

N_{min}-Werte in „Bad Wildungen – Edertal – Bad Zwesten“ für das Frühjahr 2021

Im Rahmen der Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) im Maßnahmenraum „Bad Wildungen – Edertal – Bad Zwesten“ wurden auf insgesamt 133 N_{min}-Dauerbeobachtungsflächen des WRRL-Projektes und den Wasserschutzgebieten (ohne WSG „Großer Brunnen“) der N_{min}-Vorrat zu Vegetationsbeginn 2021 ermittelt. Einige Flächen konnten aufgrund mangelnder Befahrbarkeit nicht rechtzeitig beprobt werden. Die Maisflächen wurden Ende März beprobt.

N_{min}-Wert über alle Früchte (133 Flächen) gemittelt: 29 kg N/ha

(Stand: 14.04.2021)

Fruchtart (n = Anzahl Flächen)	N _{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n = 11)	5	5	4	14
Mais (n = 28)	15	9	8	32
Sommergetreide (n = 8)	12	11	7	30
Wintergerste (n = 22)	9	8	6	23
Winterroggen (n = 4)	7	5	6	18
Winterweizen (n = 31)	11	13	12	36
➤ nach Raps (n = 7)	18	14	12	44
➤ nach Getreide (n = 13)	8	8	11	27
➤ nach Mais (n = 10)	16	17	14	47
Feldfutter (n = 8)	15	11	5	31

Weitere Kulturen werden aufgrund eines zu geringen Stichprobenumfangs nicht aufgeführt.