

# Dinslaken 2021

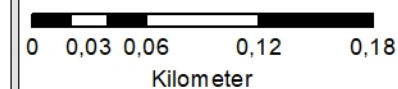
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2022



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Dinslaken 2021

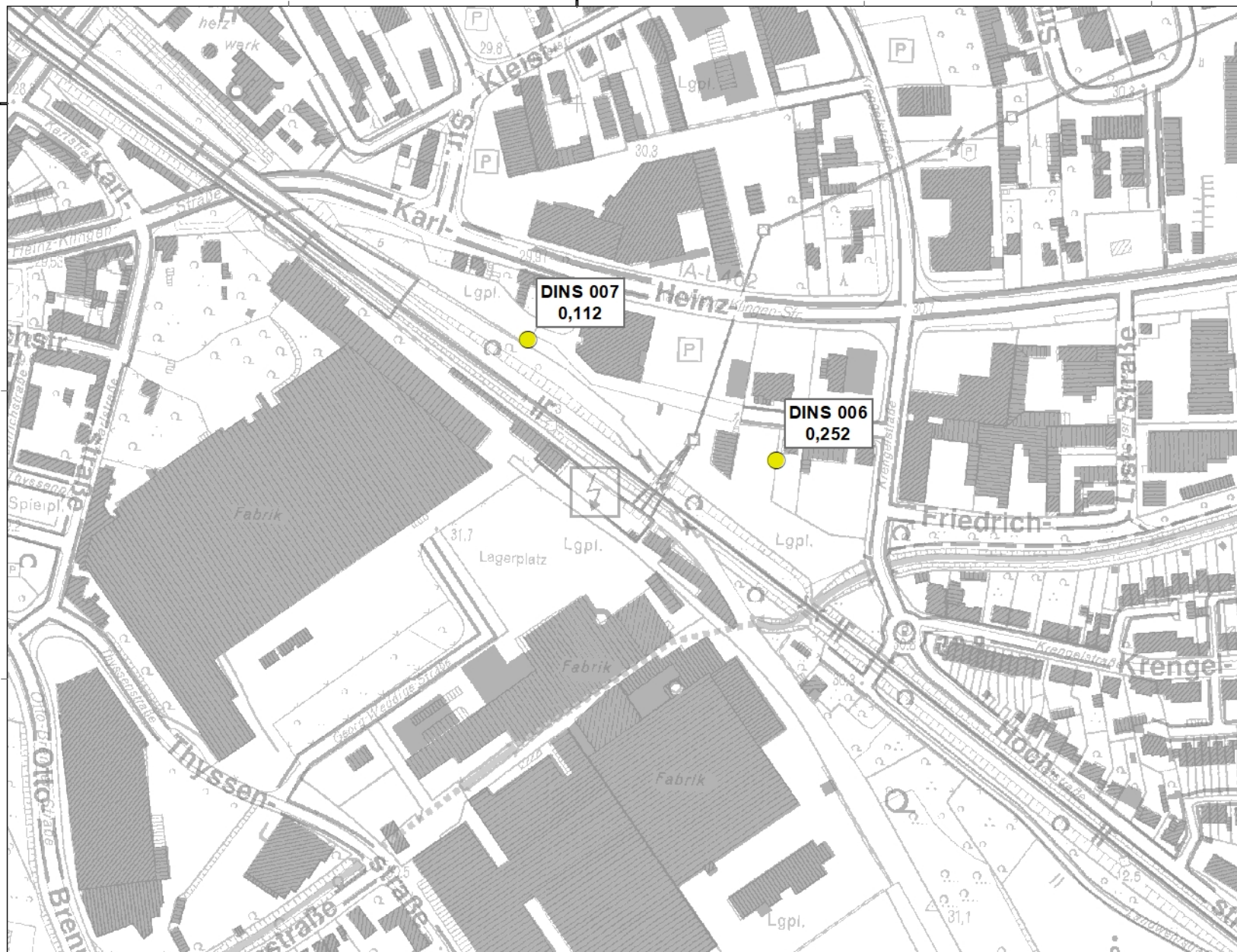
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022

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

1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Dinslaken 2021

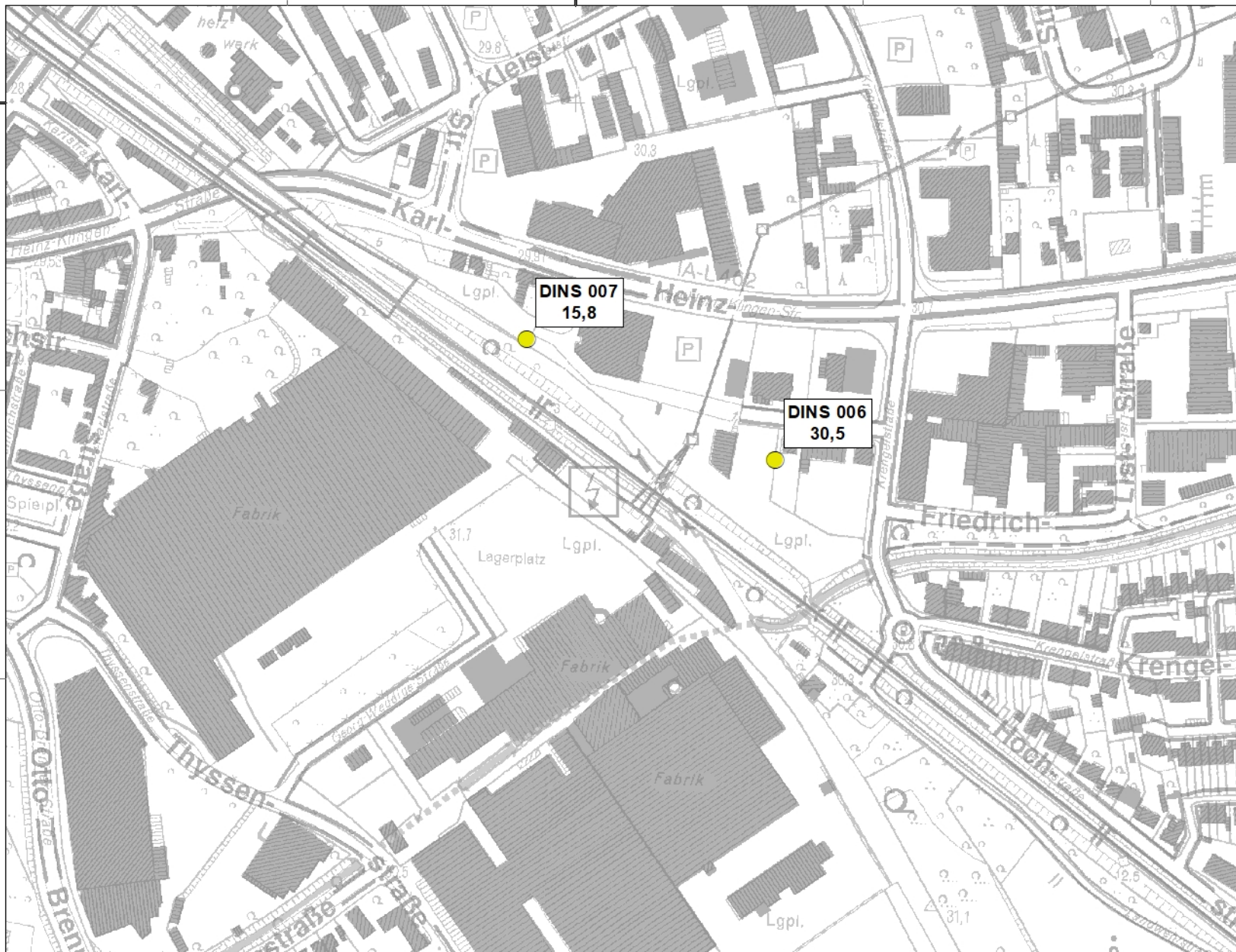
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



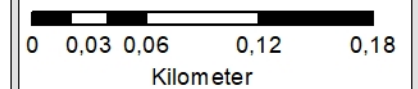
Blei im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 03/2022



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Dinslaken 2021

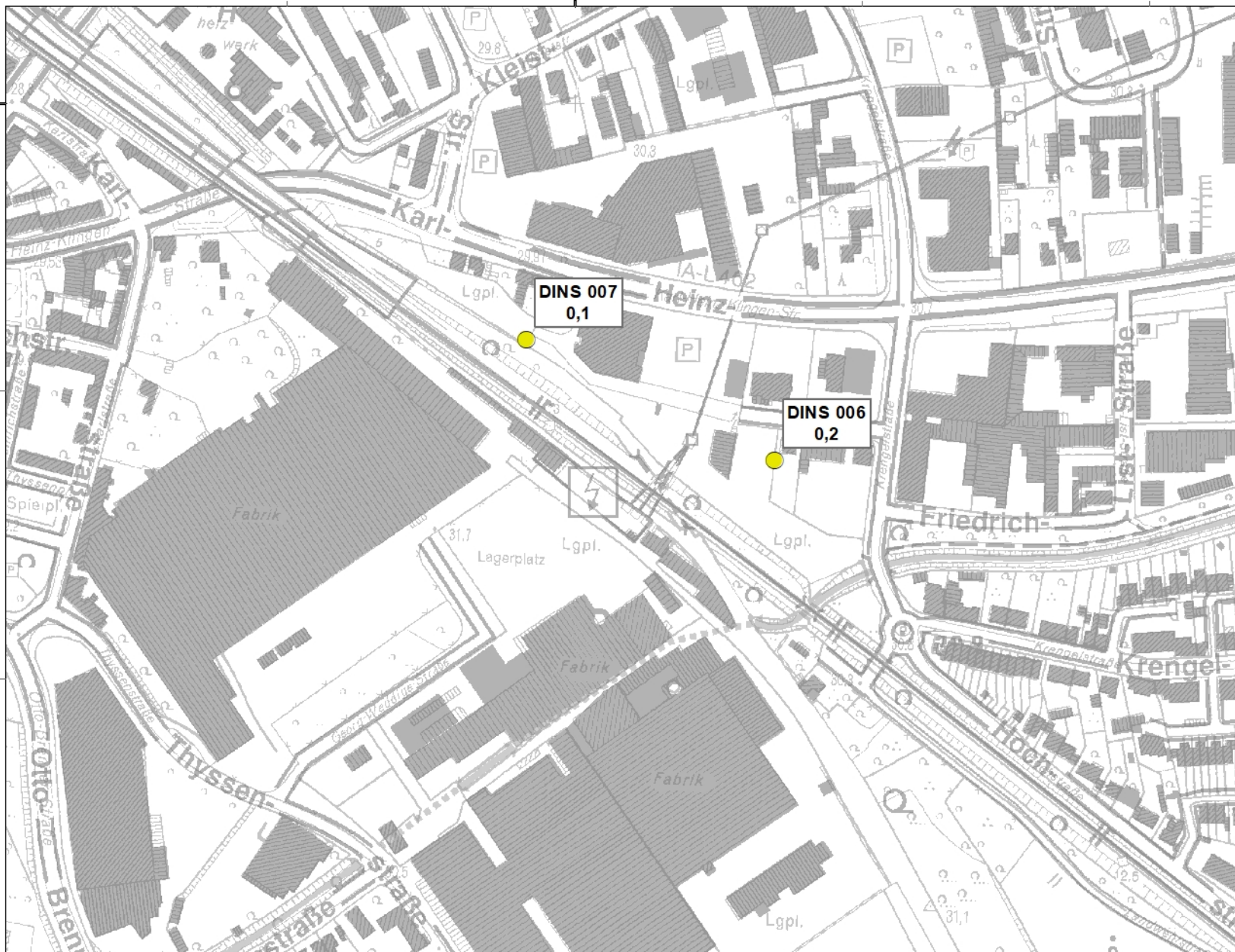
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



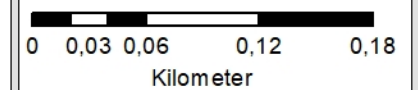
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Dinslaken 2021

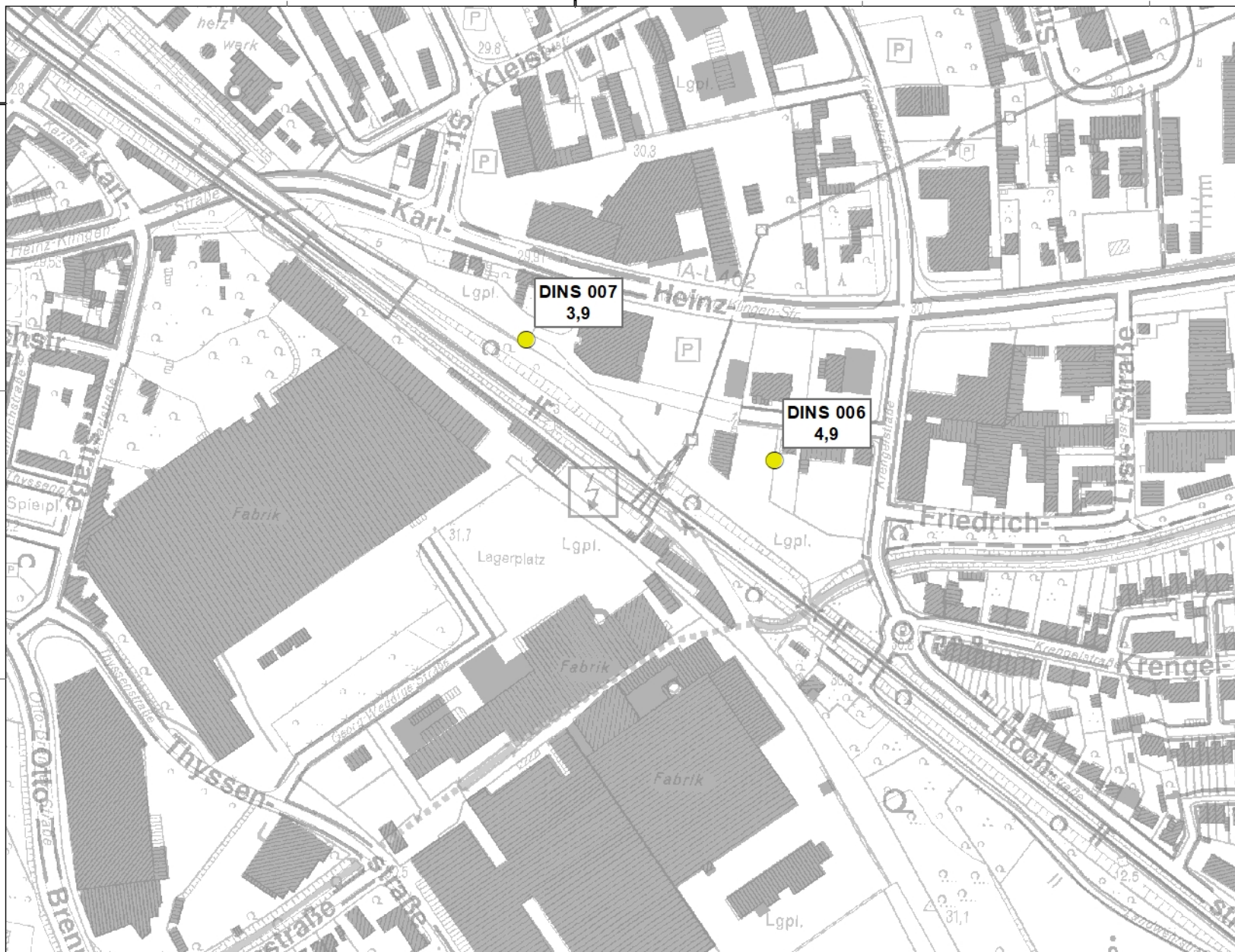
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



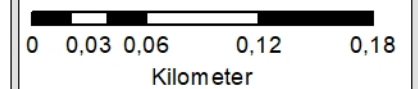
Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022



1:4.000 1 cm = 0 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N