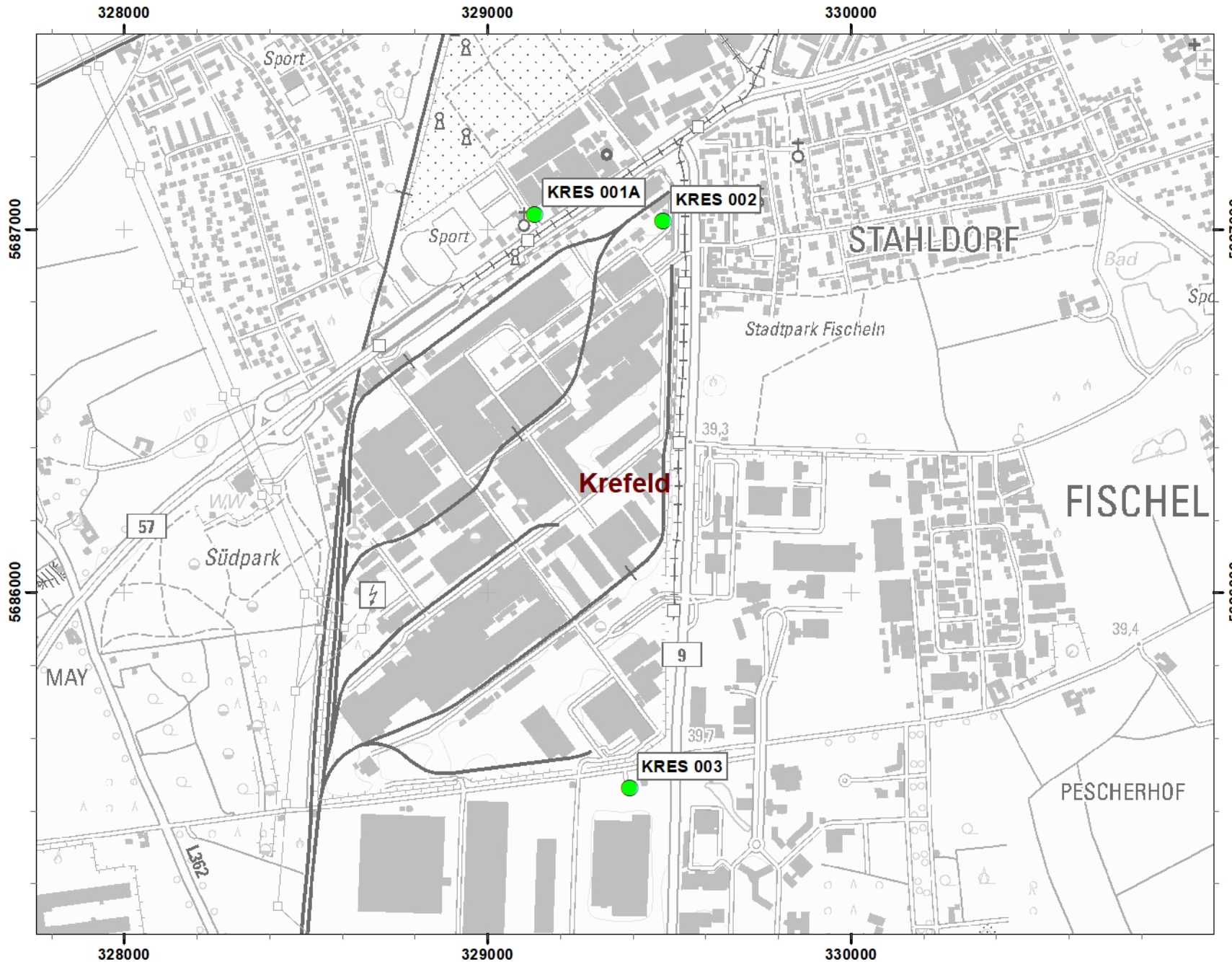


Krefeld-Stahldorf 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 03/2021

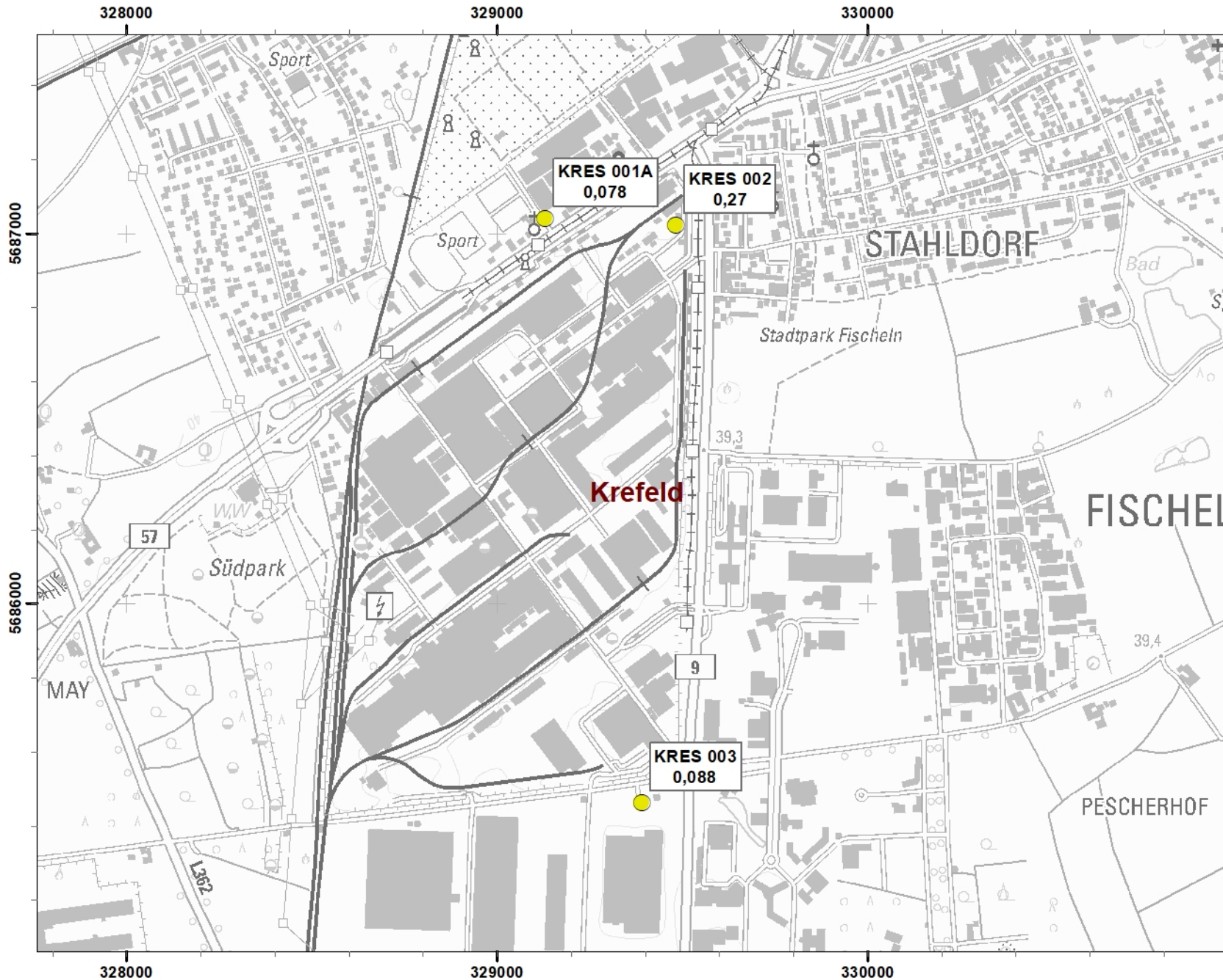


0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)

Stand: 03/2021

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 2020

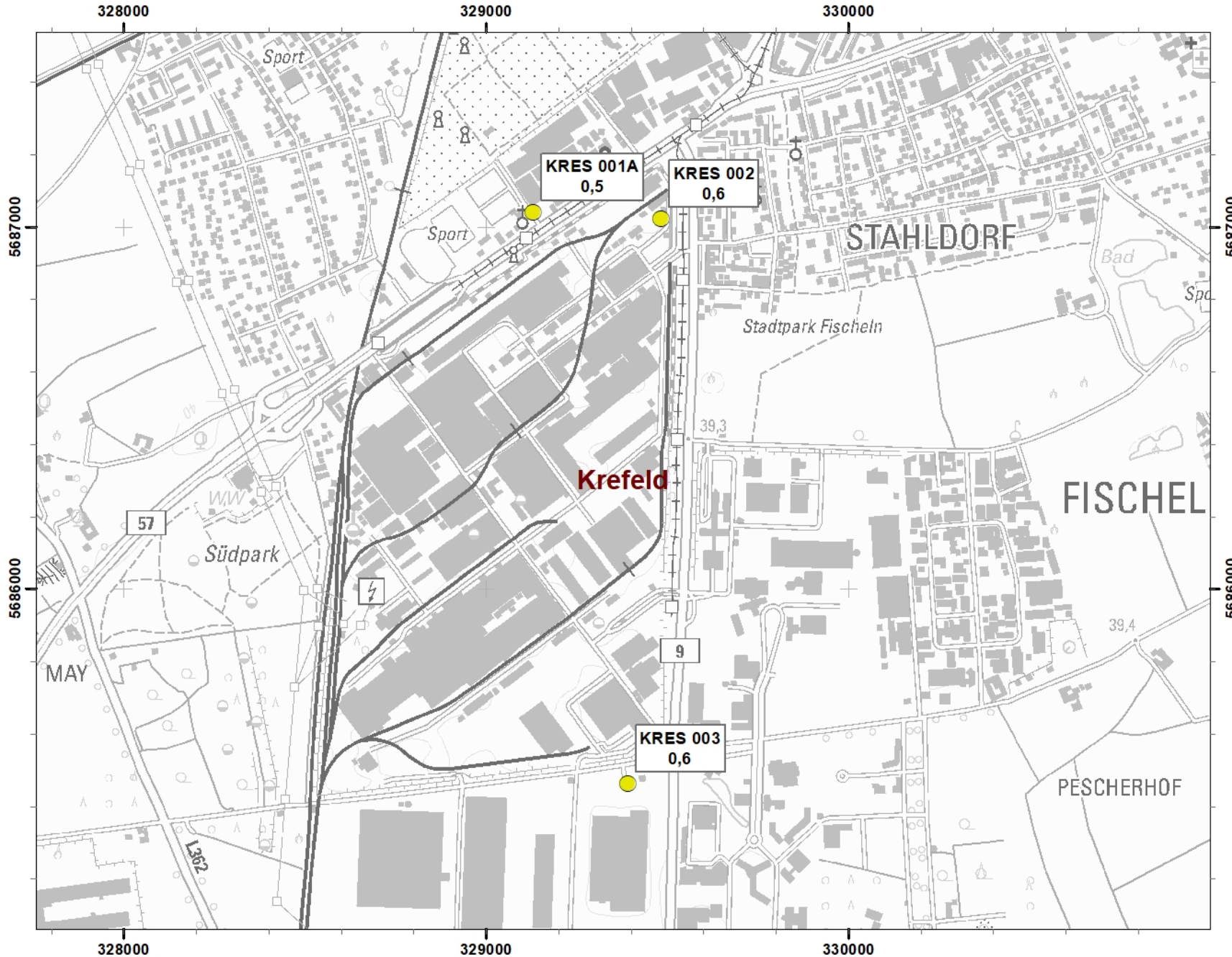
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



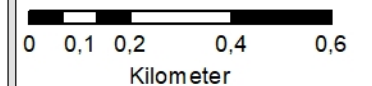
Arsen im Staubniederschlag

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

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



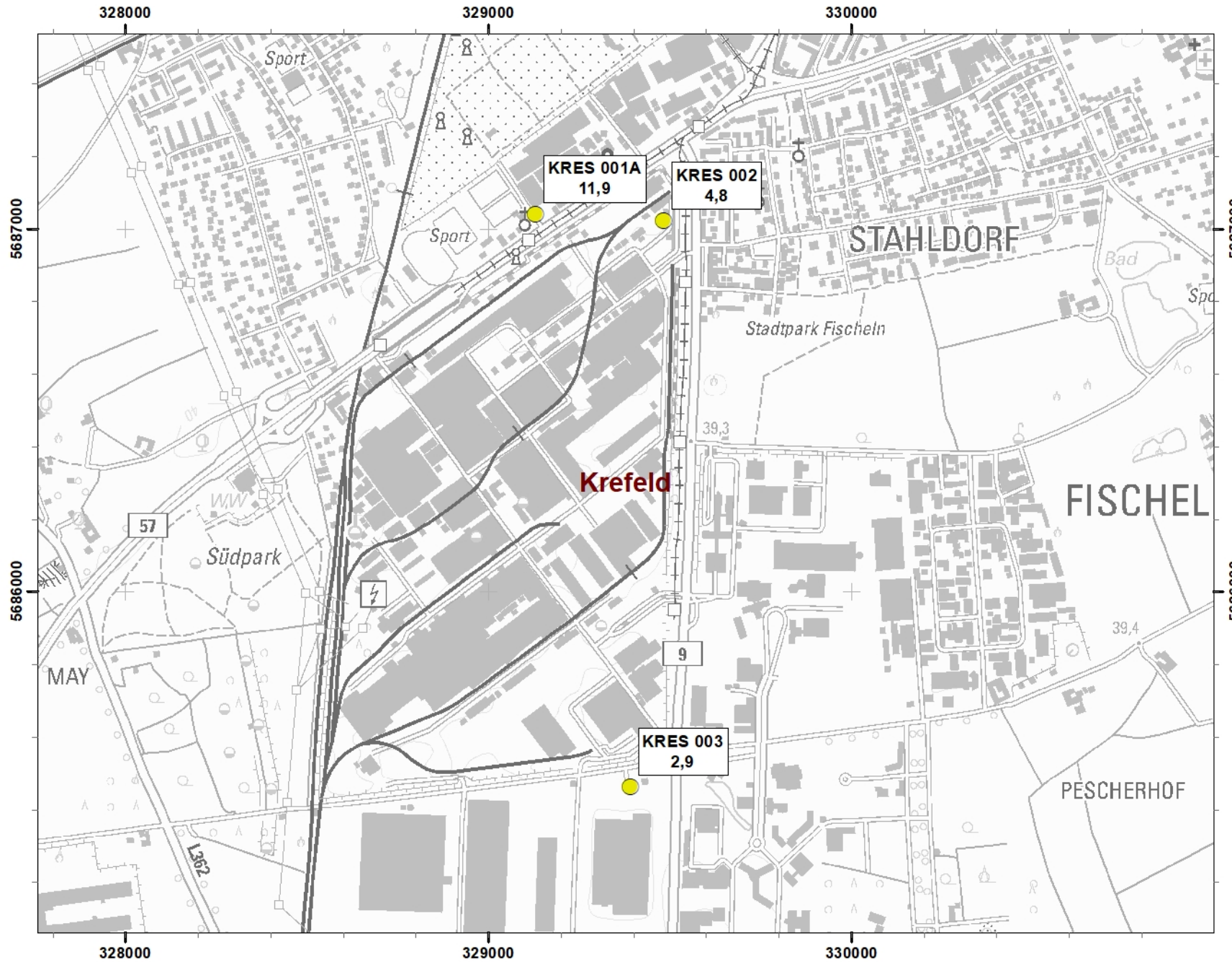
Stand: 03/2021



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2020

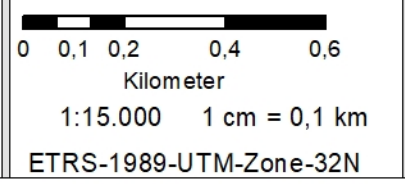


Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



- 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



Krefeld-Stahldorf 2020

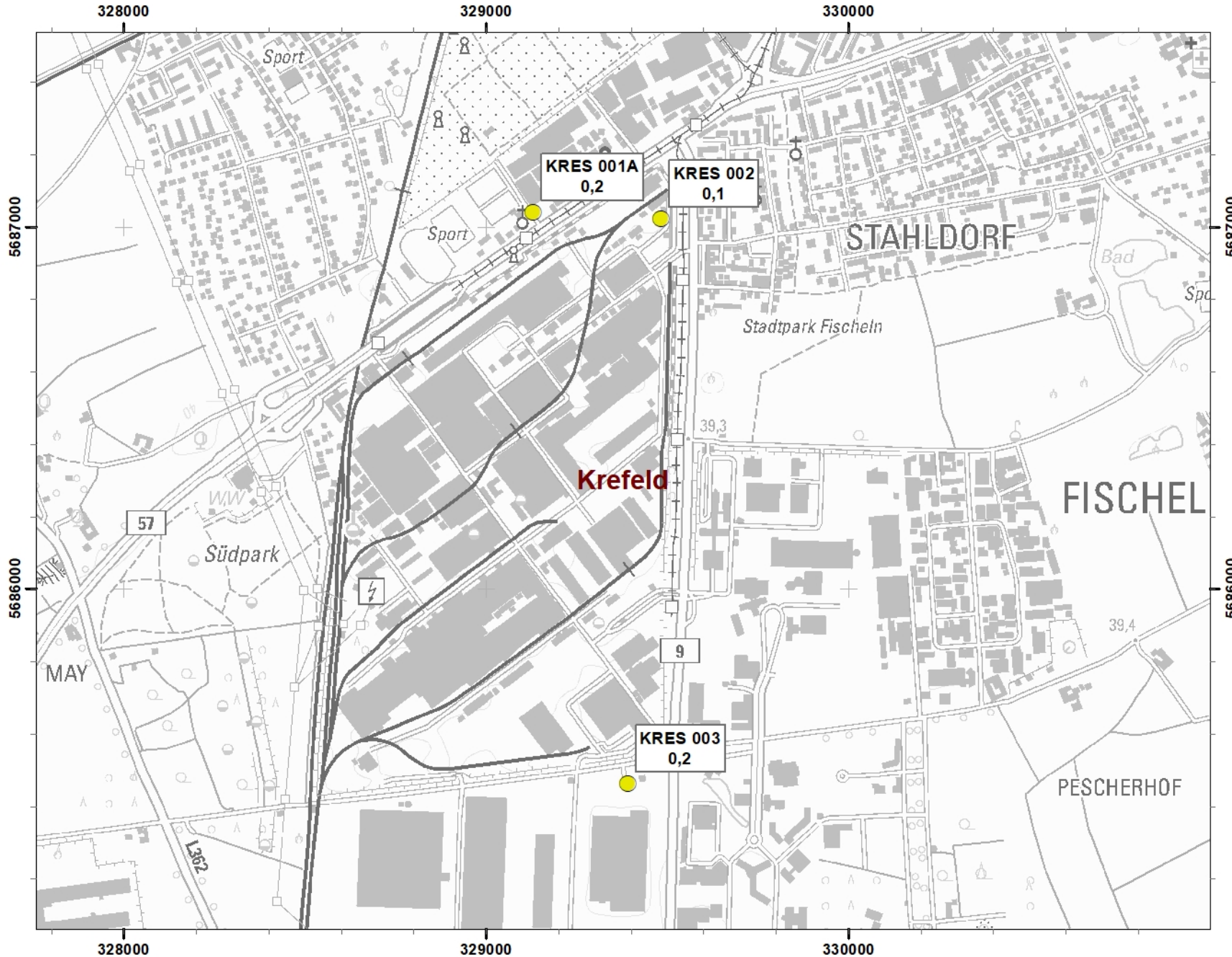
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 03/2021



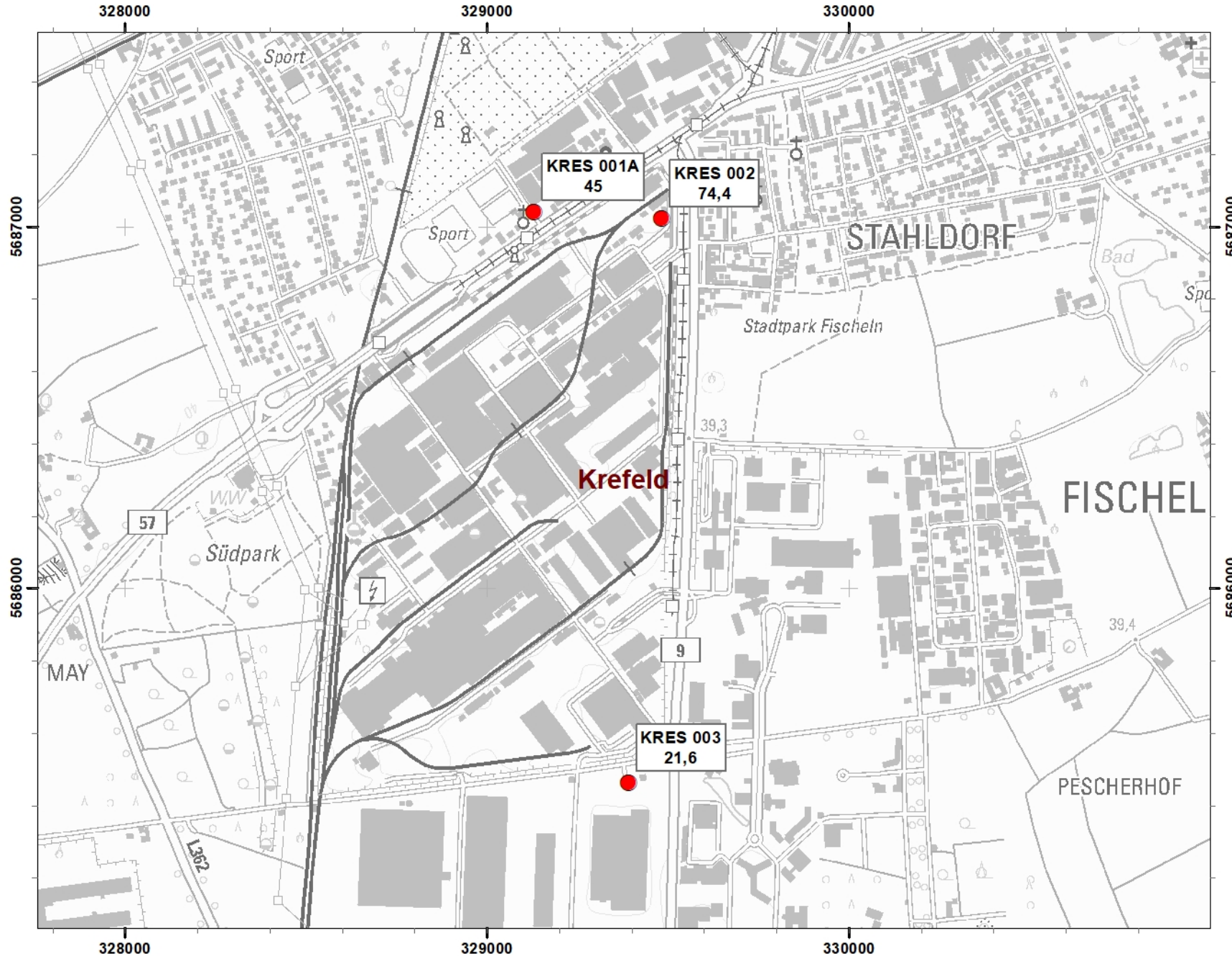
0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2020

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)

Stand: 03/2021



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

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N