

# Kamp-Lintfort 2021

328000

329000



KALI 004

KALI 005

KALI 001

KALI 002

KALI 003

KALI 006

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

5706000

5706000

328000

329000



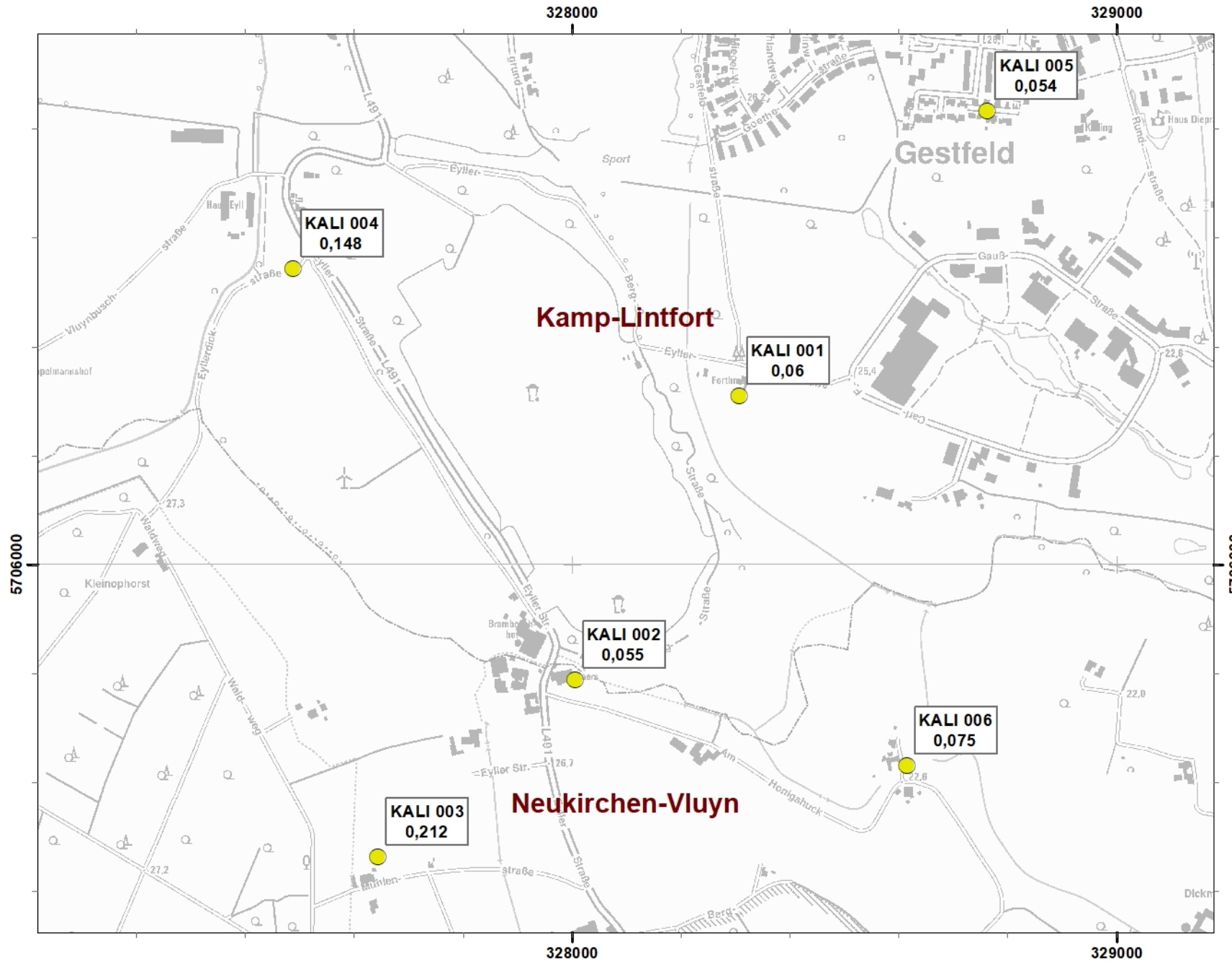
Stand: 03/2022

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 2021



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



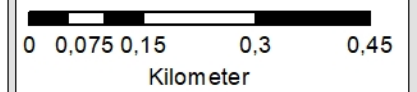
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)

● > 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)



Stand: 03/2022



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Kamp-Lintfort 2021

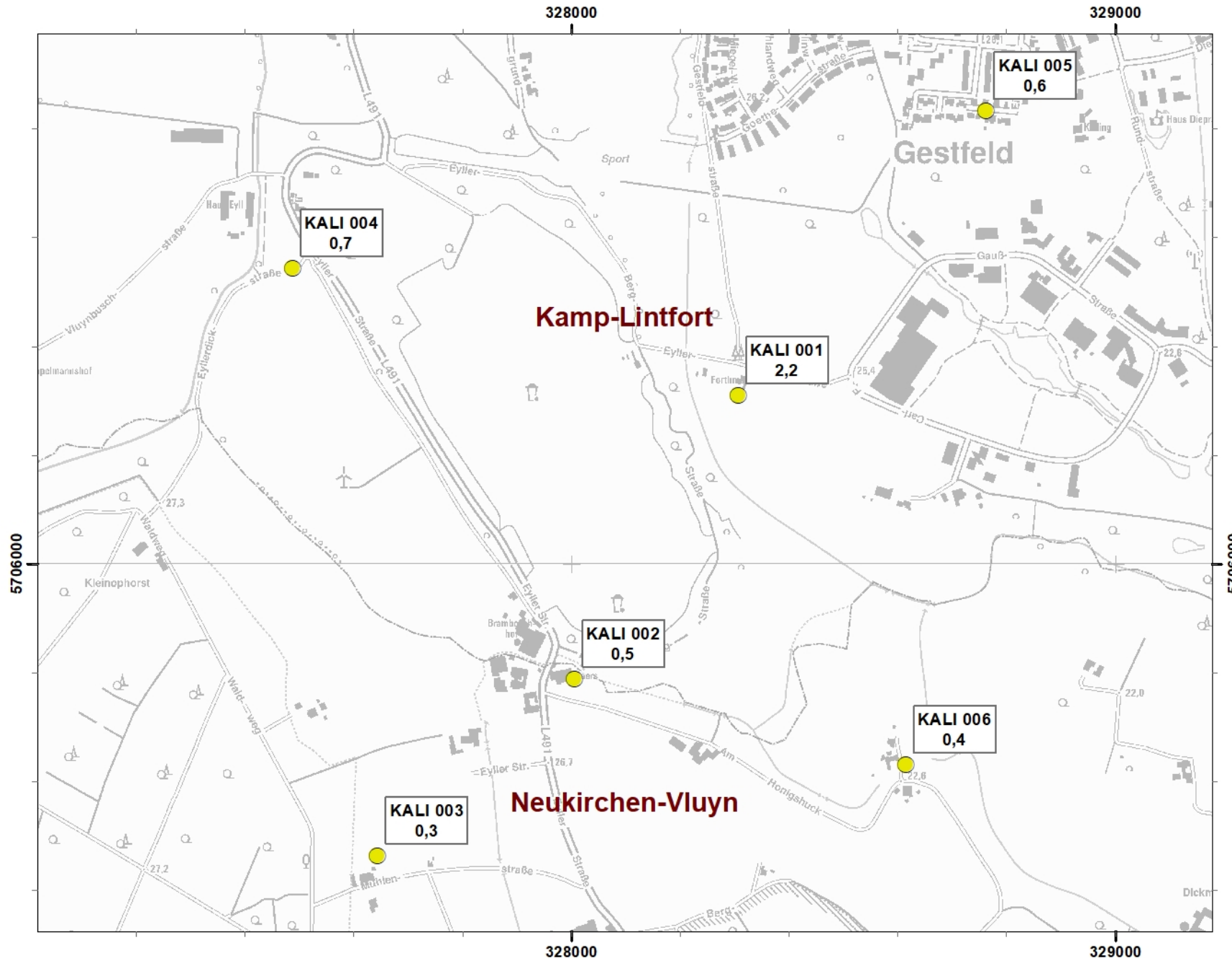
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



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

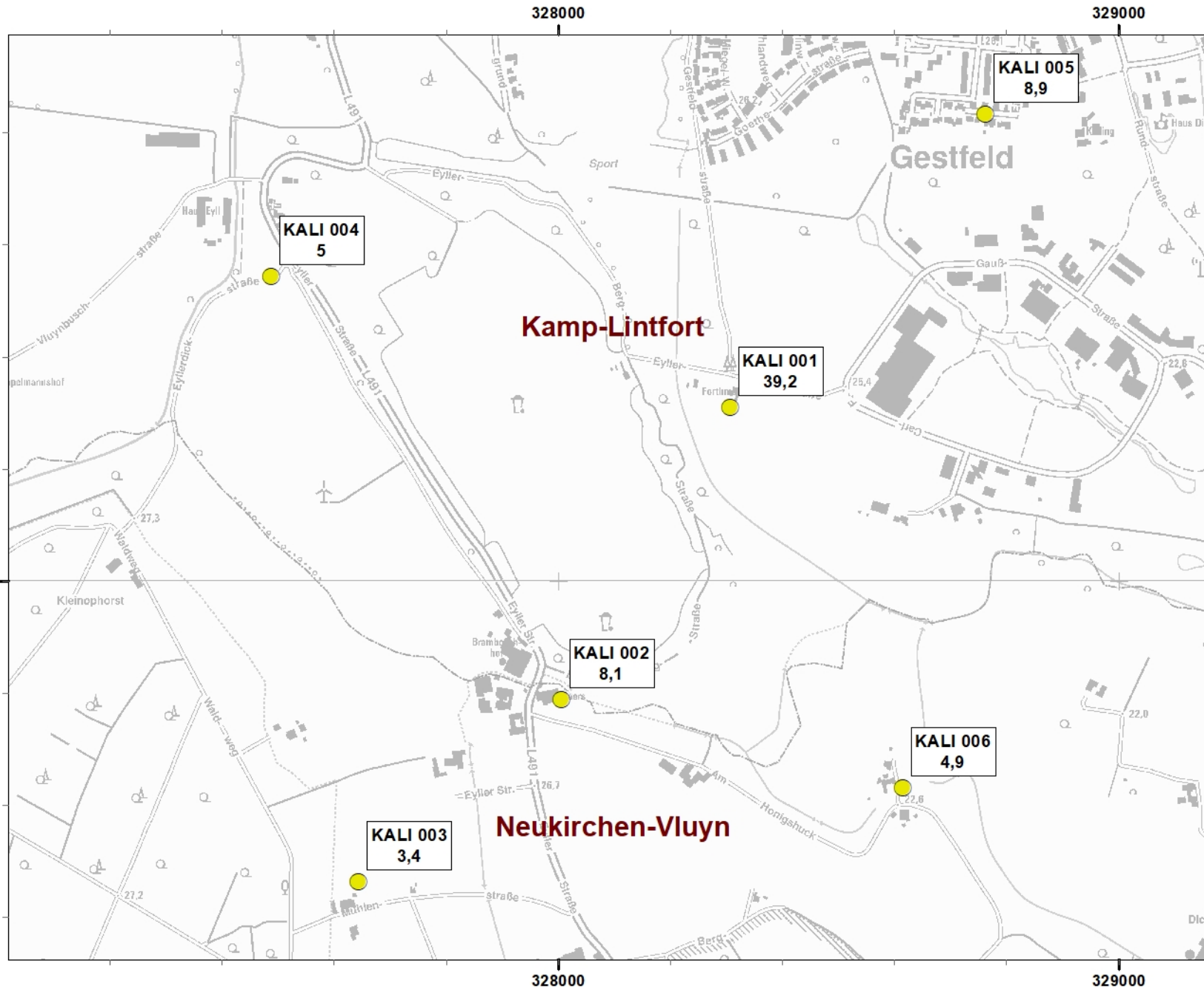


0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Kamp-Lintfort 2021



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubbiederschlag

● ≤ 100 µg/(m² d)

● > 100 µg/(m² d)



Stand: 03/2022

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 2021

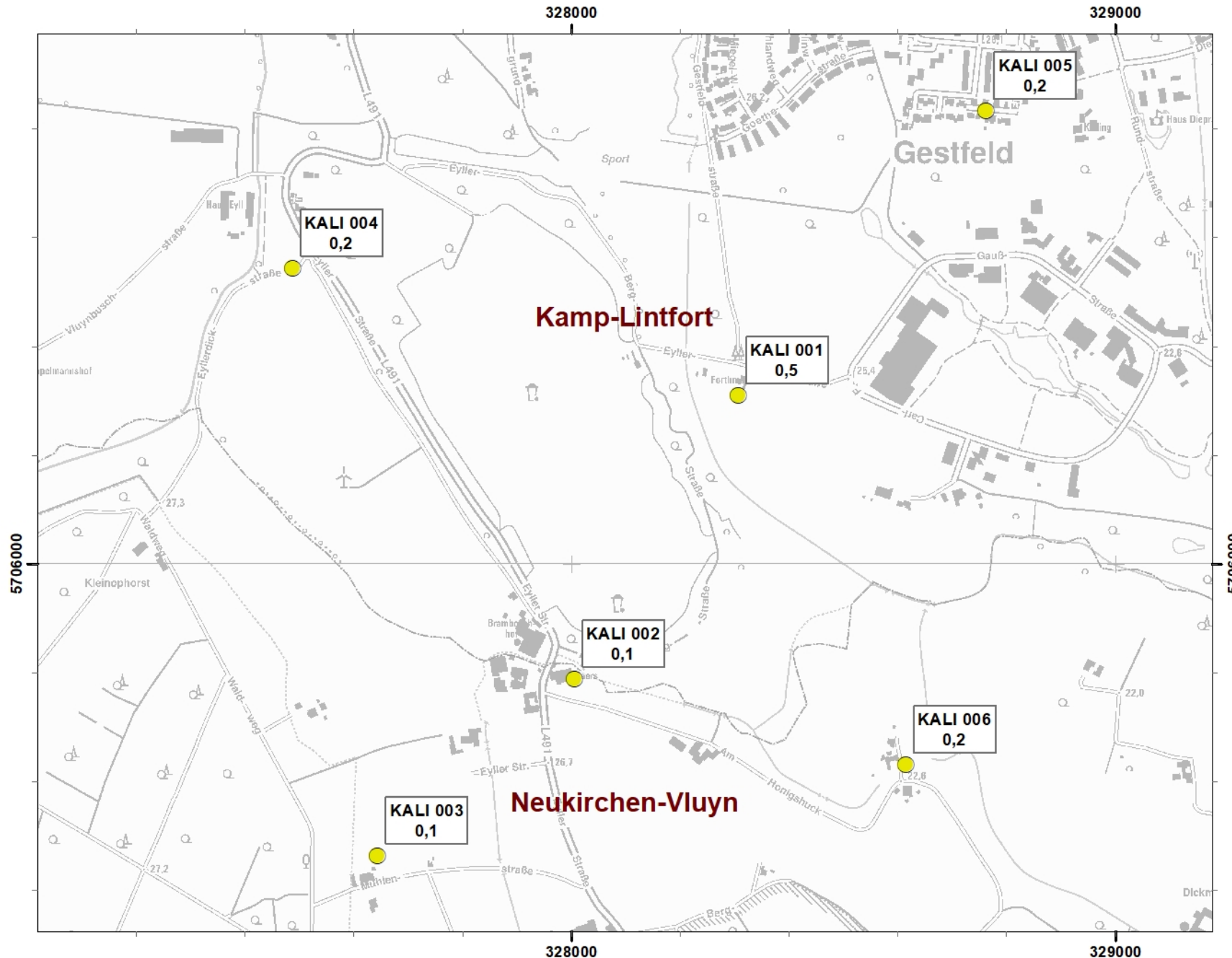
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022



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 2021

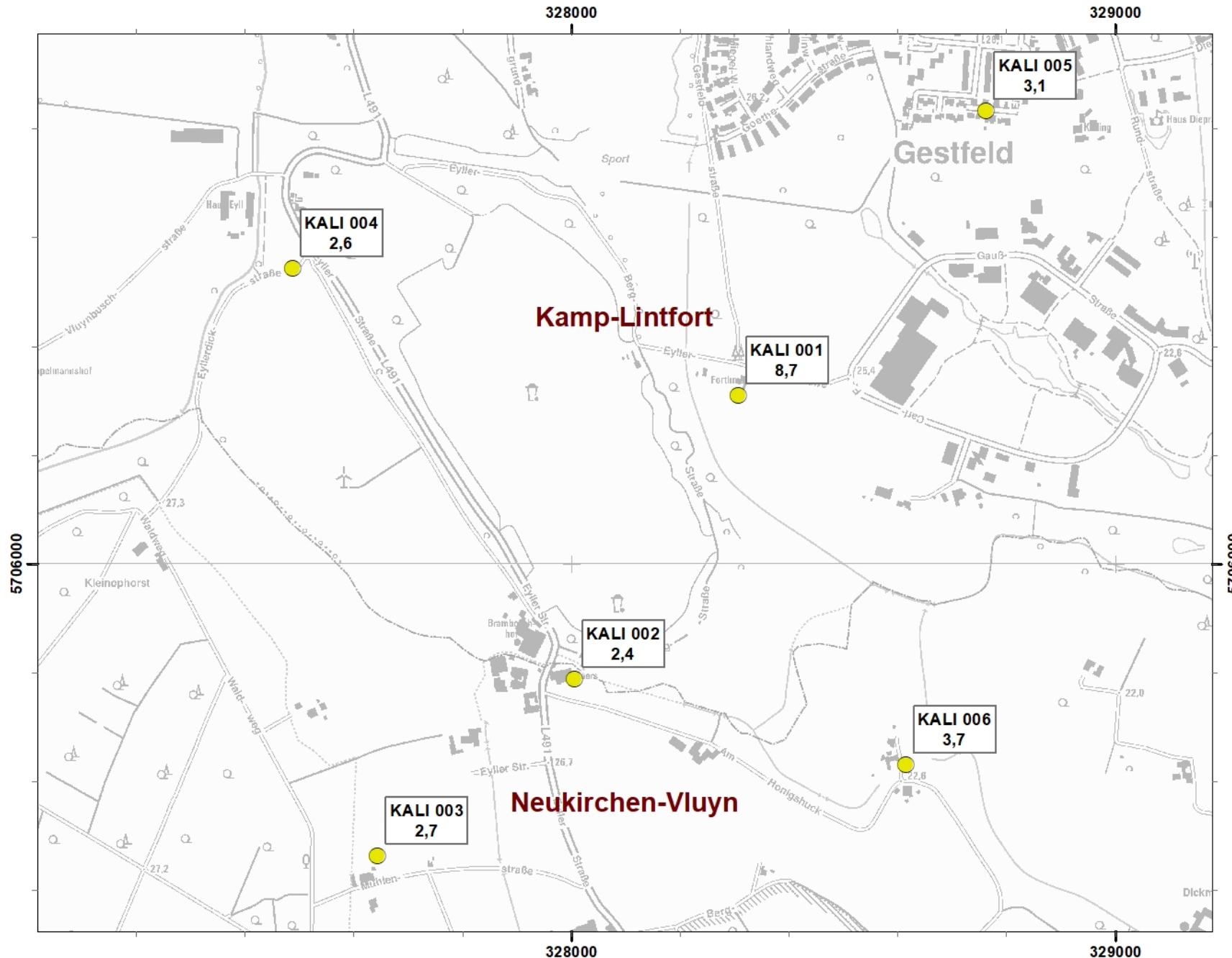
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



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

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N