

# Kamp-Lintfort 2022



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2023

0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Kamp-Lintfort 2022



# Kamp-Lintfort 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: 03/2023



0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Kamp-Lintfort 2022



# Kamp-Lintfort 2022



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2023

0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Kamp-Lintfort 2022

