

## Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der WRRL in Hessen im Maßnahmenraum "Main-Kinzig-Kreis"



Auftraggeber: Hessisches Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und Heimat vertreten durch das Regierungspräsidium Darmstadt

## N<sub>min</sub>-Werte im Main-Kinzig-Kreis für das Frühjahr 2025

Es liegen aktuell 201  $N_{min}$ -Werte des Frühjahres 2025 liegen vor. Diese stammen aus dem gesamten Main-Kinzig-Kreis. Die  $N_{min}$ -Werte sind niedrig, unterliegen aber größeren Schwankungen je Kultur. Unter z. B. Winterweizen nach Vorfrucht Raps schwanken die  $N_{min}$ -Werte zwischen 14 bis 95 kg N/ha.

Die Schwankungsbreite zeigt dieses Frühjahr erneut die Bedeutung betriebseigener N<sub>min</sub>-Werte.

N<sub>min</sub>-Wert über alle Früchte (201 Flächen) gemittelt: 23 kg N/ha (Stand: 05.03.2025)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N <sub>min</sub> -Gehalte (kg N/ha)				S <sub>min</sub> (kg S/ha)
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe	0-60 cm
Körnerraps (n= 23)	4	6	9	19	
Zuckerrüben (n= 10)	9	8	6	23	
Kartoffeln (n= 4)	6	5	4	15	
Sommergetreide (n= 9)	6	6	5	17	
Triticale (n= 15)	4	5	10	19	
Winterroggen (n= 6)	3	2	2	7	
Winterhafer (n= 4)	3	2	2	7	
Wintergerste (n= 22)	4	5	10	19	
Winterweizen (n= 99)	7	9	13	29	29 (n=6)
➤ nach Rüben (n= 10)	6	14	11	31	
➤ nach Raps (n= 24)	5	14	19	38	
➤ nach Getreide (n= 12)	6	12	15	33	
➤ nach Kartoffel (n= 6)	5	6	21	32	
➤ nach Mais (n= 47)	5	6	9	20	

## Regelmäßige Aktualisierungen können Sie abrufen unter:

!! Früchte mit nur geringer Stichprobenanzahl sind mit einem "!" im Feld Anzahl gekennzeichnet.

https://www.schnittstelle-boden-wrrl-hessen.de/massnahmenraeume/main-kinzig-kreis/aktuelles-wrm

