

N_{min}-Werte in „Schlechtenwegen – Schlitz – Schwalmthal“ für das Frühjahr 2024

Im Rahmen der Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie im Maßnahmenraum „Schlechtenwegen – Schlitz - Schwalmthal“ wurden bisher auf 82 Flächen des WRRL-Projektes und der Wasserschutzgebiete der N_{min}-Vorrat zu Vegetationsbeginn 2024 ermittelt.

N_{min}-Wert über alle Früchte (82 Flächen) gemittelt: 11 kg N/ha

(Stand: 21.02.2024)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N _{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n= 16)	2	3	3	8
Triticale (n=4)	2	7	9	18
Wintergerste (n= 16)	2	3	5	10
Winterroggen (n=7)	2	3	6	11
Sommergerste (n= 4)	5	5	4	14
Weizen 13 % RP (n= 16)	3	6	7	16
➤ nach Getreide (n= 7)	3	5	7	15
➤ nach Raps (n= 8)	3	7	7	17
➤ nach Mais (n= 1!)	5	6	4	15

!! Früchte mit nur geringer Stichprobenanzahl sind mit einem „!“ im Feld Anzahl gekennzeichnet

Weitere Kulturen werden aktuell aufgrund eines zu geringen Stichprobenumfangs nicht aufgeführt

Regelmäßige Aktualisierungen können Sie abrufen unter:

<https://www.schnittstelle-boden-wrrl-hessen.de/massnahmenraeume/schlechtenwegen-schlitz-schwalmtal/aktuelles-wrs>