

N_{min}-Werte in Schlechtenwegen – Schlitz - Schwalmtal für das Frühjahr 2023

Im Rahmen der Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) im Maßnahmenraum „Schlechtenwegen – Schlitz - Schwalmtal“ wurden bisher in Schlitz auf insgesamt 99 N_{min}-Dauerbeobachtungsflächen des WRRL-Projektes und den Wasserschutzgebetsflächen der N_{min}-Vorrat zu Vegetationsbeginn 2023 ermittelt. Ergebnisse aus dem Teilbereich Schwalmtal und Schlechtenwegen erwarten wir in Kürze.

N_{min}-Wert über alle Früchte (99 Flächen) gemittelt: 27 kg N/ha (Stand: 03.03.2023)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N _{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n= 10)	11	11	10	32
Sommergerste (n= 9)	15	9	4	28
Wintergerste (n= 14)	12	7	7	26
Winterroggen (n= 6)	10	8	6	24
Triticale (n= 10)	8	7	8	23
Winterweizen (n= 38)	13	11	13	27
➤ nach Raps (n= 11)	7	8	7	22
➤ nach Getreide (n= 18)	12	10	8	30
➤ nach Leguminosen und Mais (n= 9)	16	17	20	53

Weitere Kulturen werden 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>