Stand: November 2024)

| Kultur   | Ø<br>Ertrag<br>dt/ha FM | N <sub>min</sub> -Probe-<br>nahmetiefe<br>mindestens<br>in cm | Berech-<br>nung N <sub>min</sub><br>bis 90 cm | Stickstoff-<br>bedarfs-<br>wert<br>in kg N/ha | Ertrags-<br>differenz<br>in dt/ha | je Ertragsdifferenz    |                        | Abschlag<br>wenn<br>Vorfrucht <sup>1)</sup><br>in kg N/ha |
|--|-------------------------|---|---|---|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---|
|  |                         |   |   |   |                                   | Zuschlag<br>in kg N/ha | Abschlag<br>in kg N/ha |   |
| <b>Zweitfrucht (2. Hauptfrucht)</b>  |                         |   |   |   |                                   |                        |                        |   |
| Weidelgras (inkl. Legum. bis 30 % Anteil)                                  | 250                     |   |   | 133   | 10                                | 5,3                    | 0                      |   |
| Kleegrass, Gemenge (30 - 70 % Leguminosen)                                 | 250                     |   |   | 145   | 10                                | 5,8                    | 3,3                    |   |
| Kleegrass , Gemenge ( > 70 % Leguminosen)                                  | 250                     |   |   | 0   | 10                                | 0,0                    | 0                      |   |
| GPS Getreide, GPS Hirse, Silomais  | 250                     |   |   | 120   | 10                                | 4,8                    | 0                      |   |
| Sonstige GPS, Hanf   | 200                     |   |   | 64  | 10                                | 3,2                    | 0                      |   |
| Druschfrucht (≤ 50 % Leguminosen)  | 25                      |   |   | 58  | 5                                 | 10,0                   | 0                      |   |
| Küchenkräuter (Dill, Kerbel, Koriander, Blatt-Petersilie für Verarbeitung) | 140                     |   |   | 90  | 10                                | 5,0                    | 0                      |   |
| <b>Zwischenfrucht</b>  |                         |   |   |   |                                   |                        |                        |   |
| Zwischenfrucht mit 0 - 25 % Legum.   | 150                     |   |   |   |                                   |                        |                        | !! Zwischenfrucht-Wirkung !!                              |
| Zwischenfrucht mit 25 - 75 % Legum.  | 150                     |   |   |   |                                   |                        |                        |   |
| Zwischenfrucht mit > 75 % Legum.   | 150                     |   |   |   |                                   |                        |                        |   |

**Hinweis:** Anders als bei den Hauptfrüchten in Tab. 9a ist beim Stickstoffbedarf der Zweitfrucht der Bodenstickstoffgehalt (N<sub>min</sub>) bereits berücksichtigt.

Für Zweitfrüchte, die hier nicht explizit aufgeführt sind, ist die Zweitfruchtgruppe auszuwählen, die der angebauten Zweitfrucht am nächsten kommt.

Weiterführende Informationen zur Düngung von Küchenkräuter stehen unter [www.lfl.bayern.de/duengung-heilundgewuerzpflanzen](http://www.lfl.bayern.de/duengung-heilundgewuerzpflanzen).

<sup>1)</sup> Vorfrucht = Kultur im Mehrfachtantrag