

Weisweiler 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2022

0 0,05 0,1 0,2 0,3

Kilometer

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

● $\leq 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

● $> 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



Stand: 03/2022

0 0,05 0,1 0,2 0,3

Kilometer

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

● $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

● $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

Stand: 03/2022



0 0,05 0,1 0,2 0,3

Kilometer

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

- $\leq 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

WEIS 003
10,5

WEIS 001
11,3



Stand: 03/2022

0 0,05 0,1 0,2 0,3

Kilometer

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2022

310000

311000

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

● $\leq 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

● $> 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

WEIS 003
0,2

WEIS 001
0,2

5634000

5634000

310000

311000



Stand: 03/2022

0 0,05 0,1 0,2 0,3

Kilometer

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● $\leq 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

● $> 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

Stand: 03/2022



0 0,05 0,1 0,2 0,3

Kilometer

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N