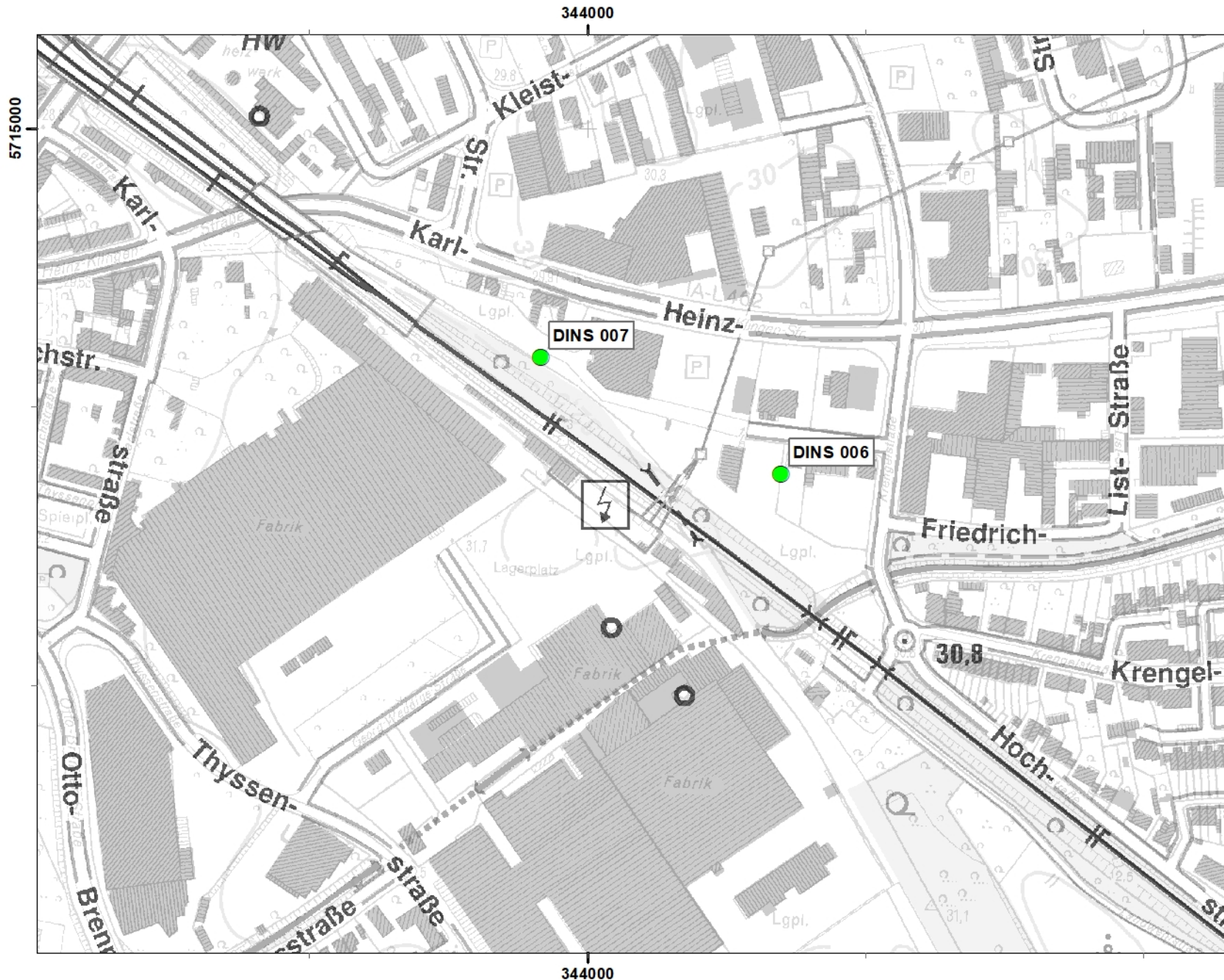


Dinslaken 2020



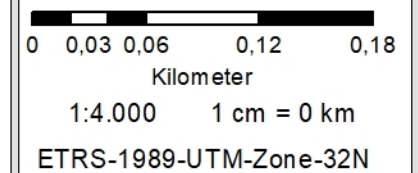
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2021



Dinslaken 2020

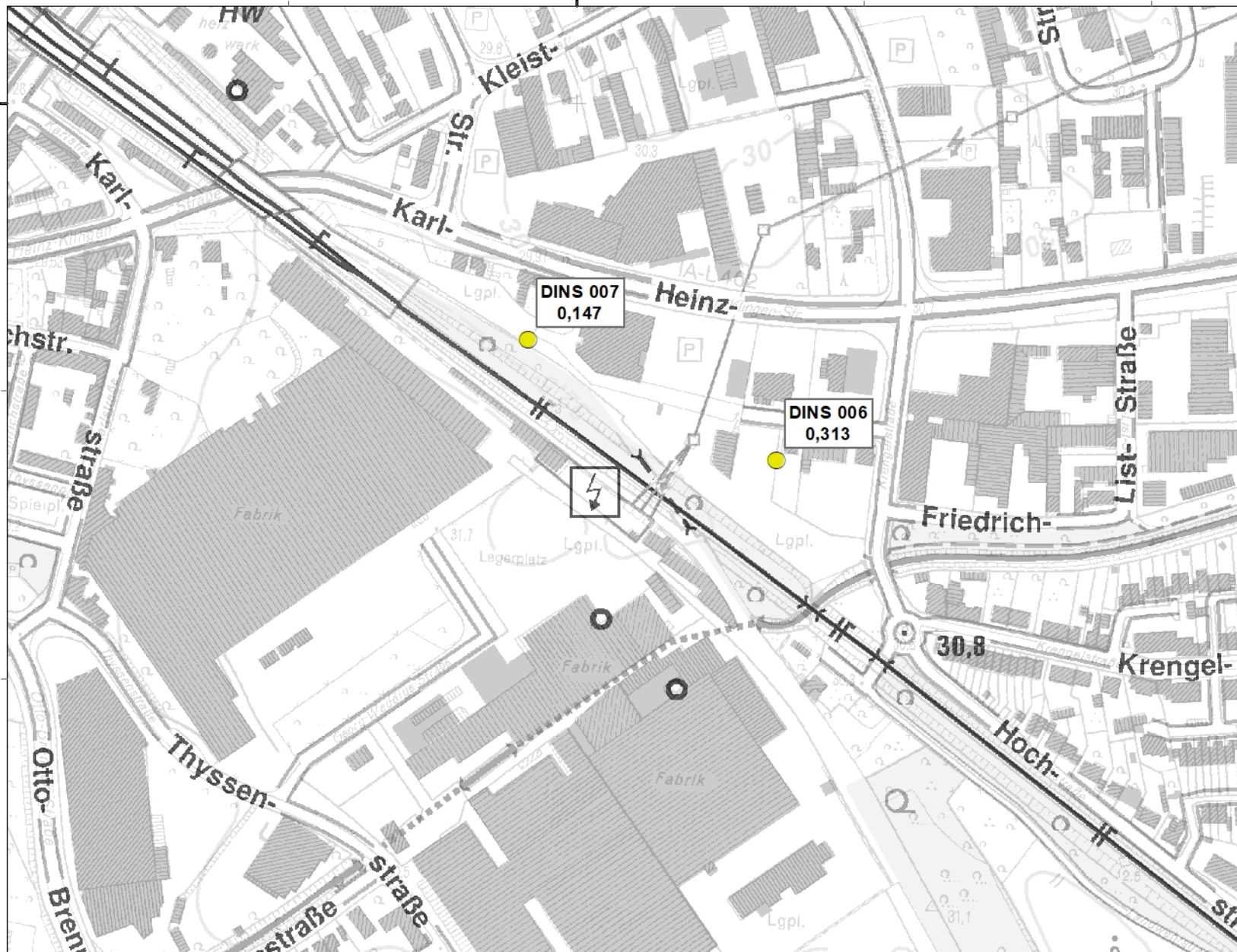
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



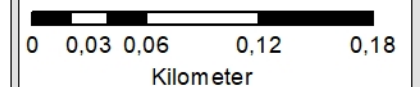
Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2021



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dinslaken 2020

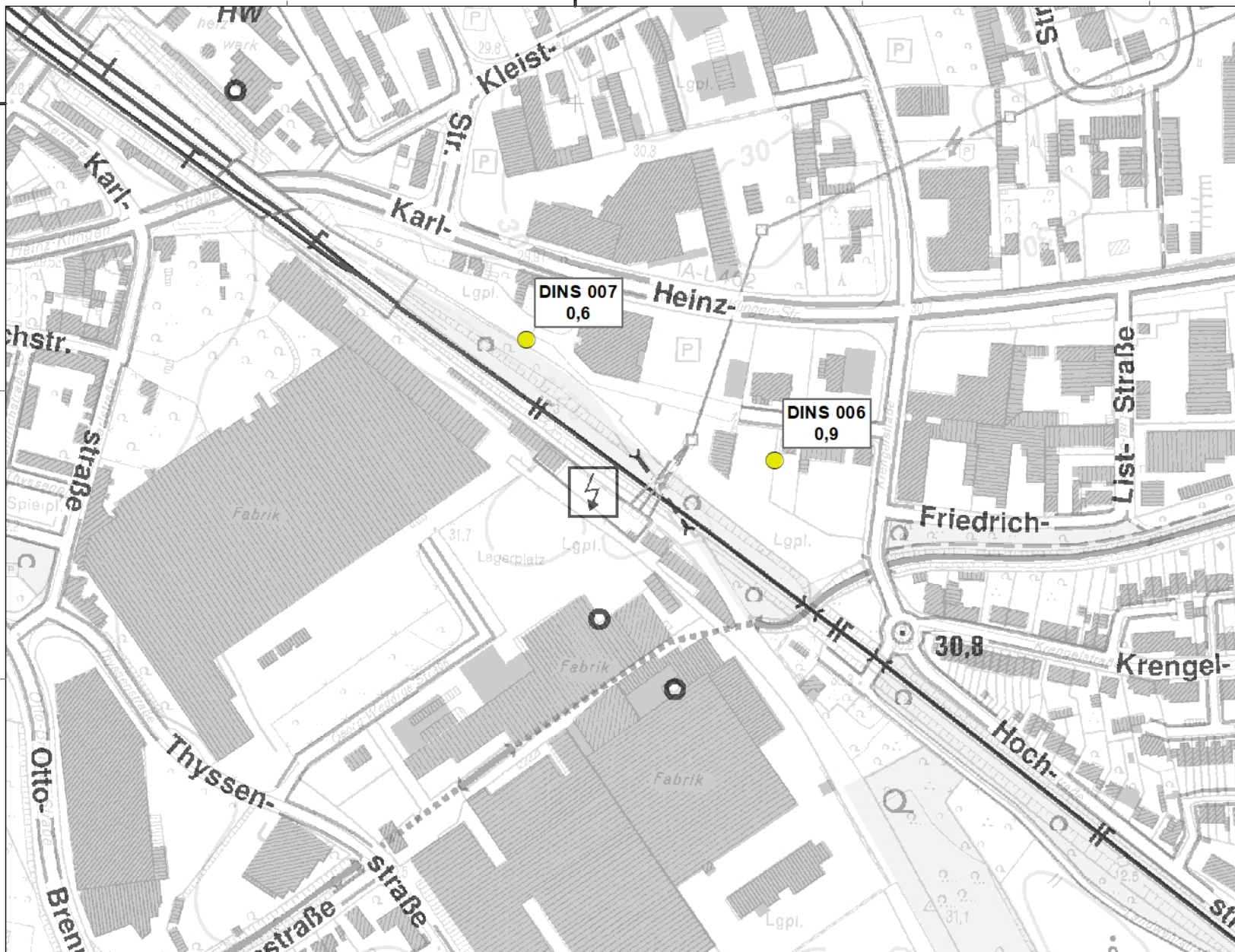
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



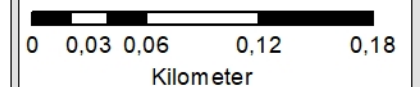
Arsen im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 03/2021



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dinslaken 2020

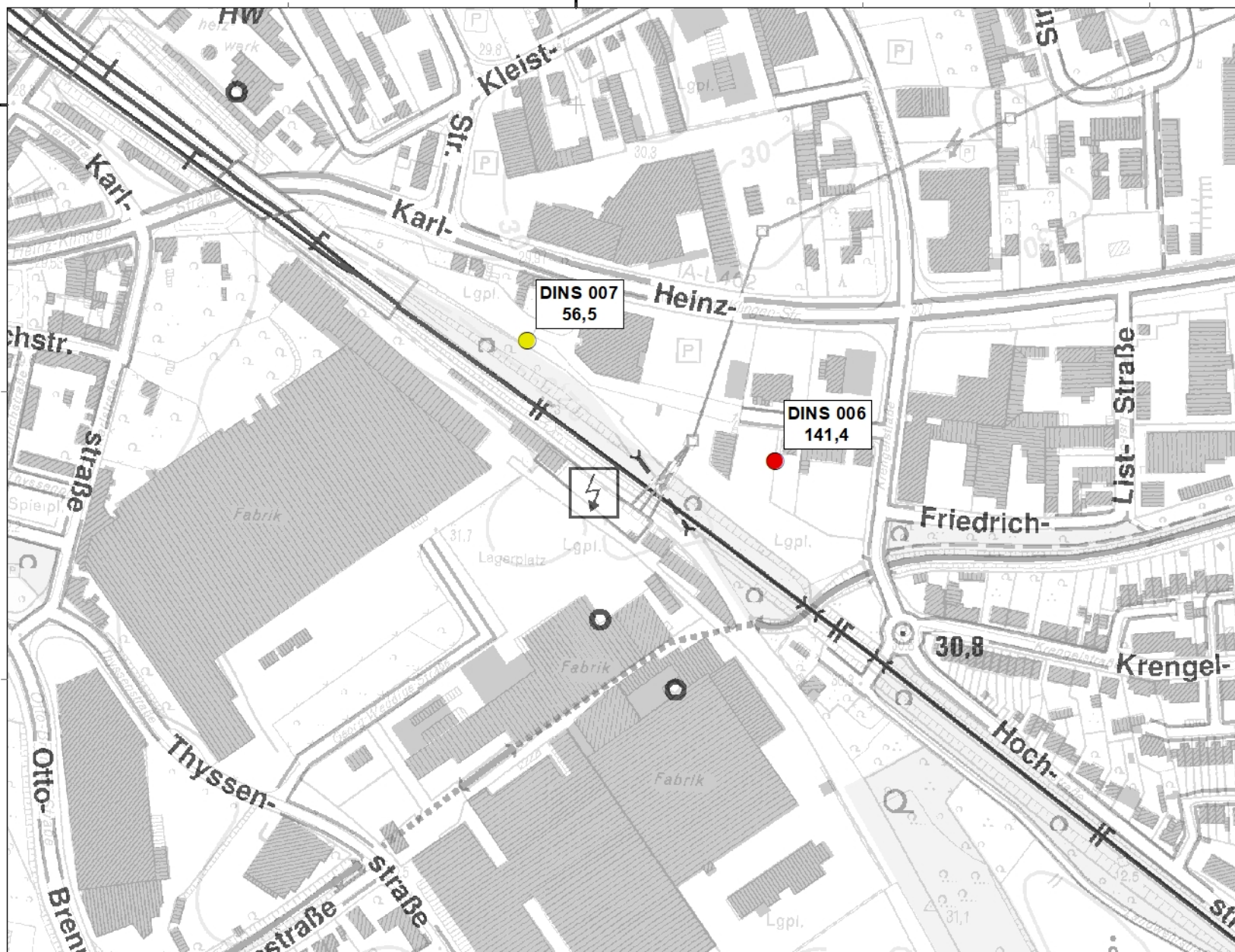
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



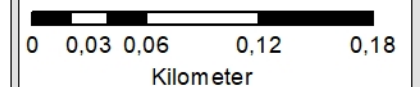
Blei im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 03/2021



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dinslaken 2020

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



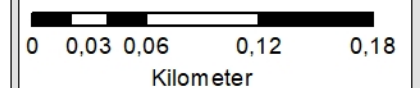
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2021



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dinslaken 2020

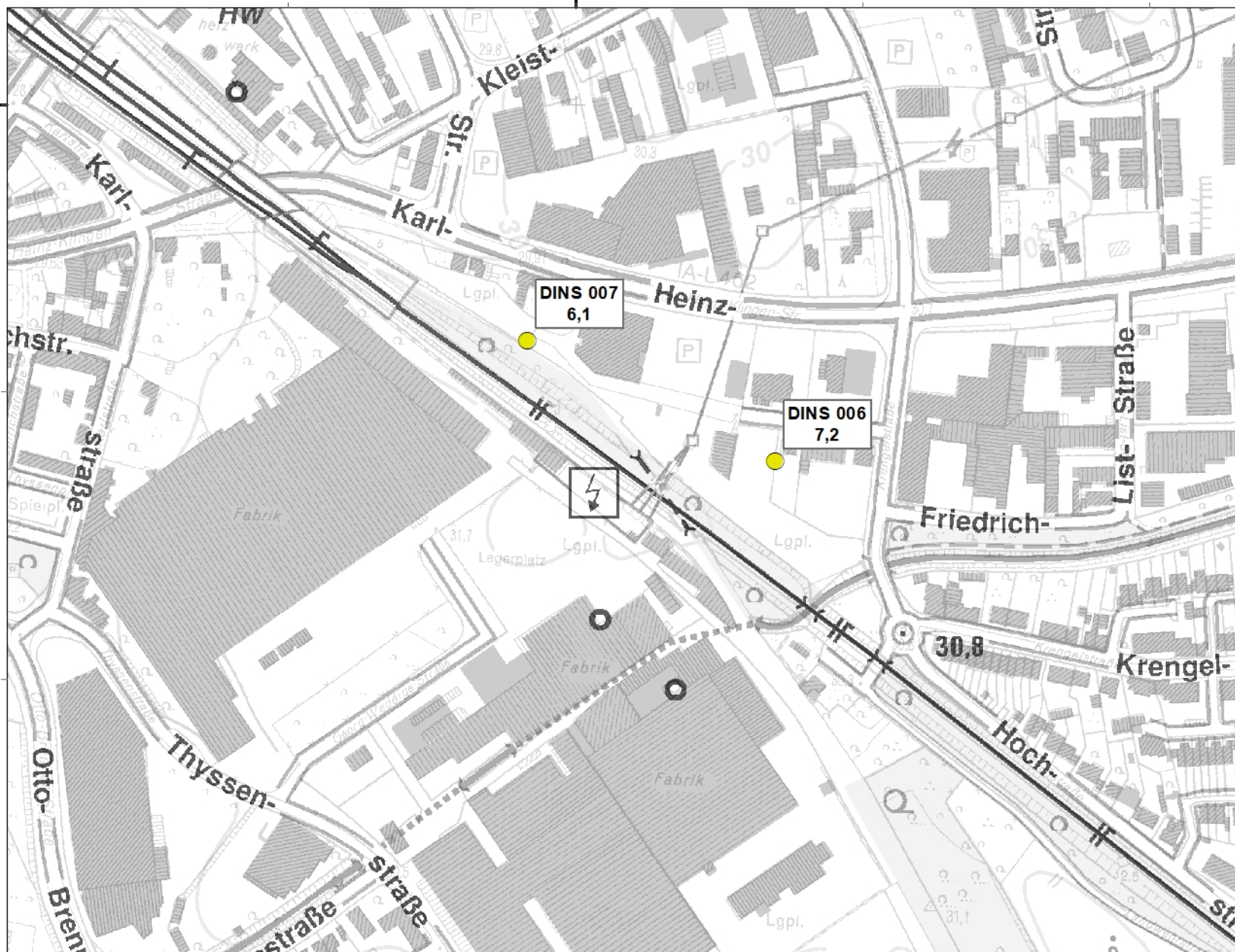
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2021



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

1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N