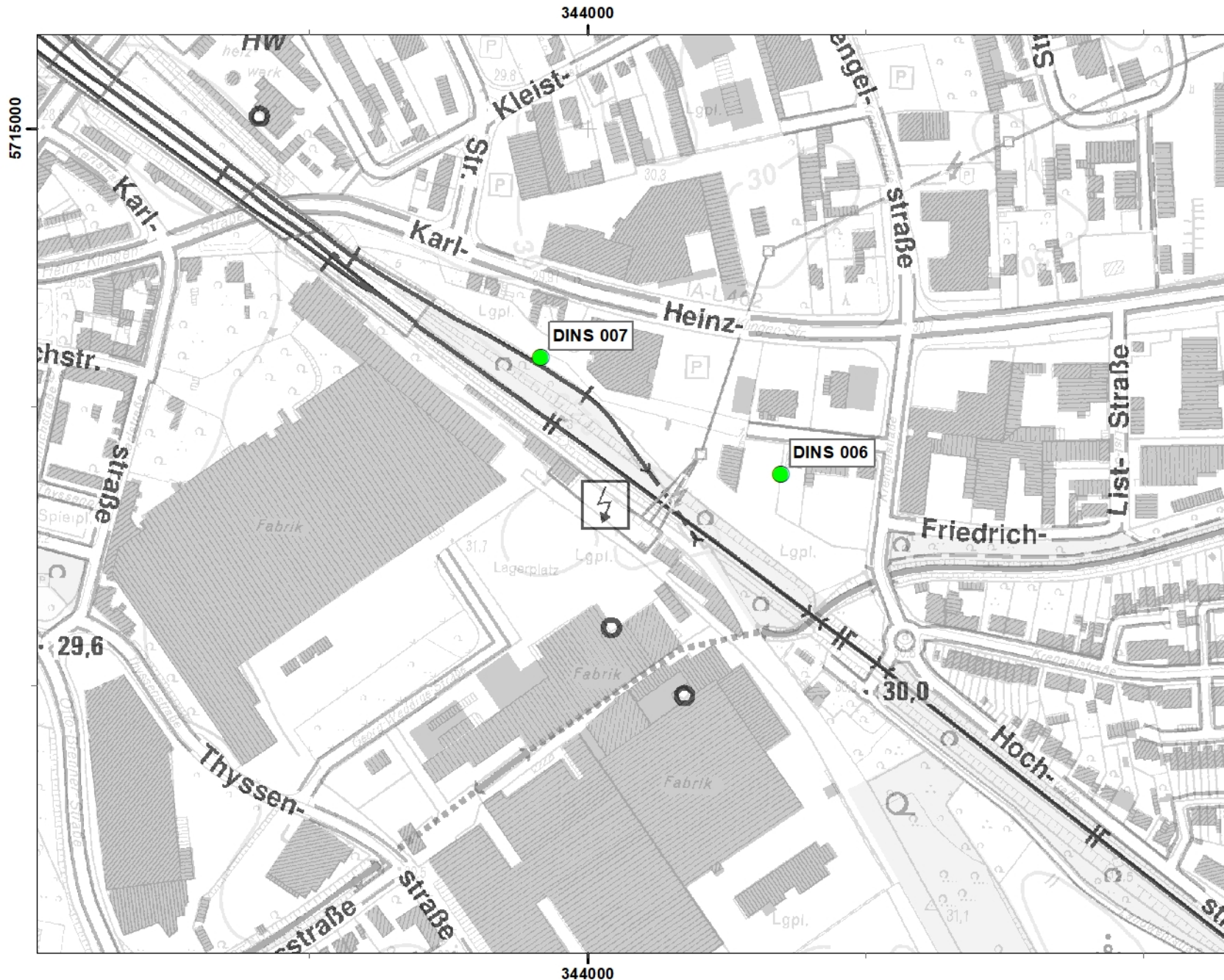


Dinslaken 2019



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 02/2020

0 0,03 0,06 0,12 0,18
Kilometer

1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dinslaken 2019

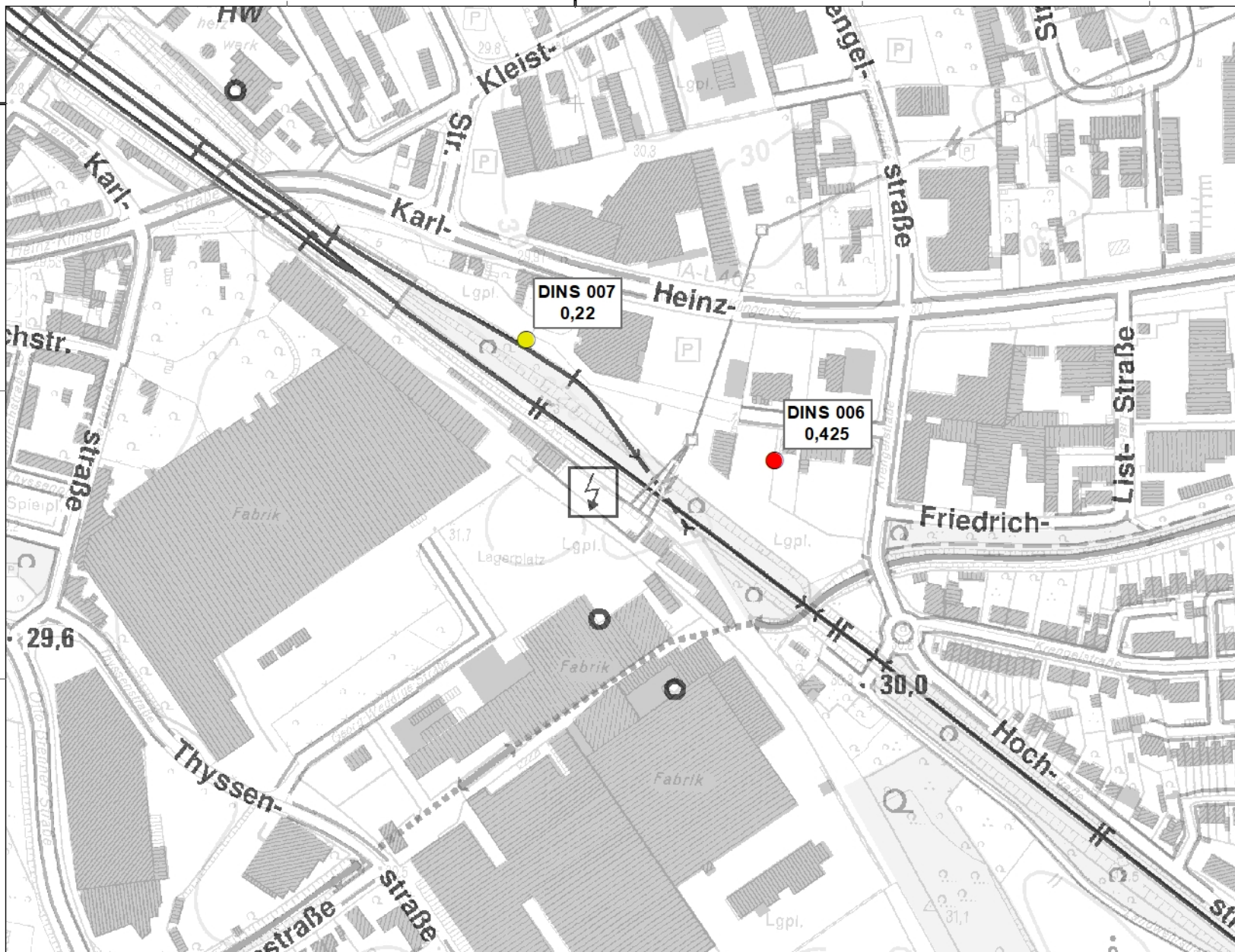
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020

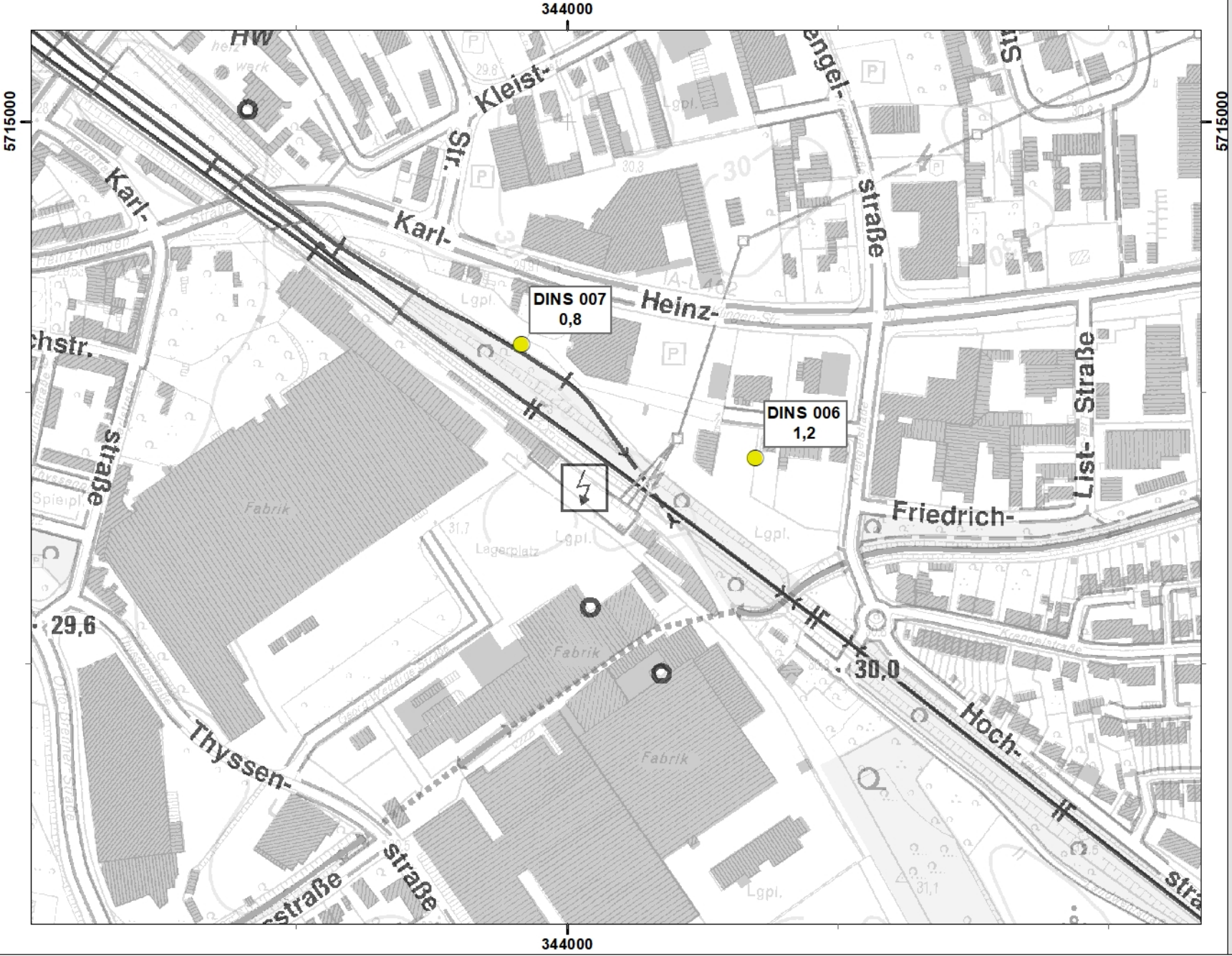


0 0,03 0,06 0,12 0,18
Kilometer

1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dinslaken 2019

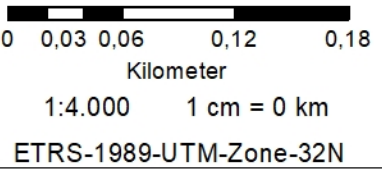


Arsen im Staubniederschlag

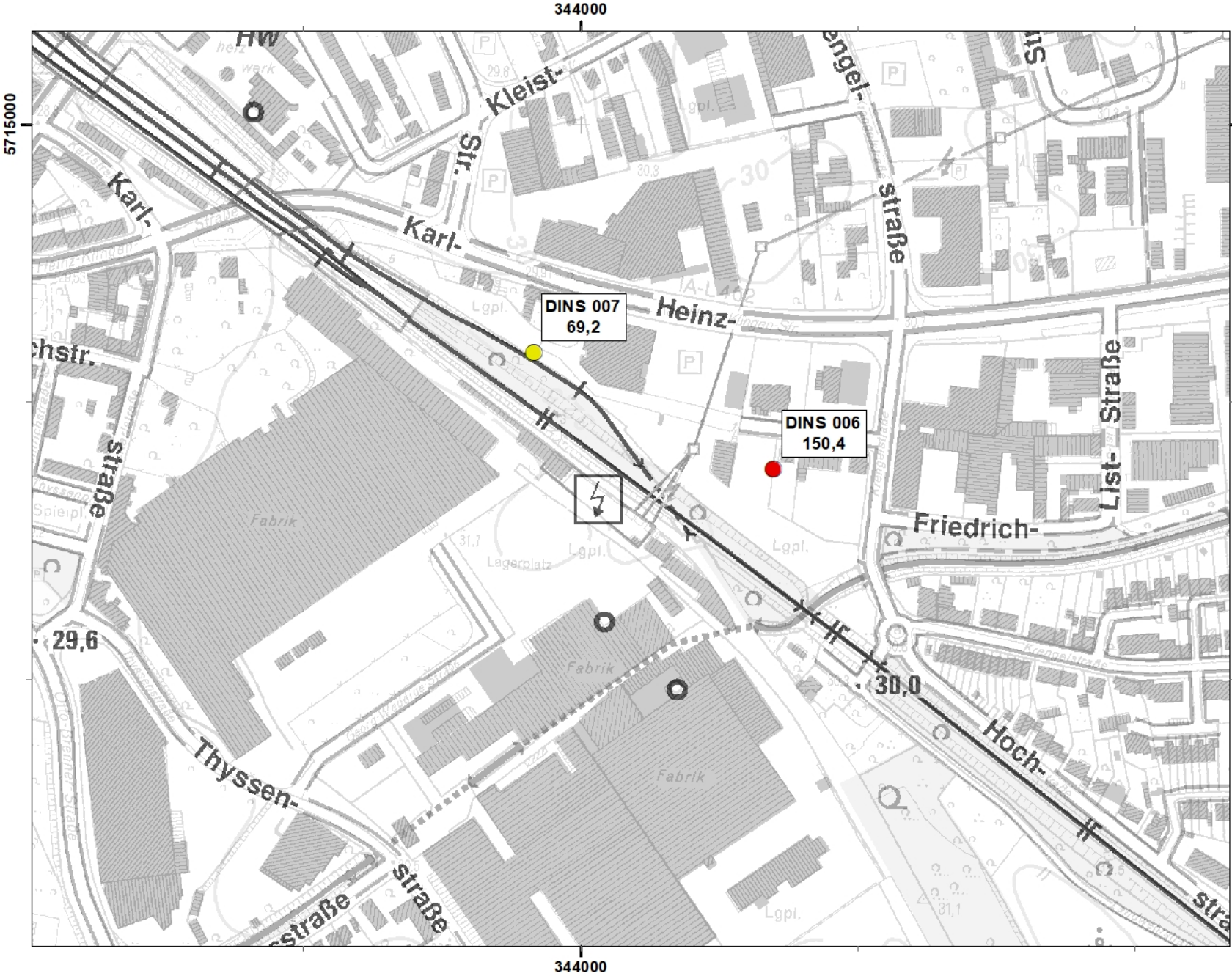
- $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



Stand: 02/2020



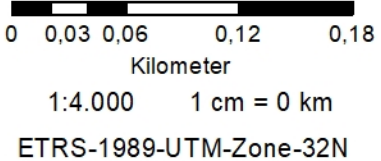
Dinslaken 2019



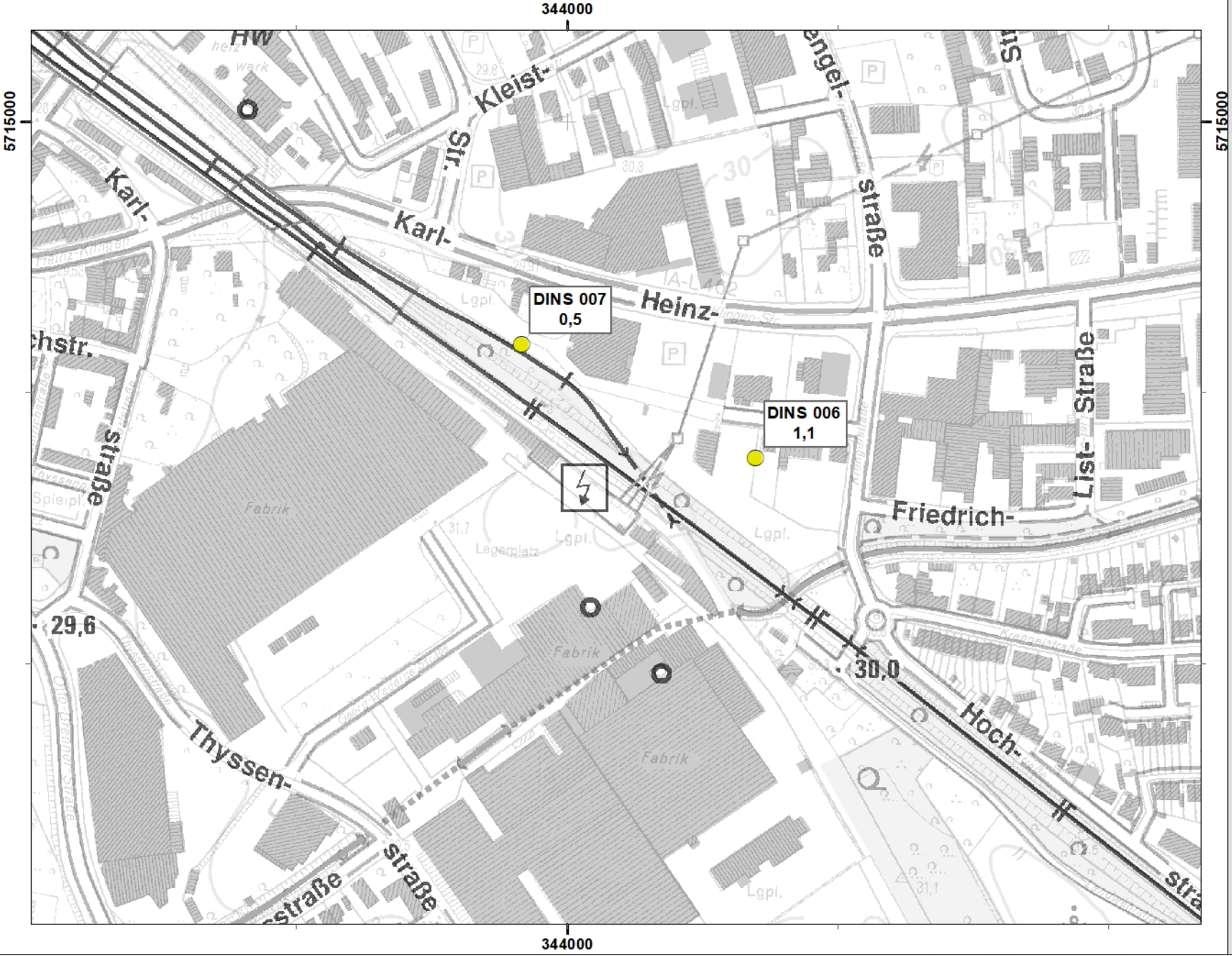
- Blei im Staubniederschlag
- ≤ 100 µg/(m² d)
 - > 100 µg/(m² d)



Stand: 02/2020



Dinslaken 2019

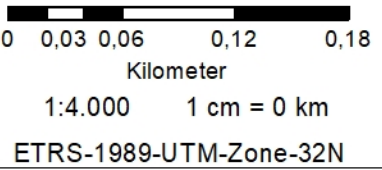


Cadmium im Staubniederschlag

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



Stand: 02/2020



Dinslaken 2019

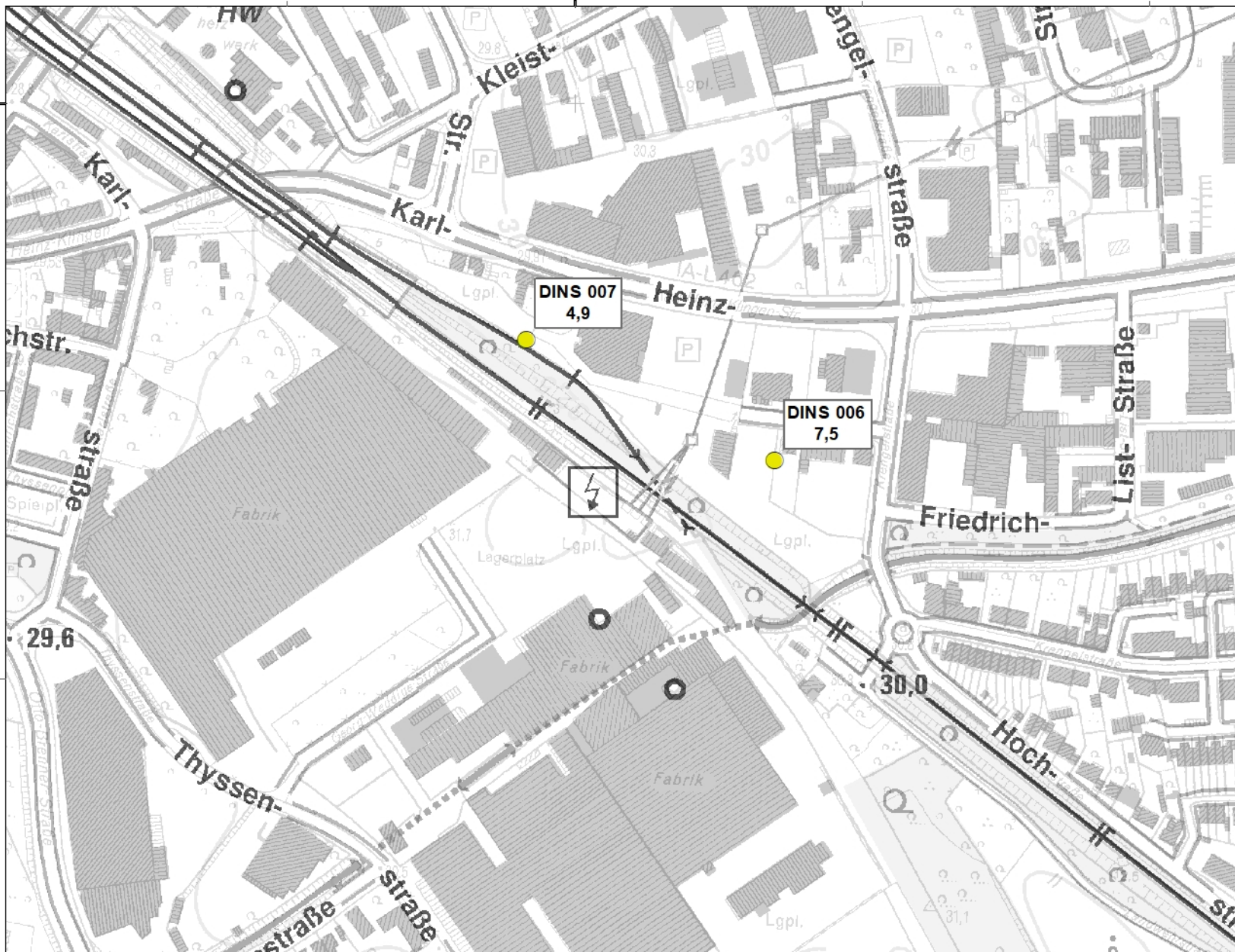
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020



0 0,03 0,06 0,12 0,18
Kilometer

1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N