

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

Im Rahmen der Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) im Maßnahmenraum „Michelbach“ wurde auf insgesamt 80 N_{min}-Dauerbeobachtungsflächen des WRRL-Projektes und des Wasserschutzgebiets der N_{min}-Vorrat zu Vegetationsbeginn 2021 ermittelt. Einige Flächen konnten aufgrund mangelnder Befahrbarkeit nicht beprobt werden. Die Maisflächen (8 Flächen) wurden Ende März beprobt.

N_{min}-Wert über alle Früchte (80 Flächen) gemittelt: 22 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 = 12)	5	4	3	12
Mais (n = 8) Beprobung: 23.3.2021	3	3	2	8
Sommergetreide (n = 9)	7	8	9	24
Wintergerste (n = 12)	3	5	7	15
Winterroggen (n = 6)	5	7	13	25
Triticale (n = 5)	3	9	10	22
Winterweizen (n = 24)	7	12	15	34
➤ nach Raps (n = 11)	6	10	15	31
➤ nach Getreide (n = 11)	9	12	18	39

Weitere Kulturen werden aufgrund eines zu geringen Stichprobenumfangs nicht aufgeführt.