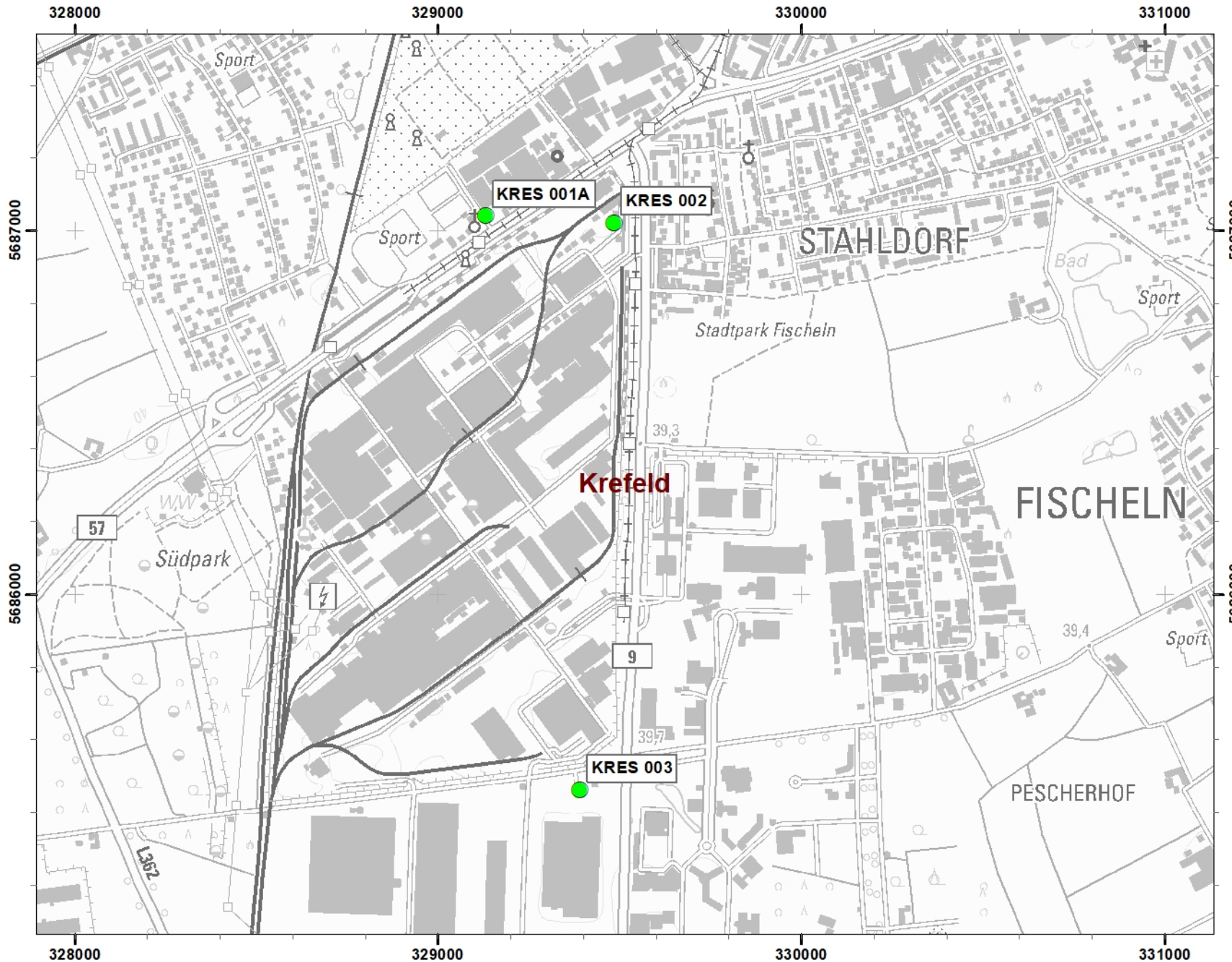


Krefeld-Stahldorf 2019



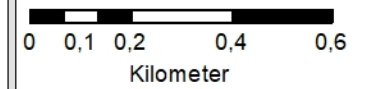
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



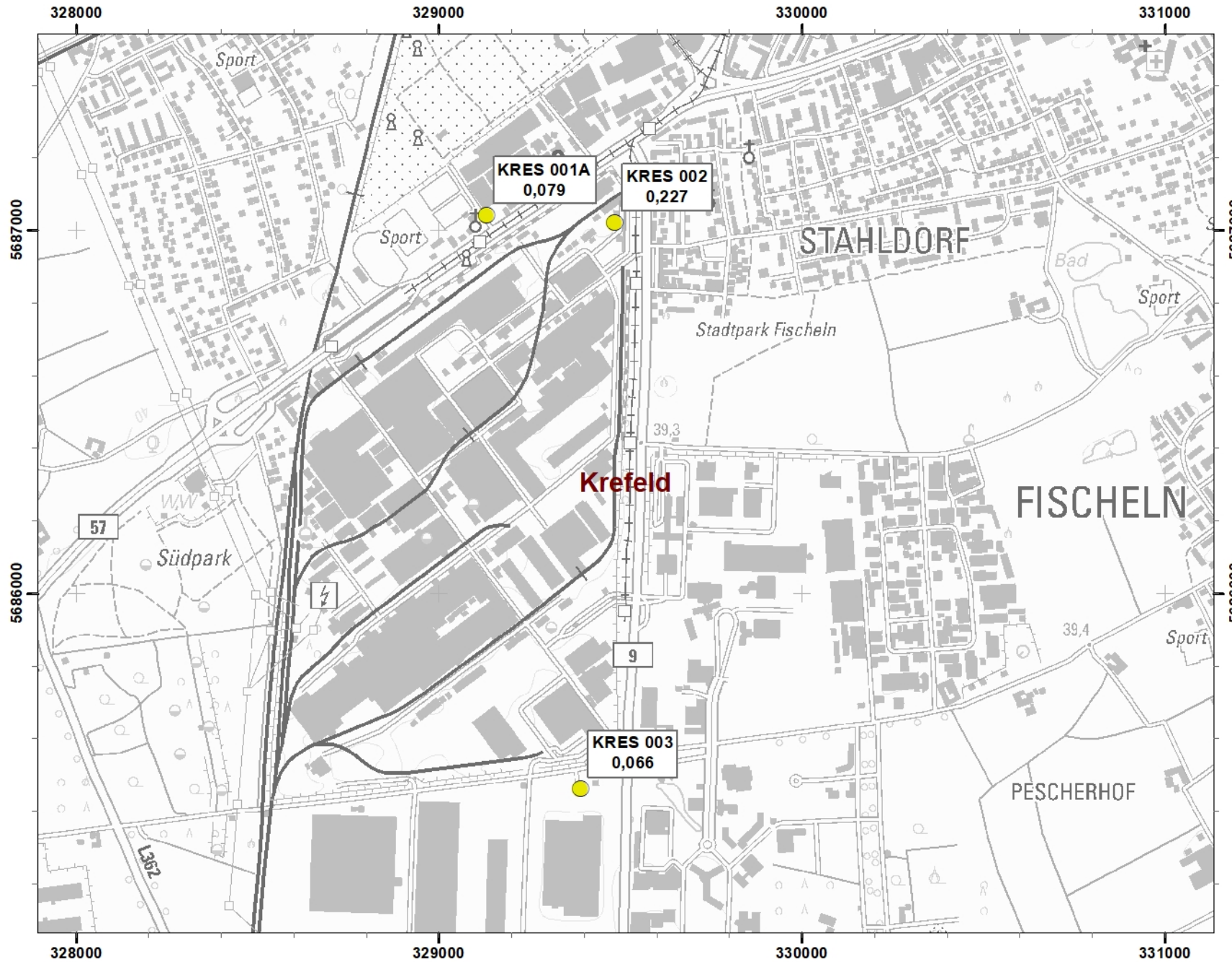
Stand: 02/2020



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2019



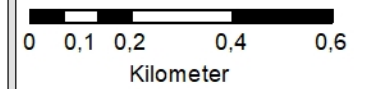
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

- ≤ 0,35 g/(m² d)
- > 0,35 g/(m² d)

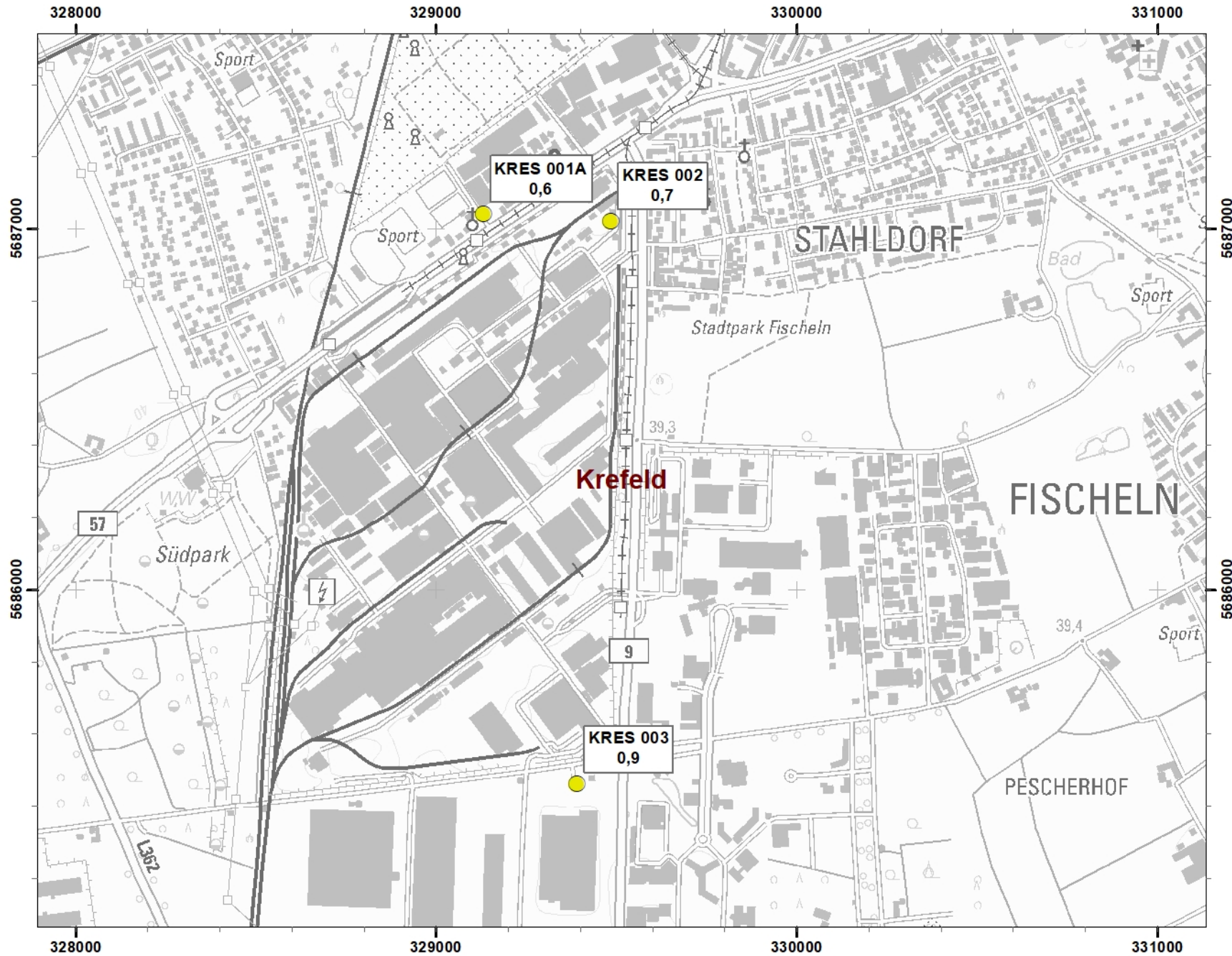
Stand: 02/2020



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2019



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



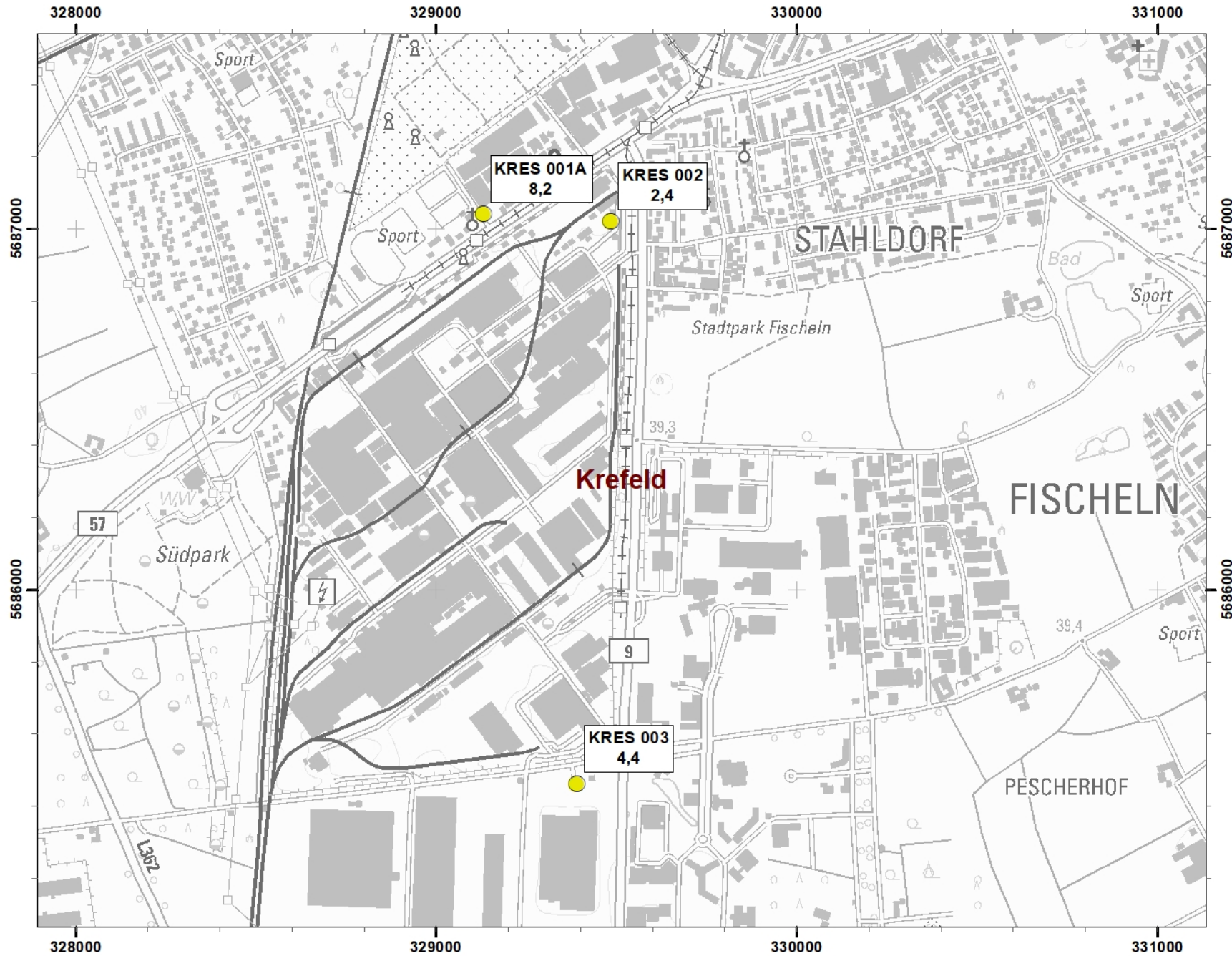
- Arsen im Staubniederschlag
- $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$
 - $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

Stand: 02/2020

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2019



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



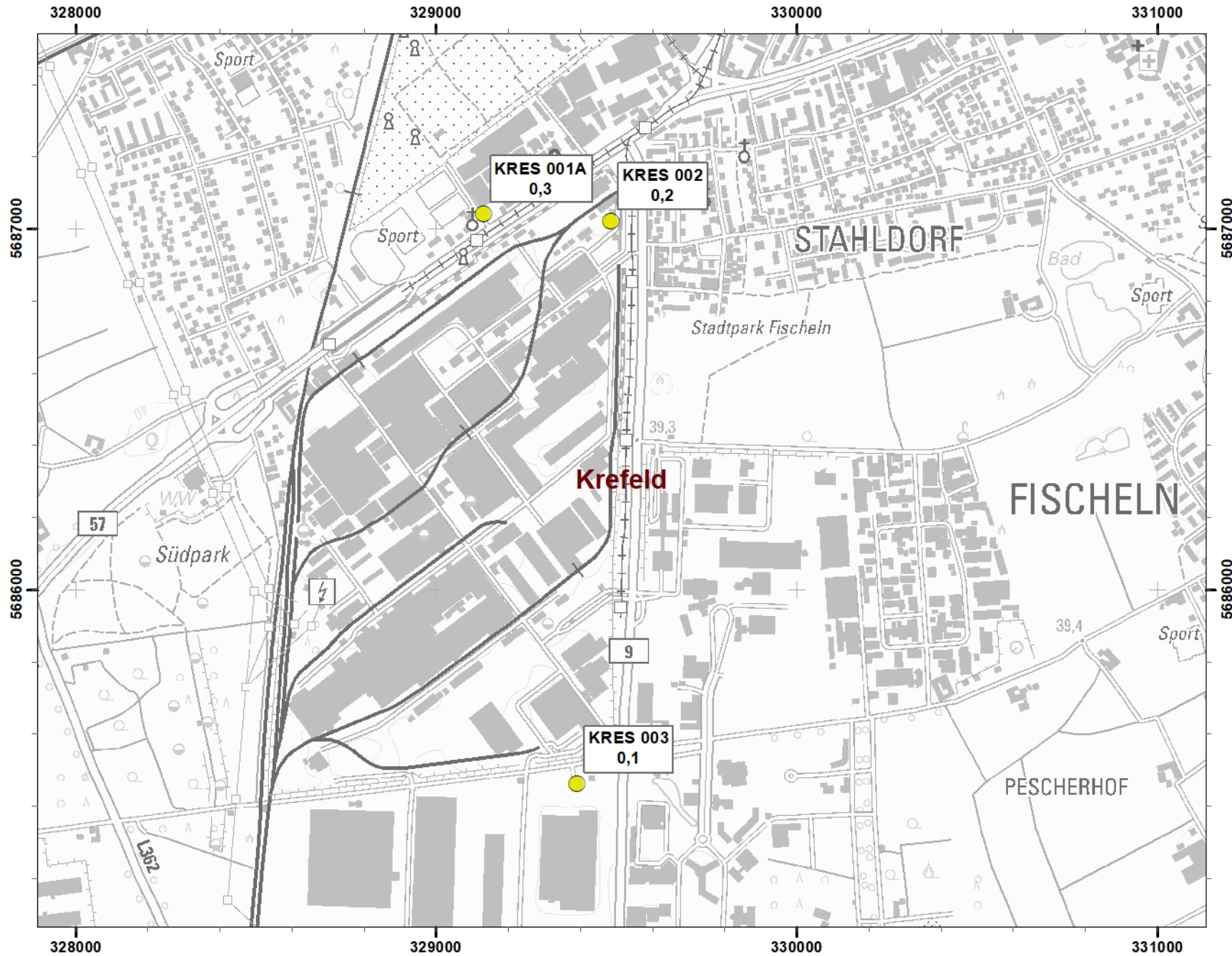
- Blei im Staubniederschlag
- $\leq 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
 - $> 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

Stand: 02/2020



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 2019



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

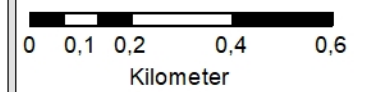


Cadmium im Staubniederschlag

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



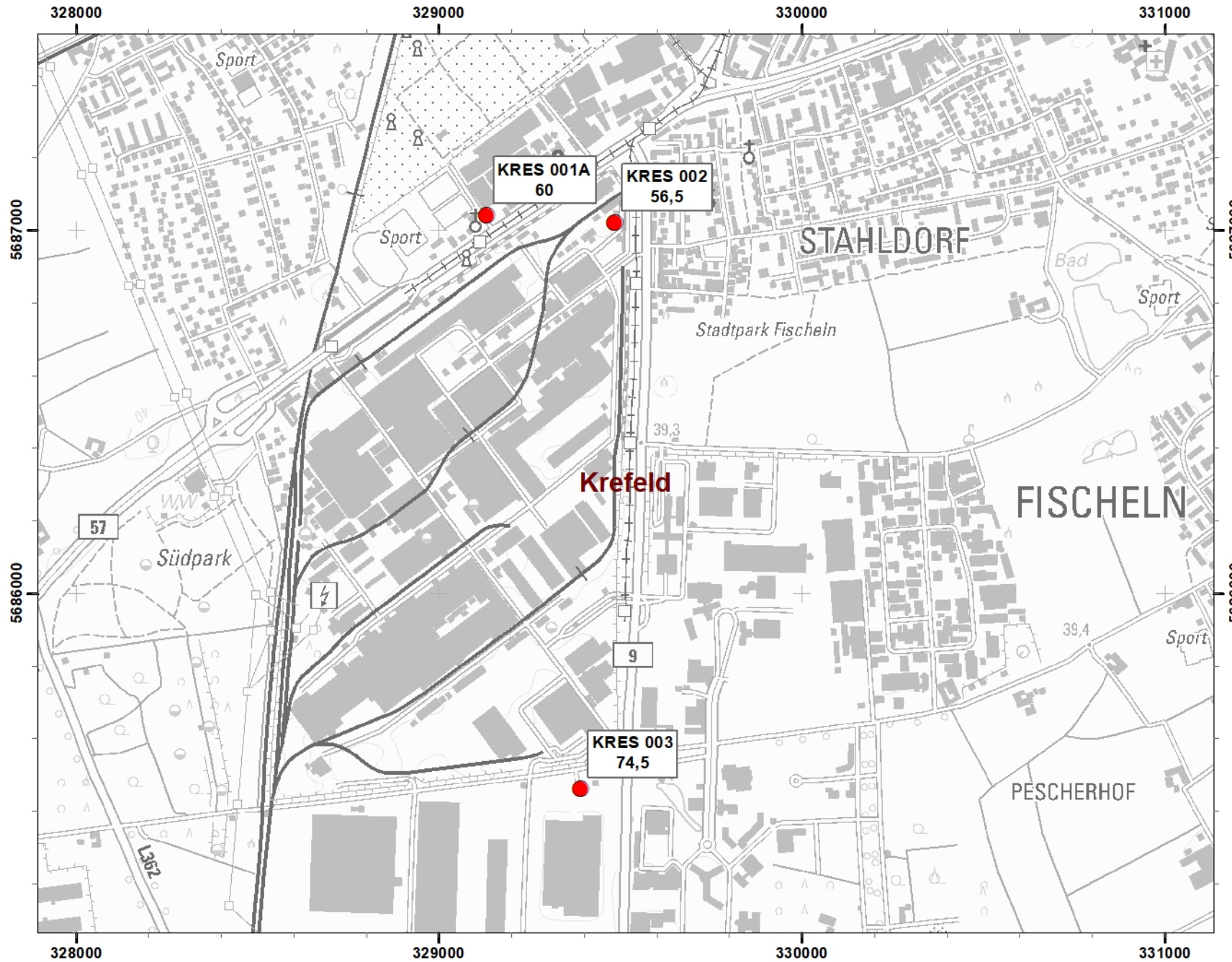
Stand: 02/2020



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 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

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N