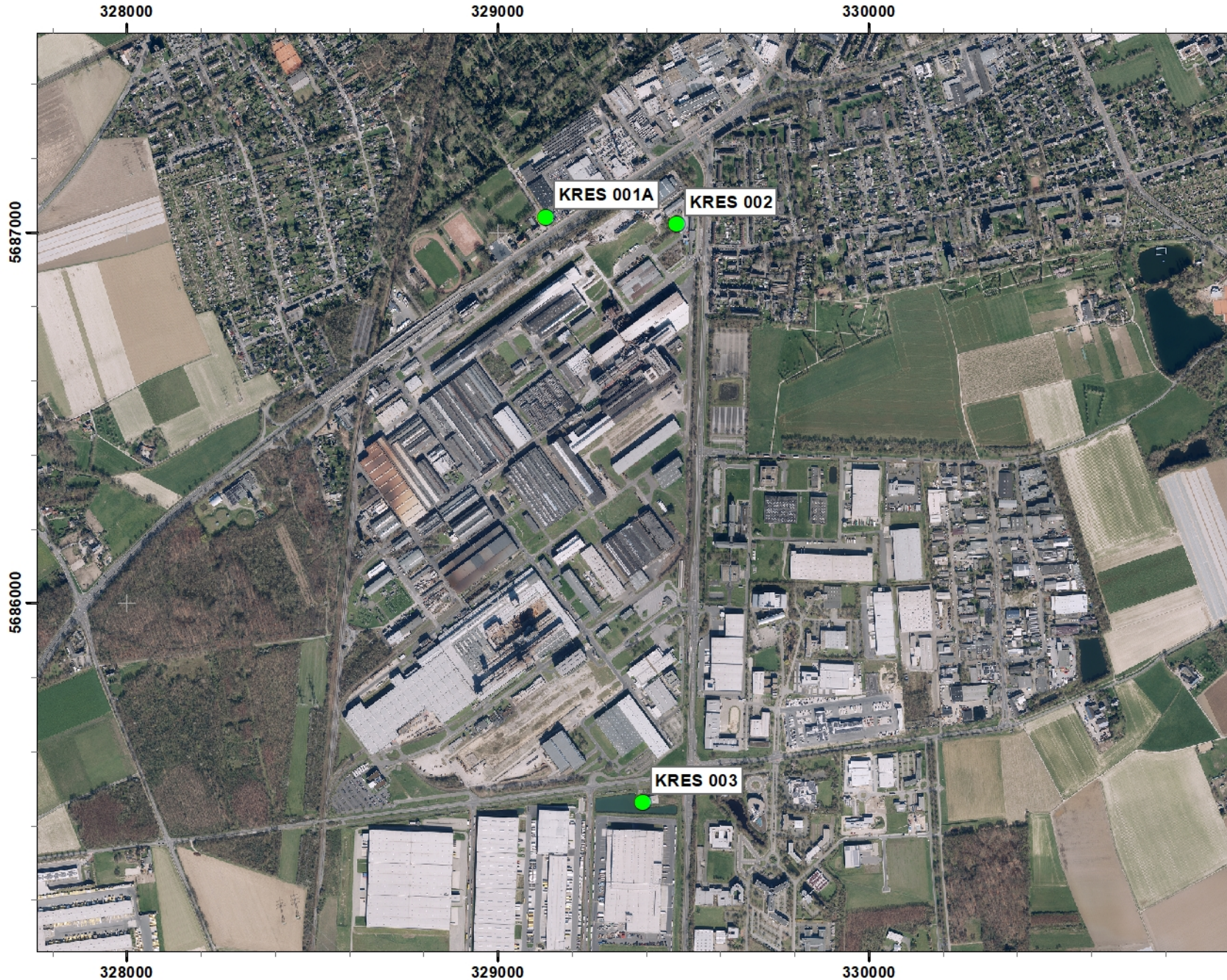


# Krefeld-Stahldorf 2021



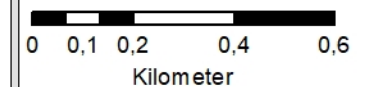
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2022



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Krefeld-Stahldorf 2021

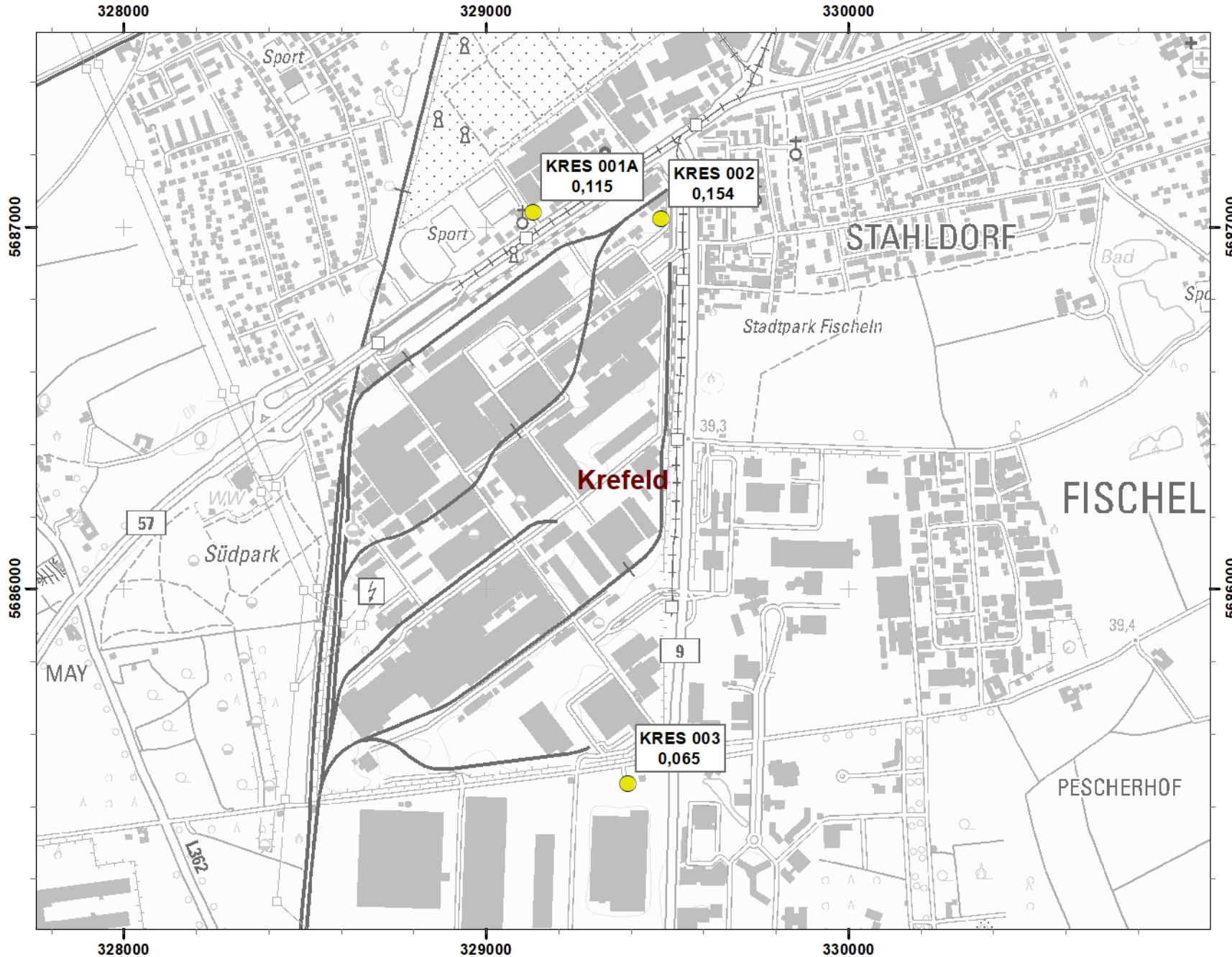
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022

0 0,1 0,2 0,4 0,6  
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Krefeld-Stahldorf 2021

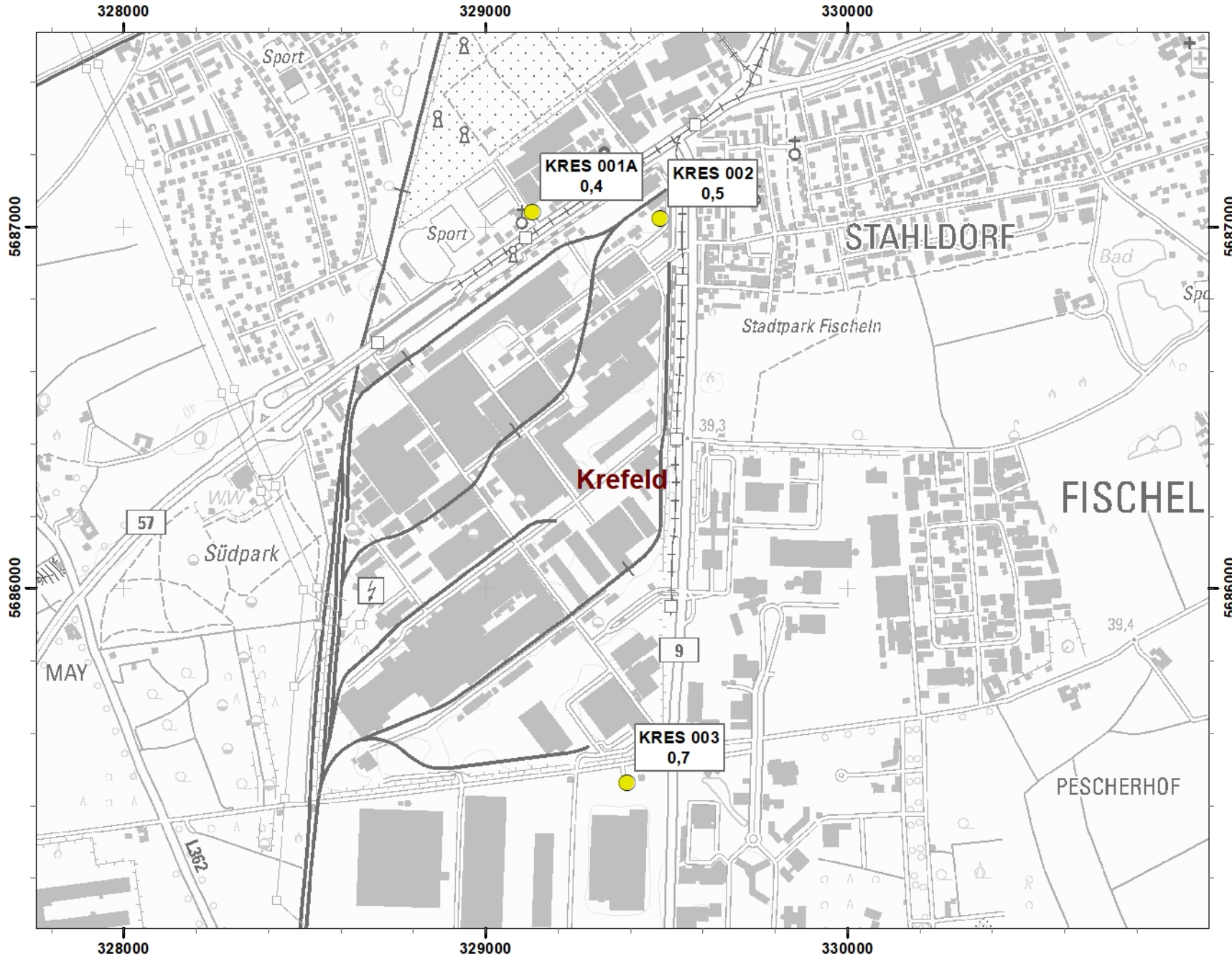
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022

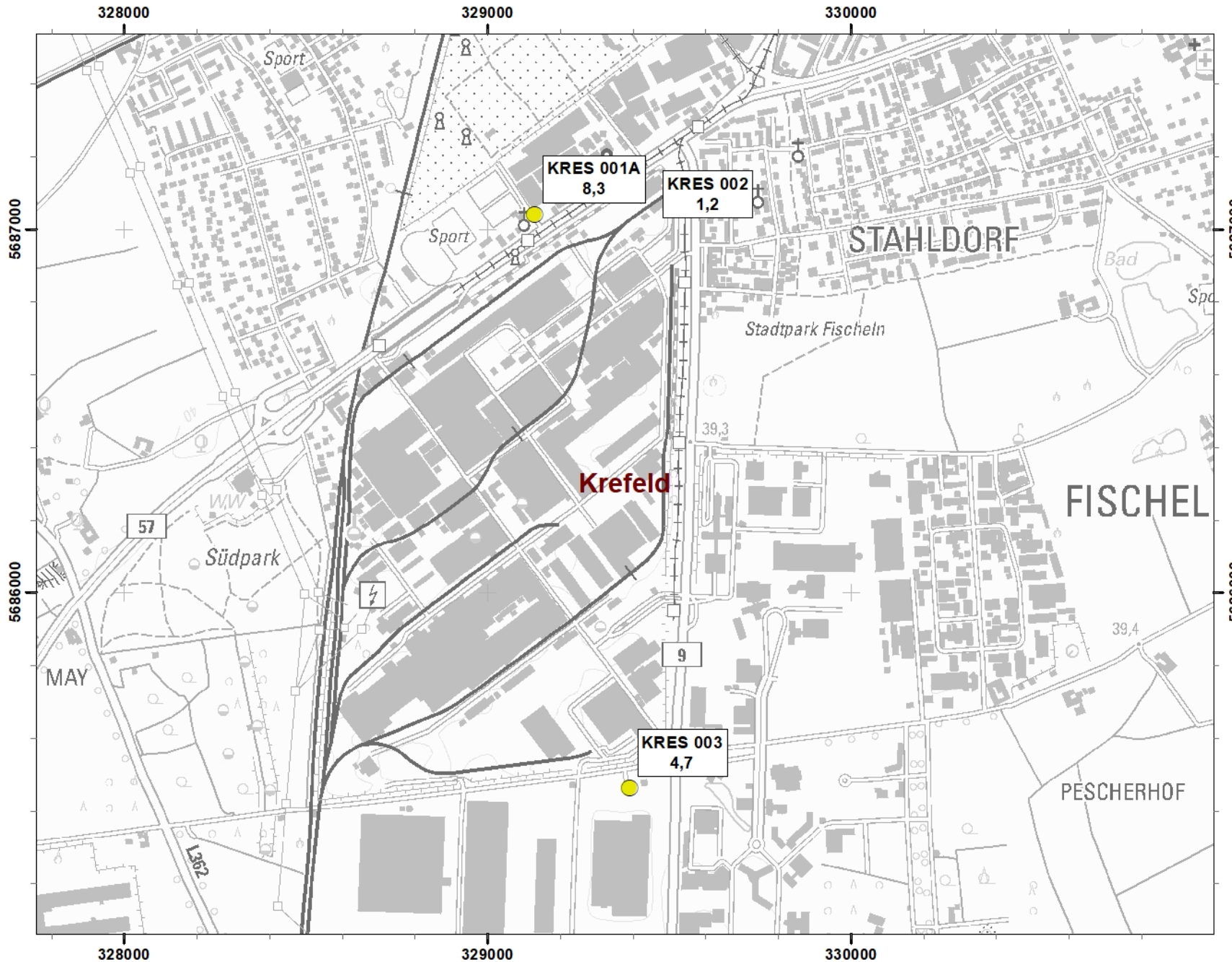


0 0,1 0,2 0,4 0,6  
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N


# Krefeld-Stahldorf 2021




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: 03/2022

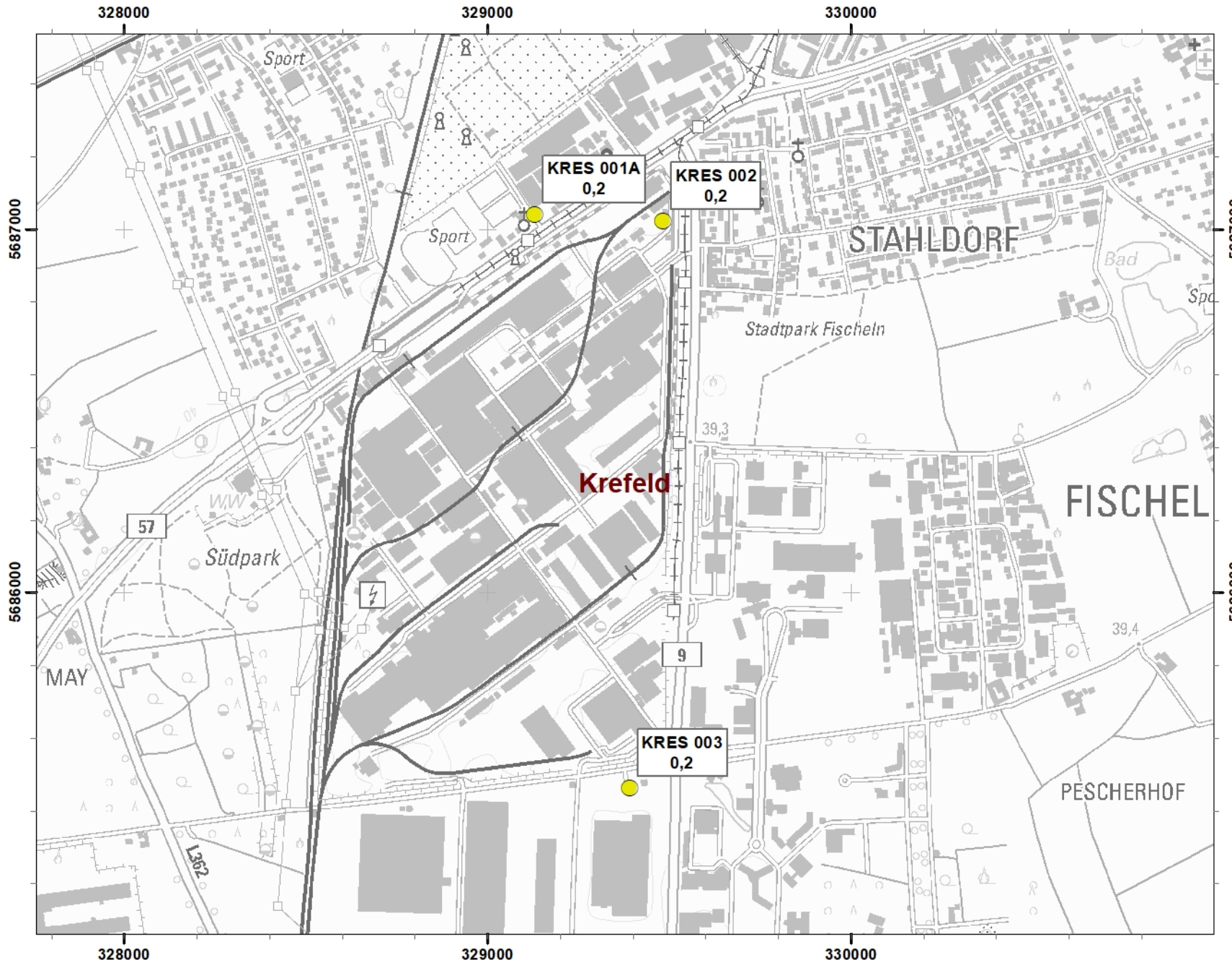


0 0,1 0,2 0,4 0,6  
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Krefeld-Stahldorf 2021



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

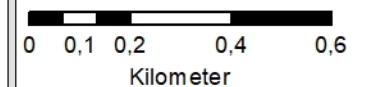


Cadmium im Staubbiederschlag

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

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

Stand: 03/2022

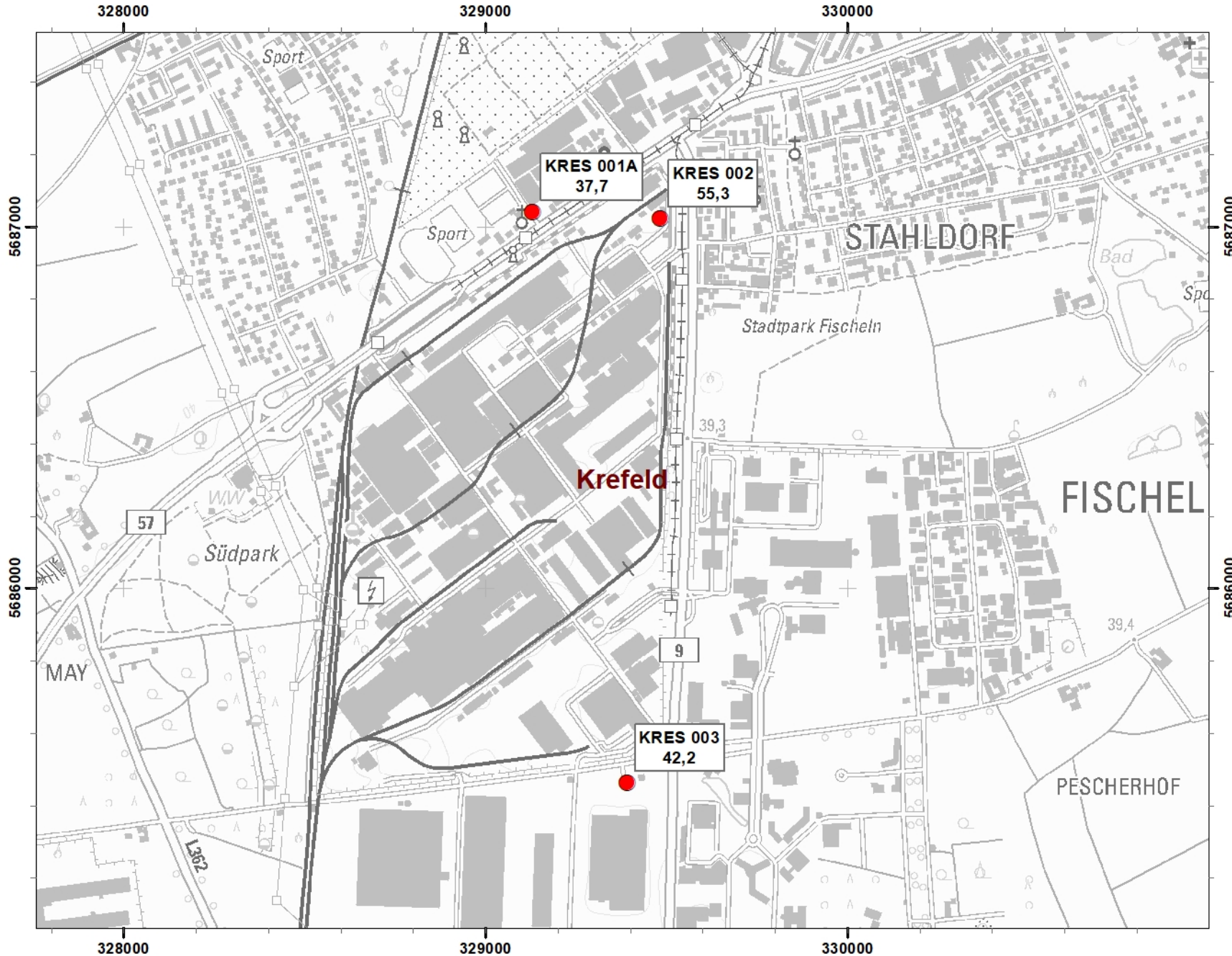


1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Krefeld-Stahldorf 2021

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

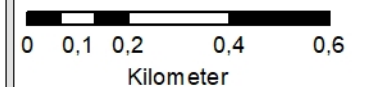


Nickel im Staubniederschlag

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

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

Stand: 03/2022



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N