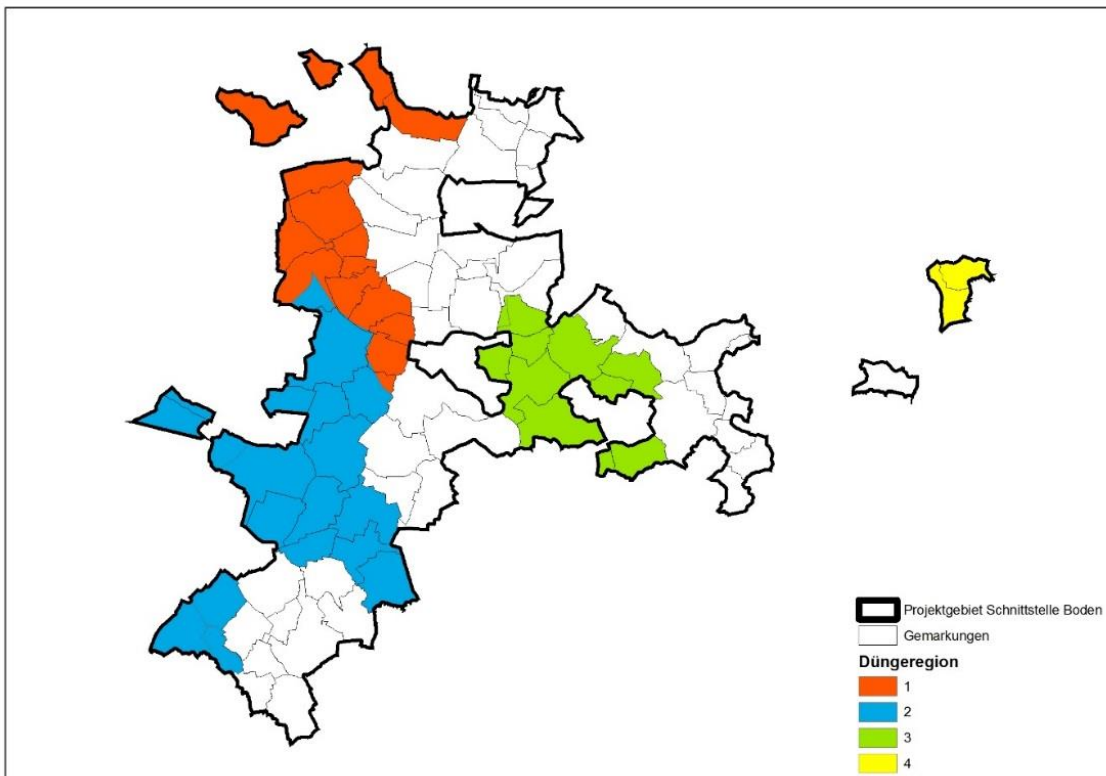


N_{min}-Werte im Wetteraukreis für das Frühjahr 2024

Die N_{min}-Beprobung im Wetteraukreis ist weitestgehend abgeschlossen. Generell schwankt der N_{min}-Vorrat dieses Frühjahr leicht in Abhängigkeit der Standortgegebenheiten und der Winterniederschläge, weshalb wir **den Maßnahmenraum wieder in vier Düngeregionen unterteilt** haben. Die Zuordnung der Gemarkungen sowie der Wasserschutzgebiete zu den Düngeregionen können Sie der folgenden Karte bzw. Tabelle entnehmen.



Dünge-region	Gemarkungen	Wasserschutzgebiete
1	Bad Nauheim, Bauernheim, Griedel, Dorheim, Nieder-Mörlen, Obornhofen, Ober-Hörgern, Oppershofen, Ossenheim, Rödgen, Schwalheim, Steinfurth, Trais-Münzenberg, Wisselsheim	Gambach/Ober-Hörgern, Trais-Münzenberg, Säckelgraben (Bad Nauheim), Ober-Mörlen
2	Bonames, Bruchenbrücken, Friedberg, Groß-Karben, Kalbach, Klein-Karben, Kloppenheim, Nieder-Rosbach, Nieder-Eschbach, Nieder-Wöllstadt, Ober-Wöllstadt, Okarben, Petterweil, Rendel, Rodheim v. d. Höhe	Petterweil
3	Altenstadt, Glauberg, Hainchen, Heegheim, Leidhecken, Nieder-Mockstadt, Ober-Florstadt, Staden, Stammheim	Altenstadt, Glauburg
4	Burgbracht, Hitzkirchen	Burgbracht

Düngeregion 1

N_{min} -Wert über alle Früchte (141 Flächen) gemittelt: 25 kg N/ha

(Stand: 18.03.2024)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N_{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n= 23)	3	4	4	11
Zuckerrüben (n= 6)	14	14	9	37
Wintergerste (n= 15)	5	7	8	20
Sommergerste (n= 4)	8	8	8	24
Weizen 13 % RP (n= 65)	6	9	12	27
➤ nach Getreide (n= 12)	6	8	12	26
➤ nach Kartoffeln (n= 4)	16	19	25	60
➤ nach Raps (n= 11)	6	8	11	25
➤ nach Leguminosen (n= 5)	10	14	24	48
➤ nach Mais (n= 12)	4	8	14	30
➤ nach Zuckerrüben (n= 15)	4	9	8	21

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

Düngeregion 2

N_{min} -Wert über alle Früchte (120 Flächen) gemittelt: 17 kg N/ha

(Stand: 18.03.2024)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N_{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n= 15)	3	3	2	8
Zuckerrüben (n= 17)	8	13	10	31
Wintergerste (n= 6)	3	3	3	9
Winterroggen (n= 7)	1	2	3	6
Weizen 13 % RP (n= 79)	6	8	8	32
➤ nach Getreide (n= 37)	6	10	7	23
➤ nach Kartoffeln (n= 1!)	10	15	23	48
➤ nach Raps (n= 6)	4	6	6	16
➤ nach Leguminosen (n= 1!)	12	17	24	53
➤ nach Mais (n= 8)	6	7	9	22
➤ nach Zuckerrüben (n= 14)	4	9	8	21

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

Düngeregion 3

N_{min} -Wert über alle Früchte (43 Flächen) gemittelt: 12 kg N/ha

(Stand: 18.03.2024)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N_{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n= 12)	1	3	2	6
Wintergerste (n= 6)	2	2	3	7
Weizen 13 % RP (n= 40)	3	4	6	13
➤ nach Getreide (n= 14)	3	4	5	12
➤ nach Raps (n= 3)	3	9	9	21
➤ nach Silomais (n= 11)	4	6	11	21

Düngeregion 4

N_{min} -Wert über alle Früchte (13 Flächen) gemittelt: 17 kg N/ha

(Stand: 18.03.2024)

Fruchtart (n=Anzahl Flächen)	N_{min} -Gehalte (kg N/ha)			
	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Summe
Körnerraps (n=1!)	7	9	7	23
Weizen 13 % RP (n=5)	5	5	8	18
Wintergerste (n=4)	4	4	6	14
Triticale (n=1!)	3	4	4	11

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