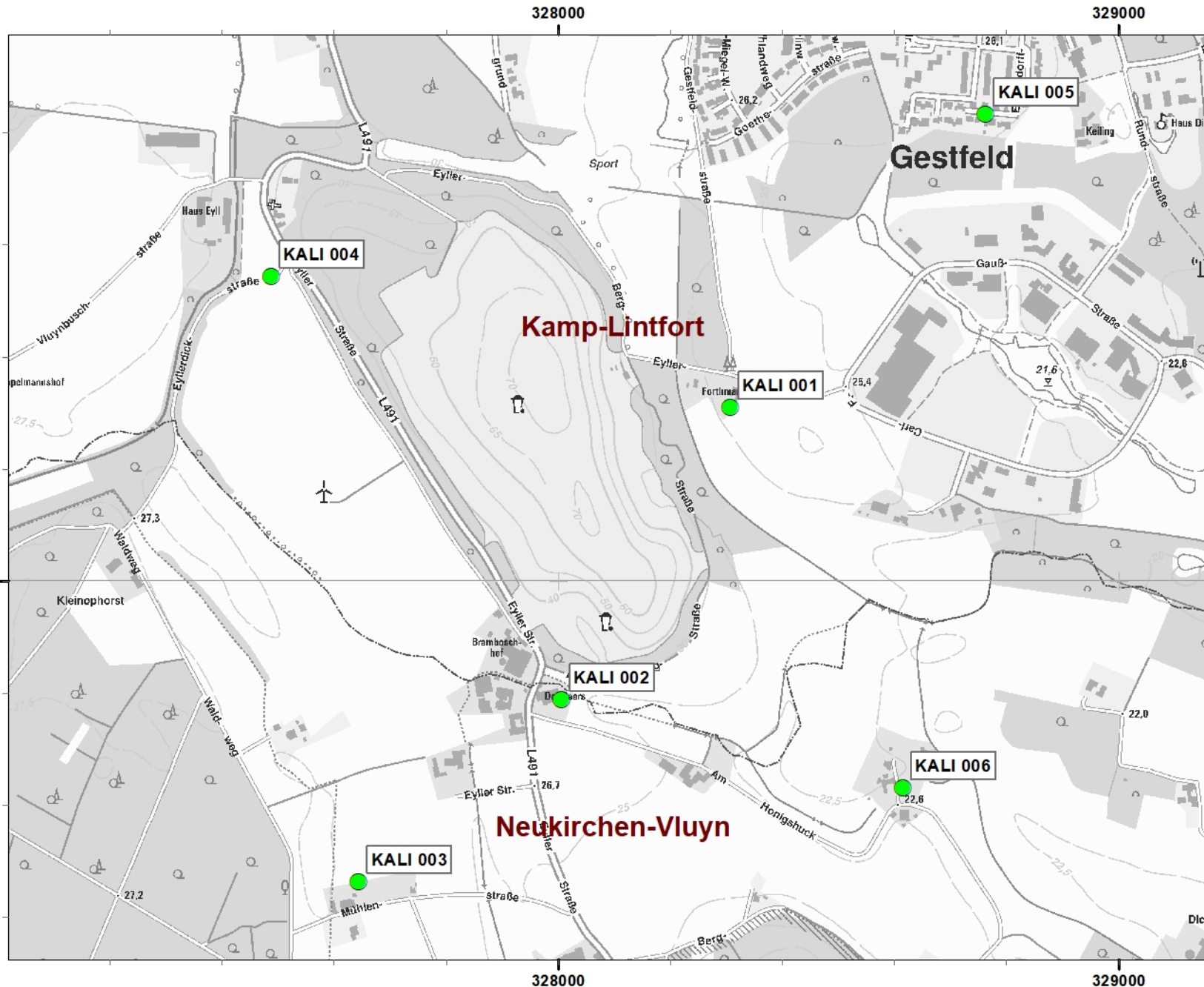


Kamp-Lintfort 2020



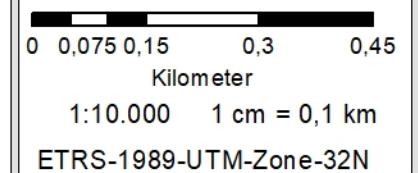
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



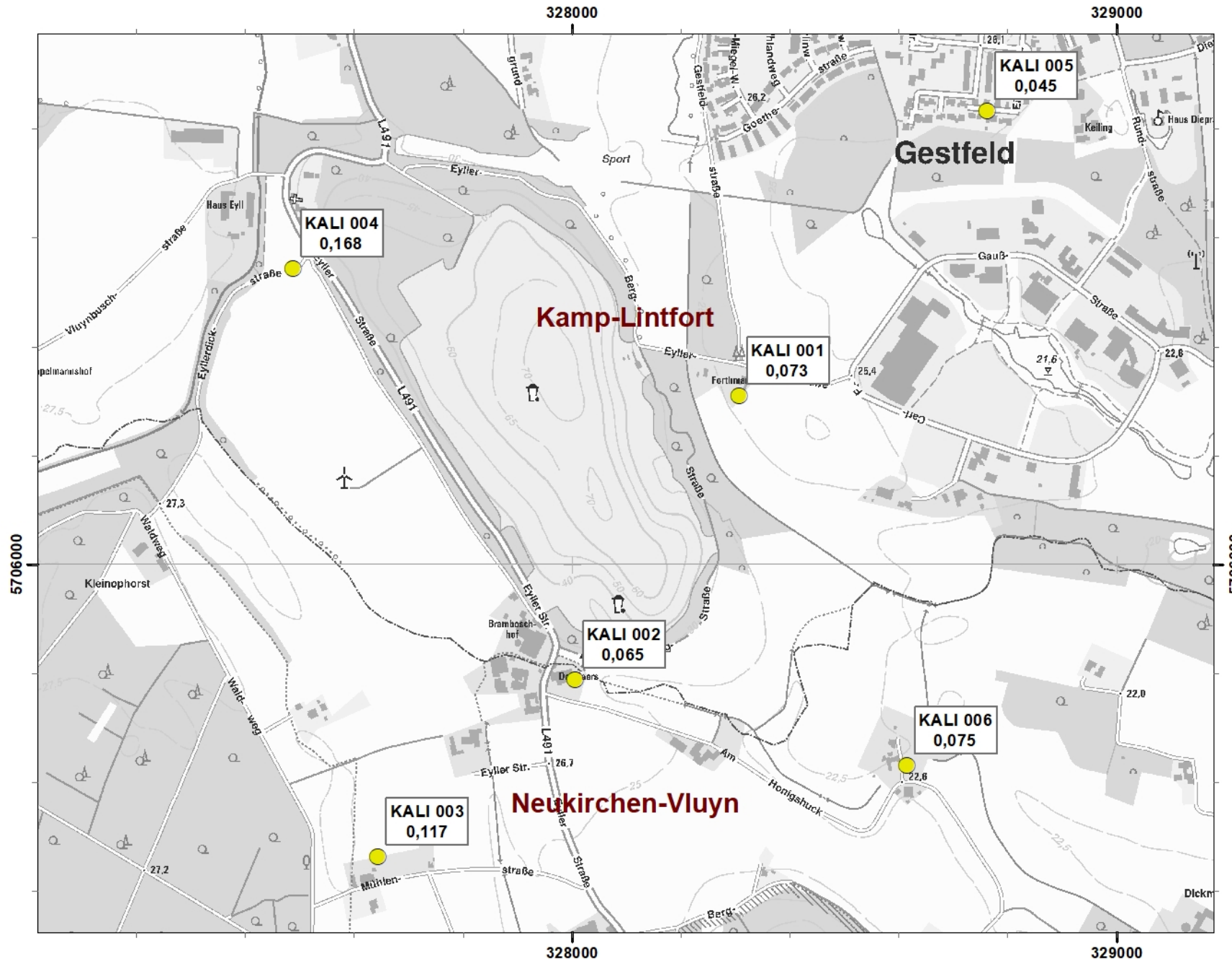
● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2021



Kamp-Lintfort 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

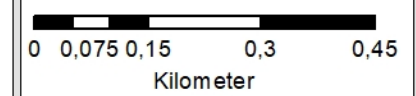


Staubniederschlag

- ≤ 0,35 g/(m² d)
- > 0,35 g/(m² d)



Stand: 03/2021



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Kamp-Lintfort 2020

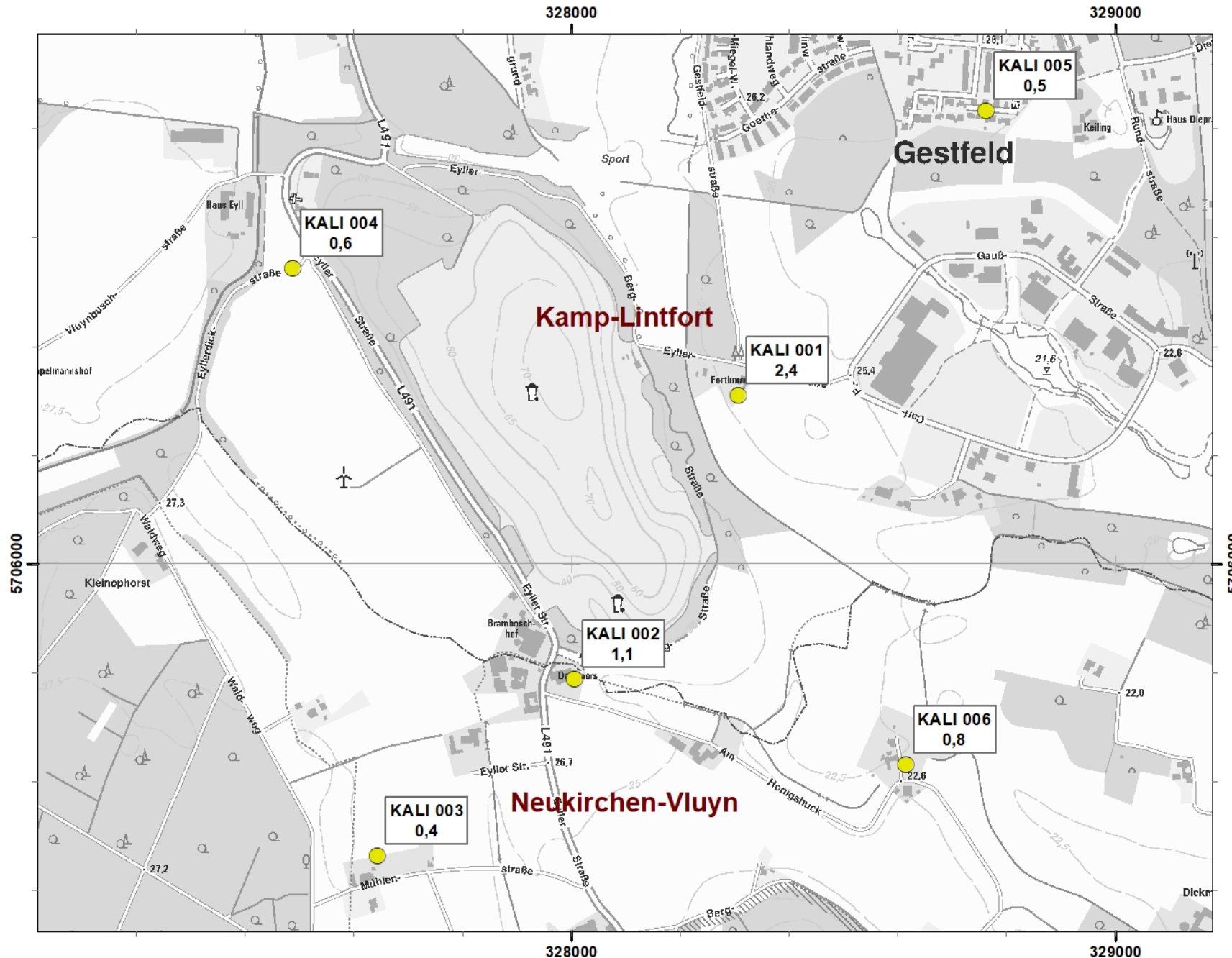
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

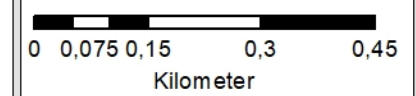
329000

328000

329000



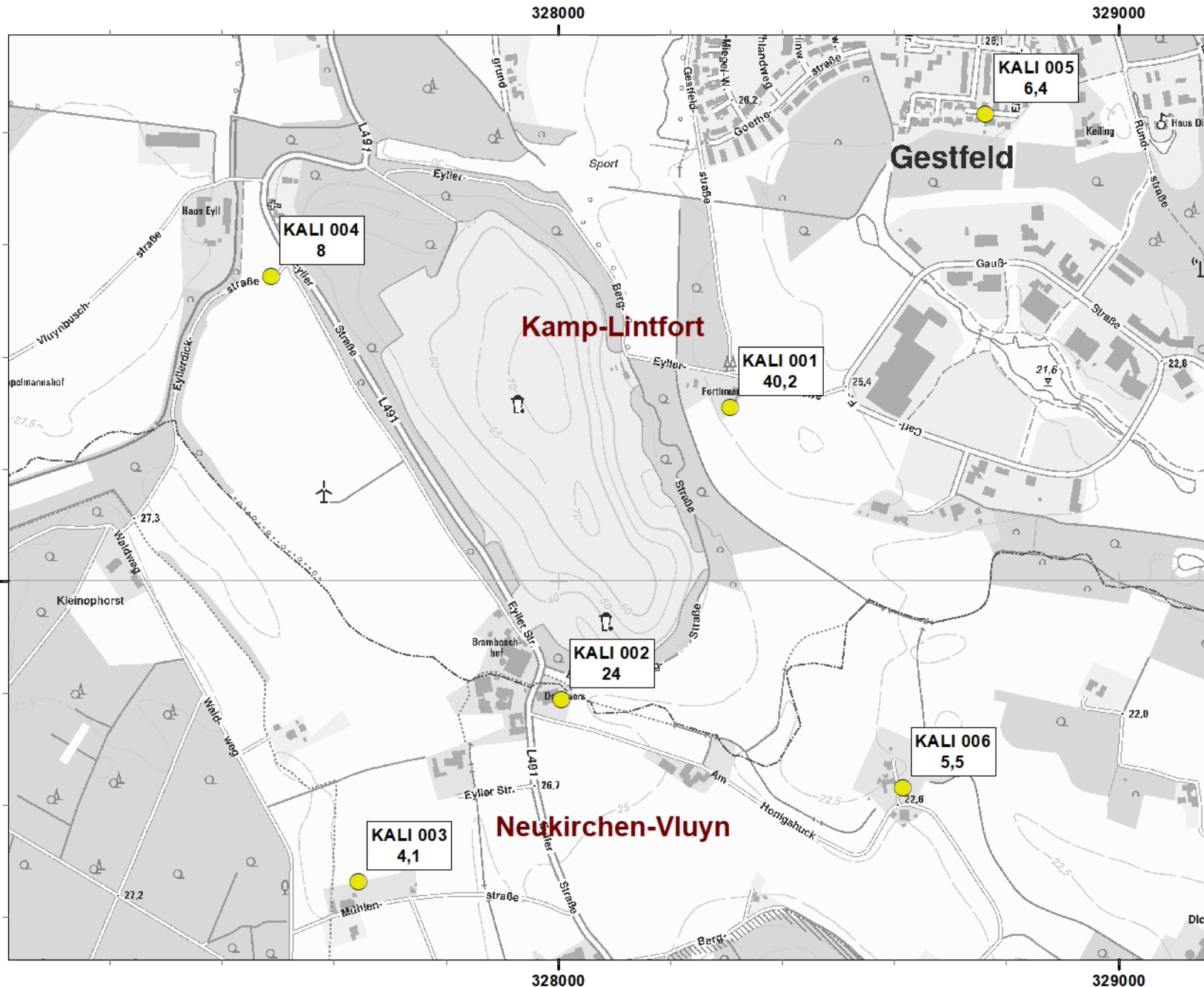
Stand: 03/2021



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Kamp-Lintfort 2020



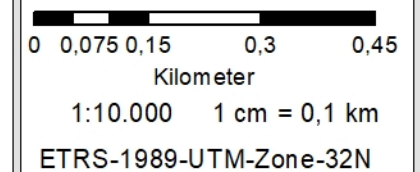
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



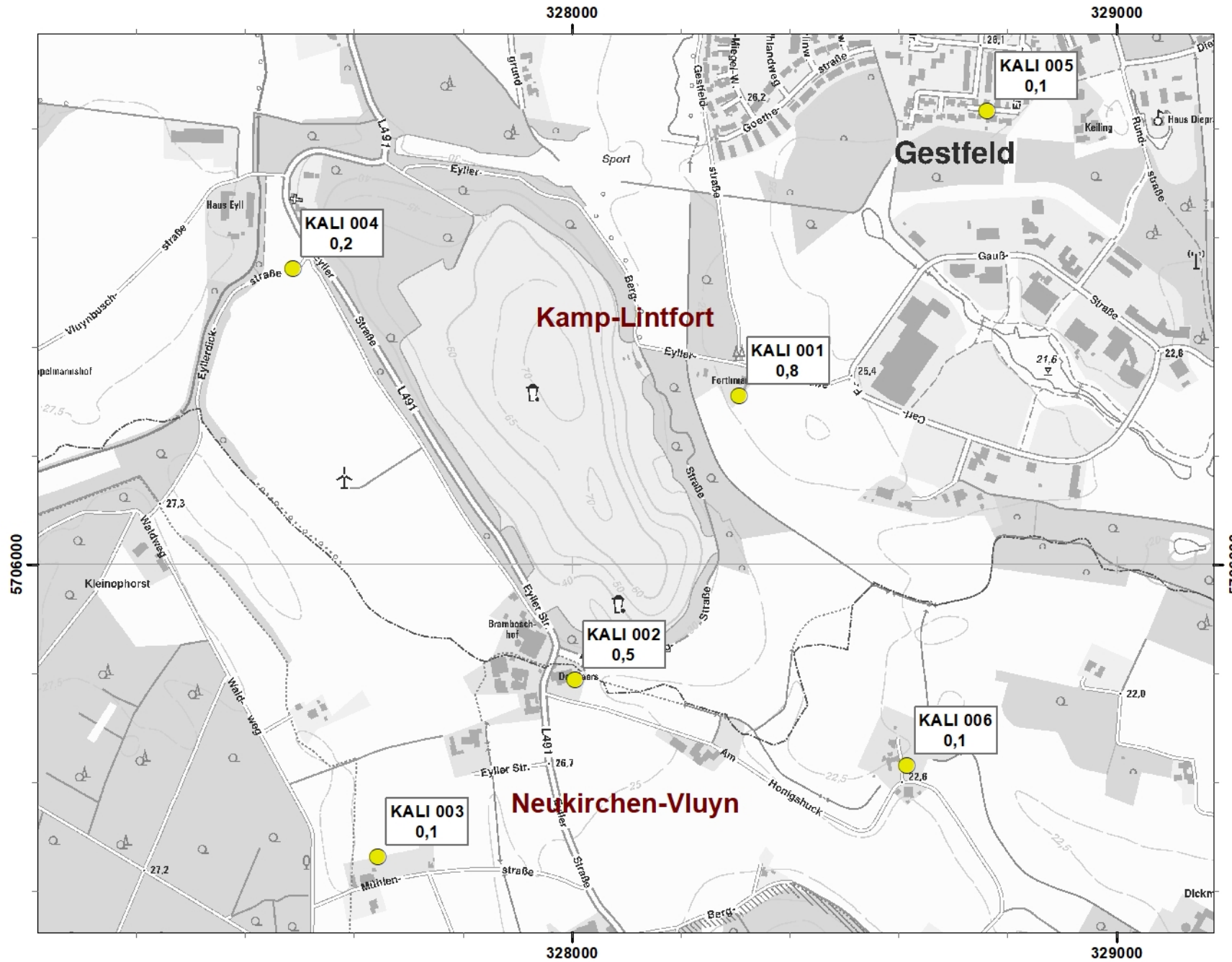
Blei im Staubniederschlag

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

Stand: 03/2021



Kamp-Lintfort 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

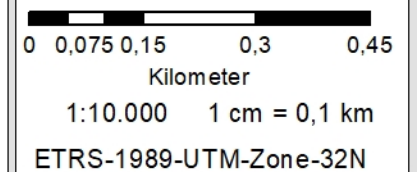


Cadmium im Staubniederschlag

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



Stand: 03/2021



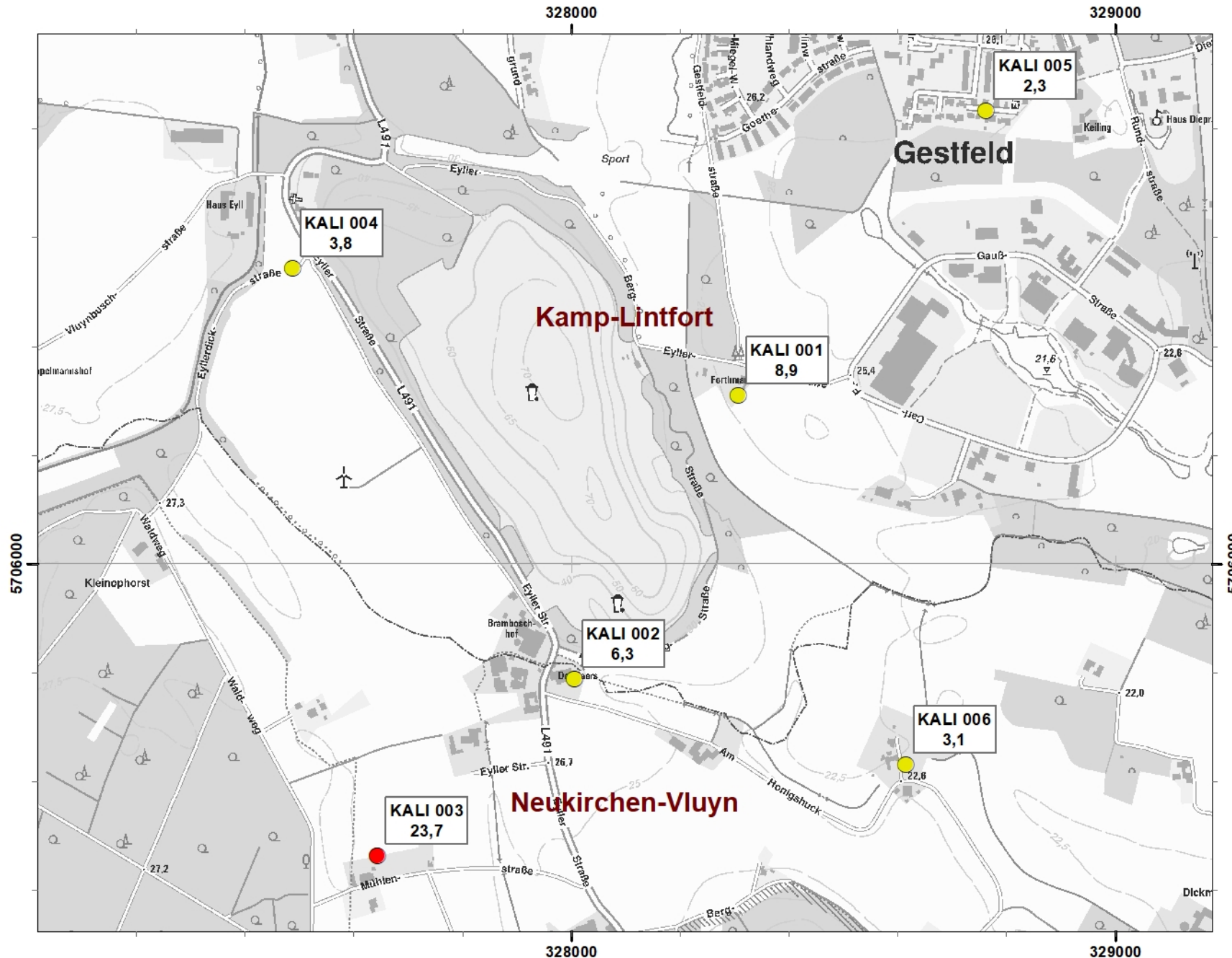
Kamp-Lintfort 2020

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

5706000

328000

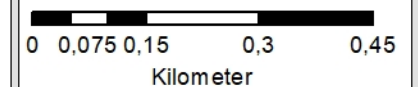
329000

328000

329000



Stand: 03/2021



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N