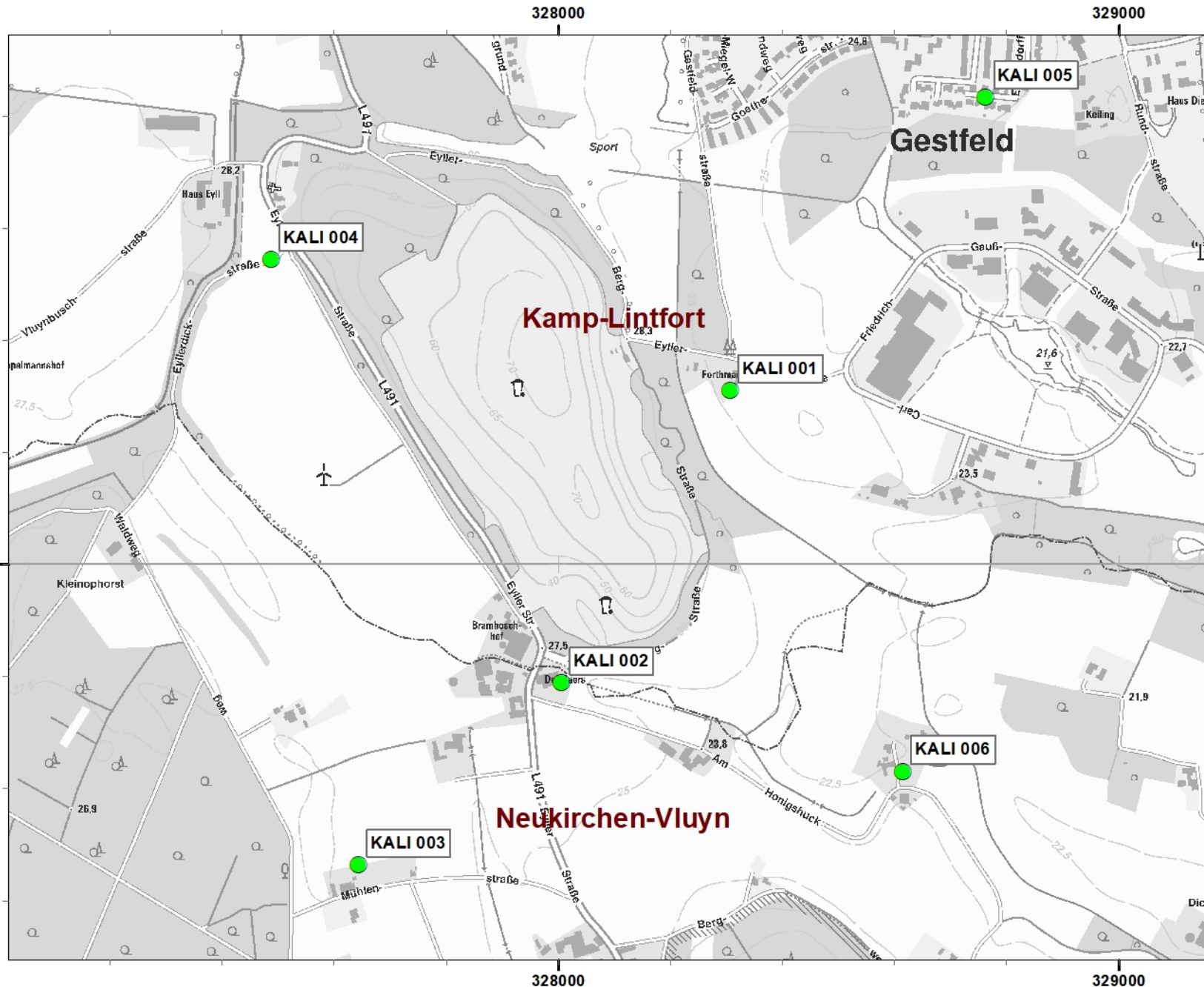


# Kamp-Lintfort 2019



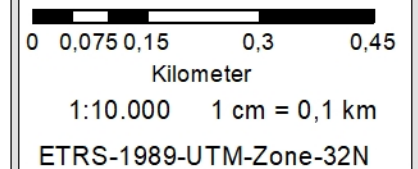
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 02/2020



# Kamp-Lintfort 2019

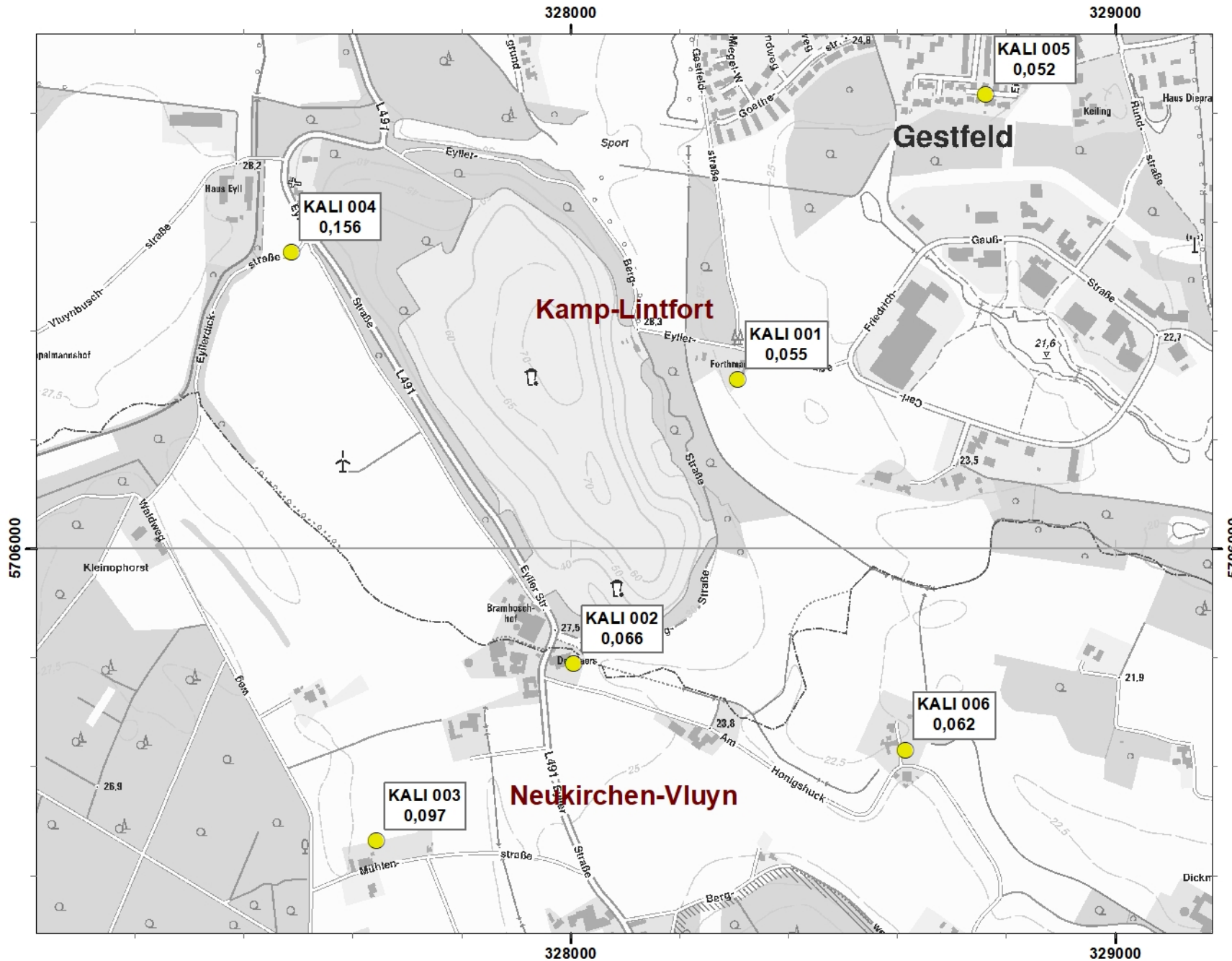
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



5706000

5706000

328000

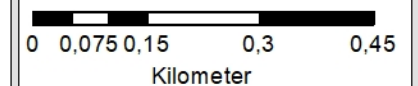
329000

328000

329000



Stand: 02/2020



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

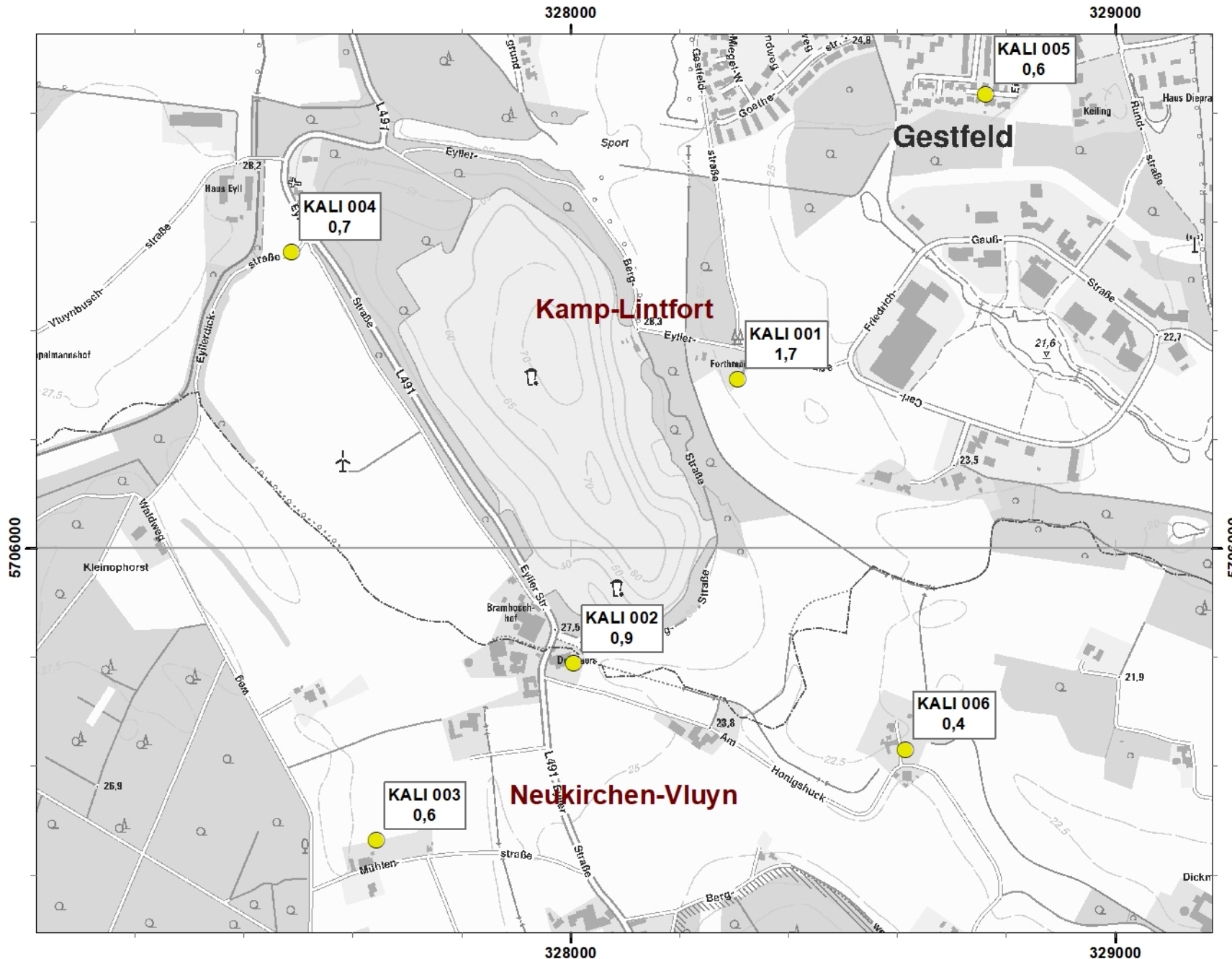
# Kamp-Lintfort 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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



5706000

5706000

328000

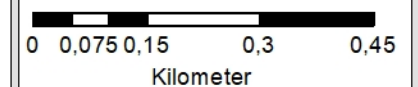
329000

328000

329000



Stand: 02/2020



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

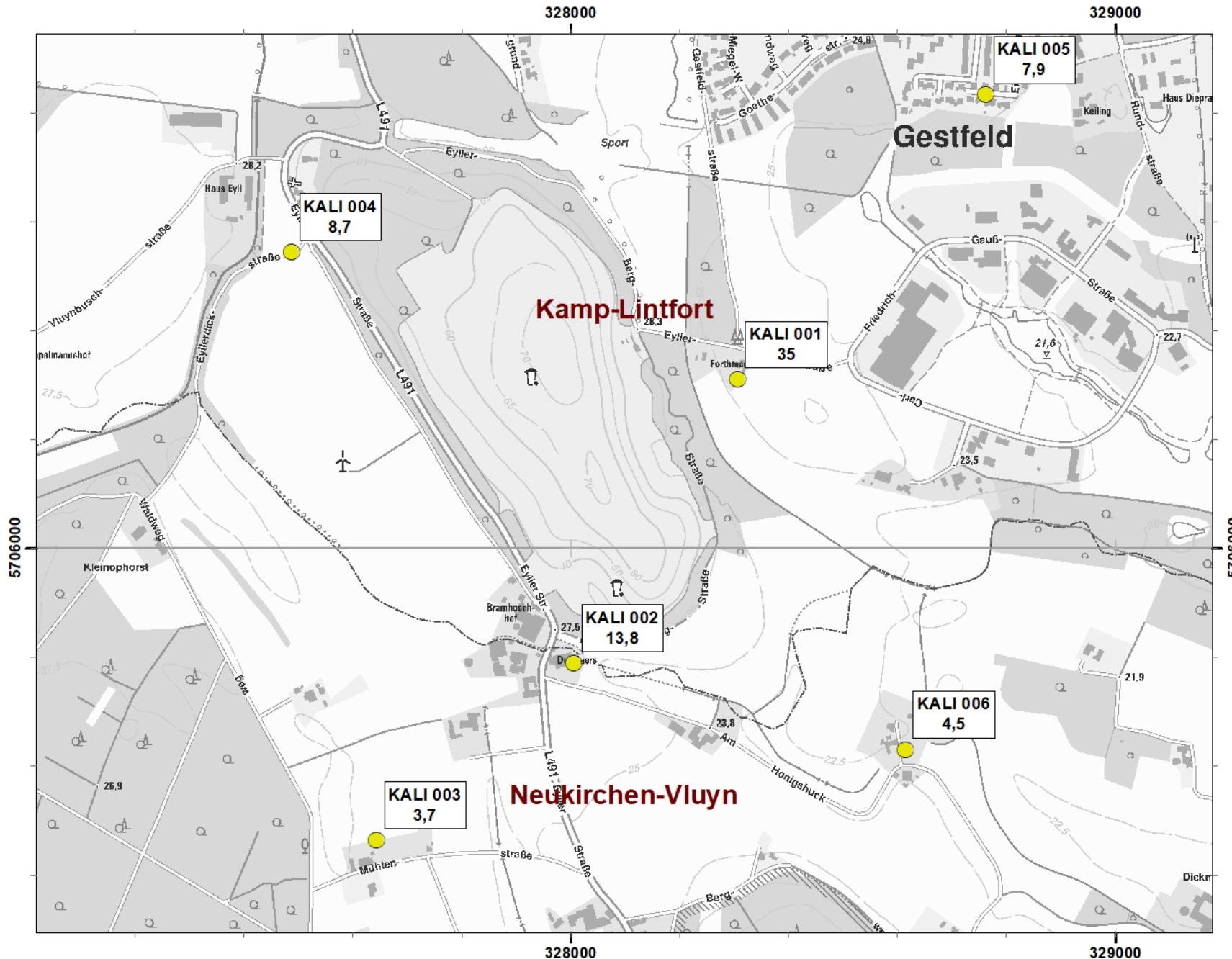
# Kamp-Lintfort 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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



5706000

5706000

328000

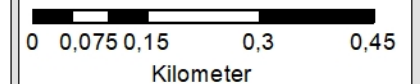
329000

328000

329000



Stand: 02/2020



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Kamp-Lintfort 2019

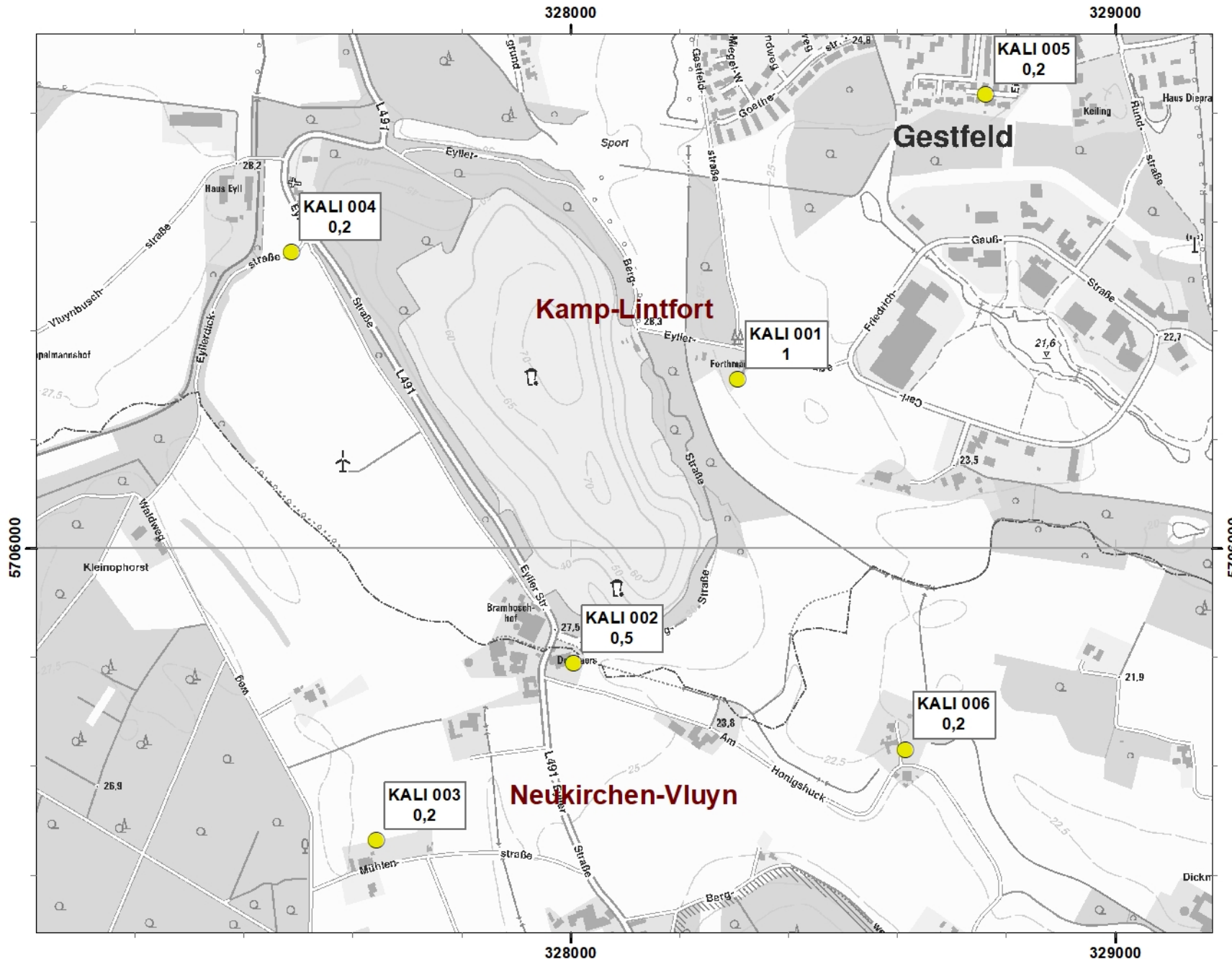
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



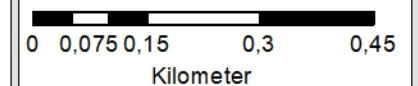
Cadmium im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 02/2020



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Kamp-Lintfort 2019

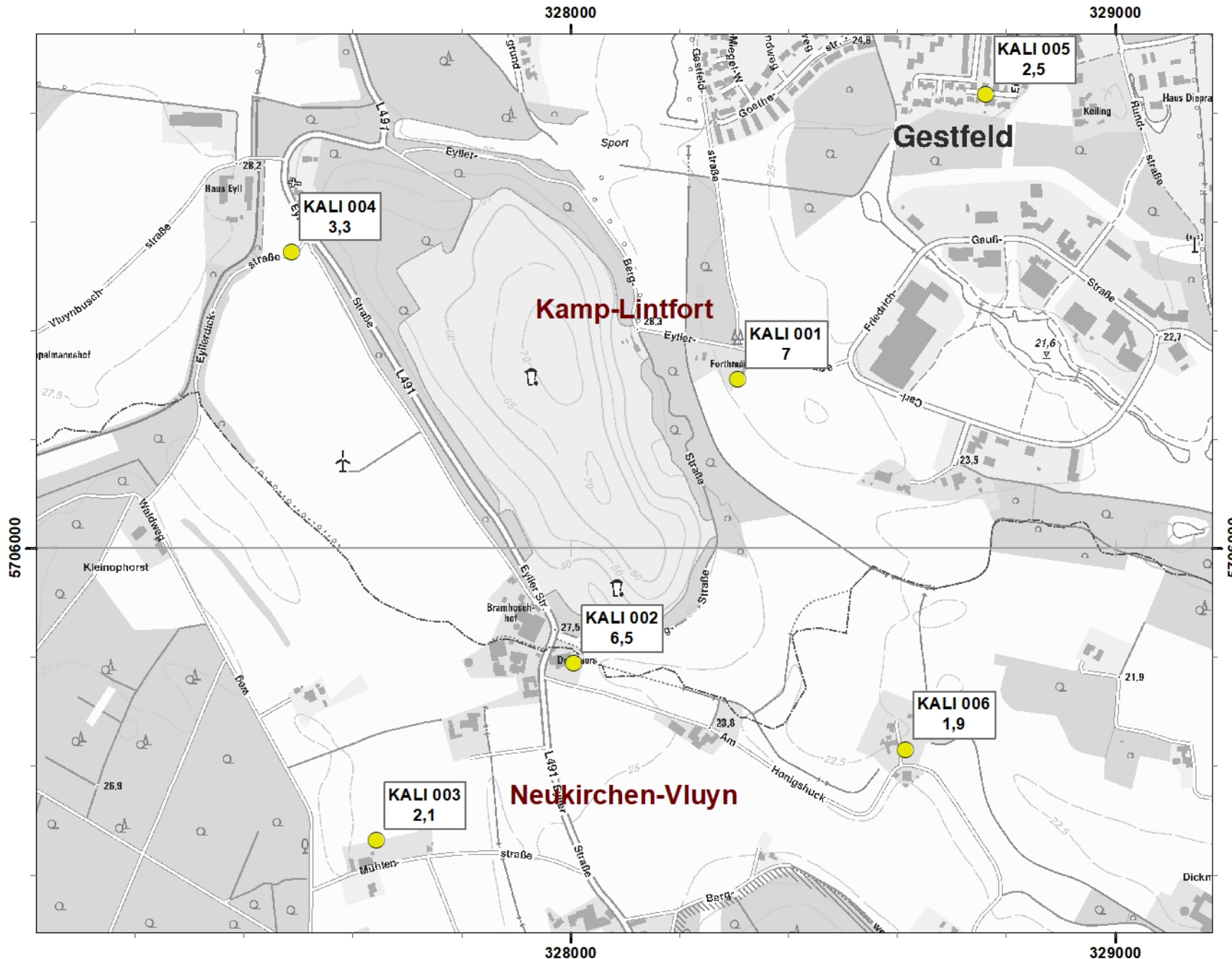
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

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

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



5706000

Stand: 02/2020



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

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N