

N_{min}-Werte in Schlitz für das Frühjahr 2021

Im Rahmen der Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) im Maßnahmenraum „Schlitz“ wurde auf insgesamt 143 N_{min}-Dauerbeobachtungsflächen des WRRL-Projektes und der Wasserschutzgebiete der N_{min}-Vorrat zu Vegetationsbeginn 2021 ermittelt. Einige Flächen konnten aufgrund mangelnder Befahrbarkeit nicht beprobt werden. Die Maisflächen wurden Ende März beprobt.

N_{min}-Wert über alle Früchte (143 Flächen) gemittelt: 12 kg N/ha

(Stand: 09.04.2021)

| Fruchtart (n = Anzahl Flächen) | N _{min} -Gehalte (kg N/ha) | | | |
|--|-------------------------------------|----------|----------|-------|
| | 0-30 cm | 30-60 cm | 60-90 cm | Summe |
| Körnerraps (n = 11) | 2 | 2 | 1 | 5 |
| Mais (n = 19) | 9 | 8 | 5 | 22 |
| Sommergetreide (n = 9) | 3 | 2 | 2 | 7 |
| Wintergerste (n = 20) | 2 | 4 | 6 | 12 |
| Winterroggen (n = 10) | 2 | 3 | 4 | 9 |
| Triticale (n = 20) | 3 | 4 | 6 | 13 |
| Winterweizen (n = 28) | 3 | 7 | 11 | 21 |
| ➤ nach Raps (n = 10) | 6 | 8 | 13 | 27 |
| ➤ nach Getreide (n = 10) | 2 | 5 | 8 | 15 |
| ➤ nach Mais/ Kartoffeln/ Leguminosen (n = 4) | 5 | 9 | 19 | 33 |
| Feldfutter (n = 17) | 2 | 2 | 1 | 5 |

Weitere Kulturen werden aufgrund eines zu geringen Stichprobenumfangs nicht aufgeführt.