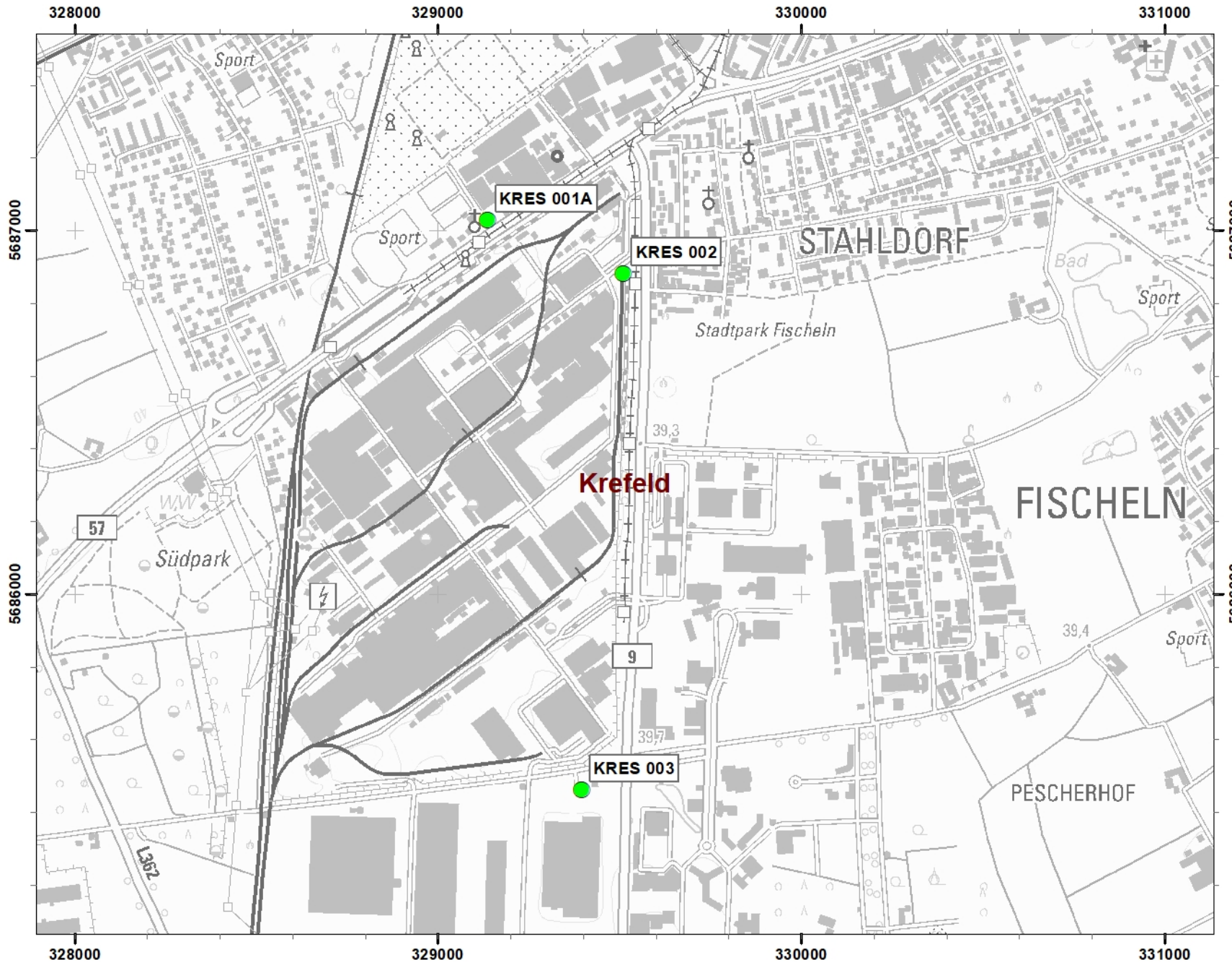


Krefeld-Stahldorf 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 04/2017

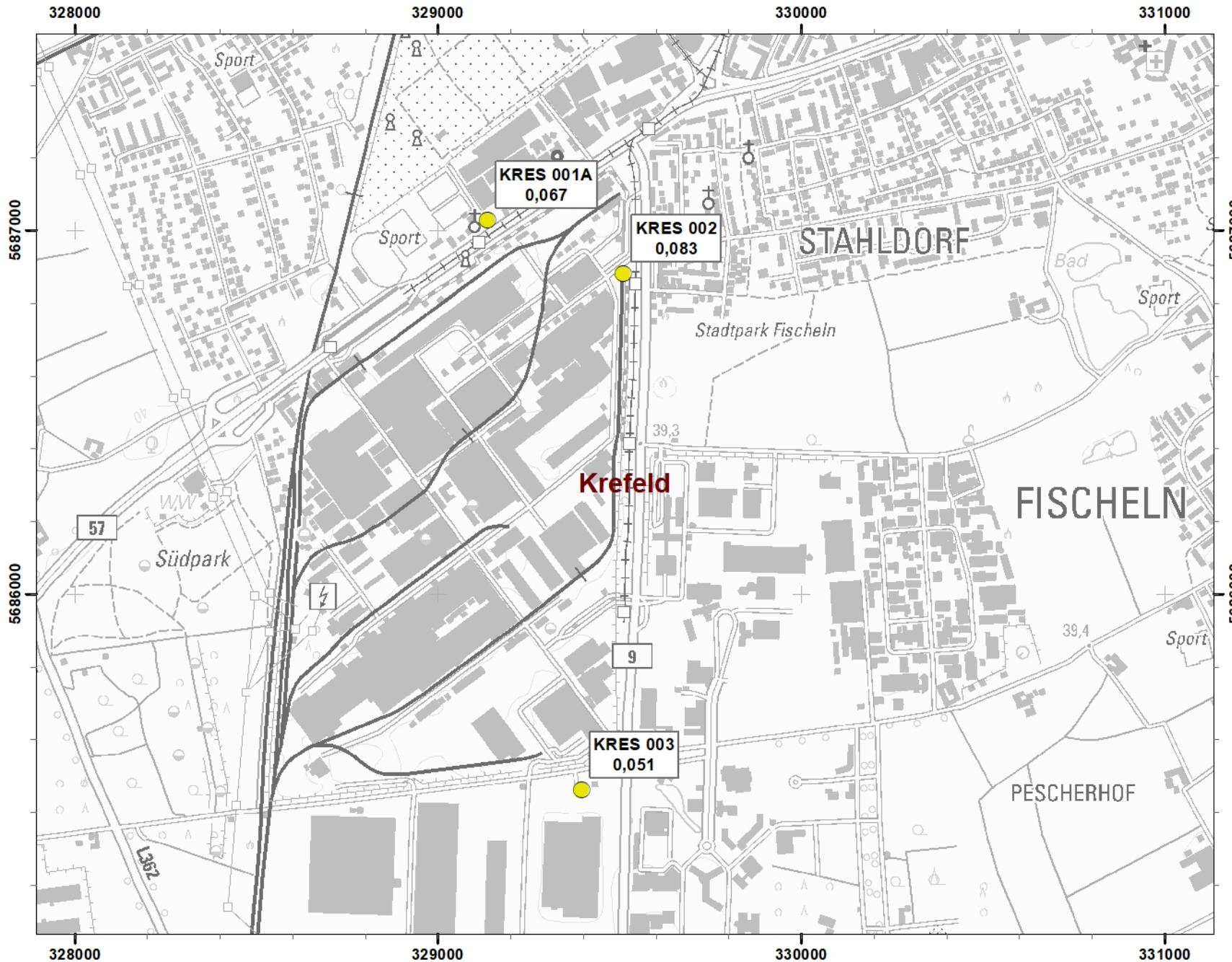


0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)

Stand: 04/2017

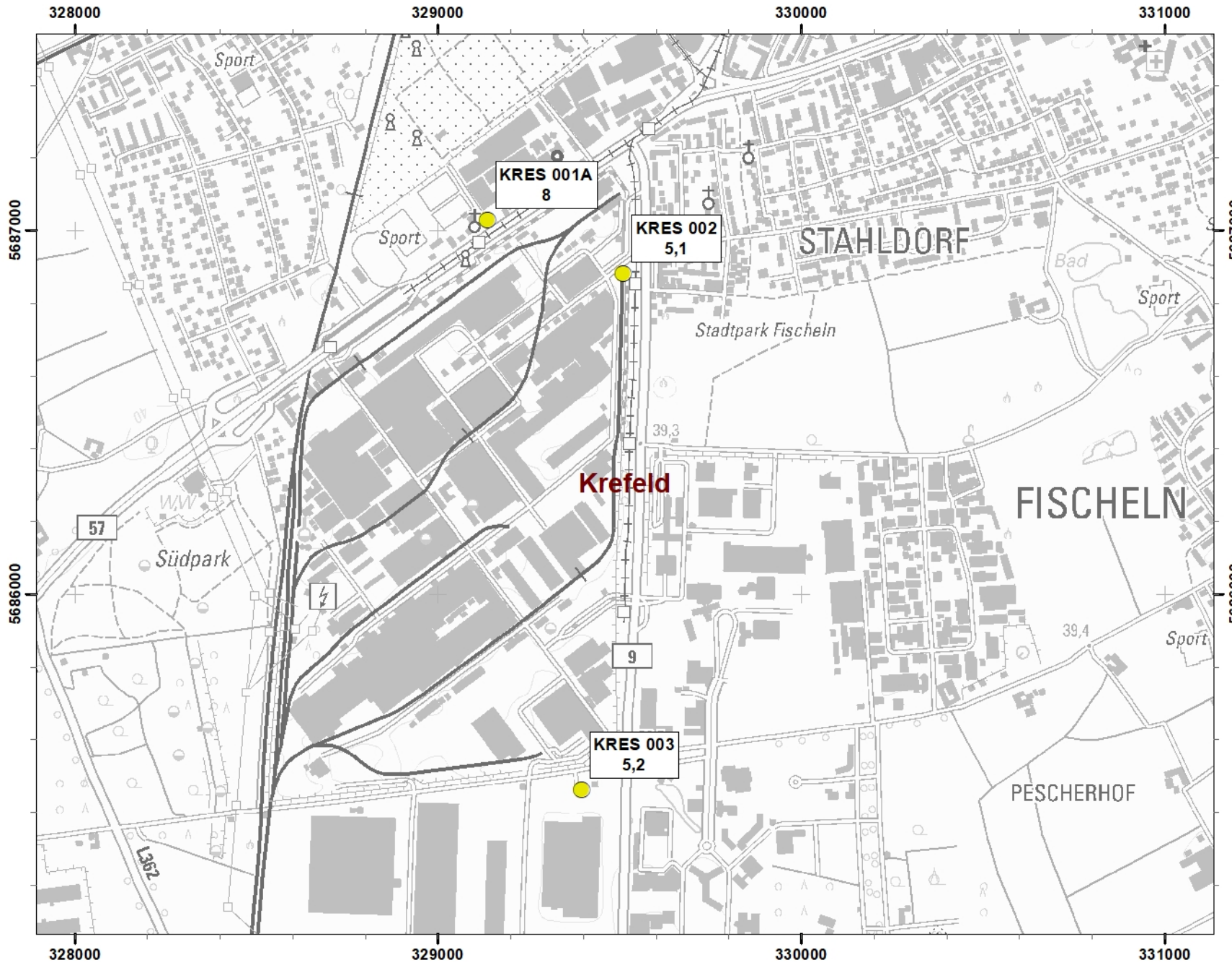


0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2016



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: 04/2017

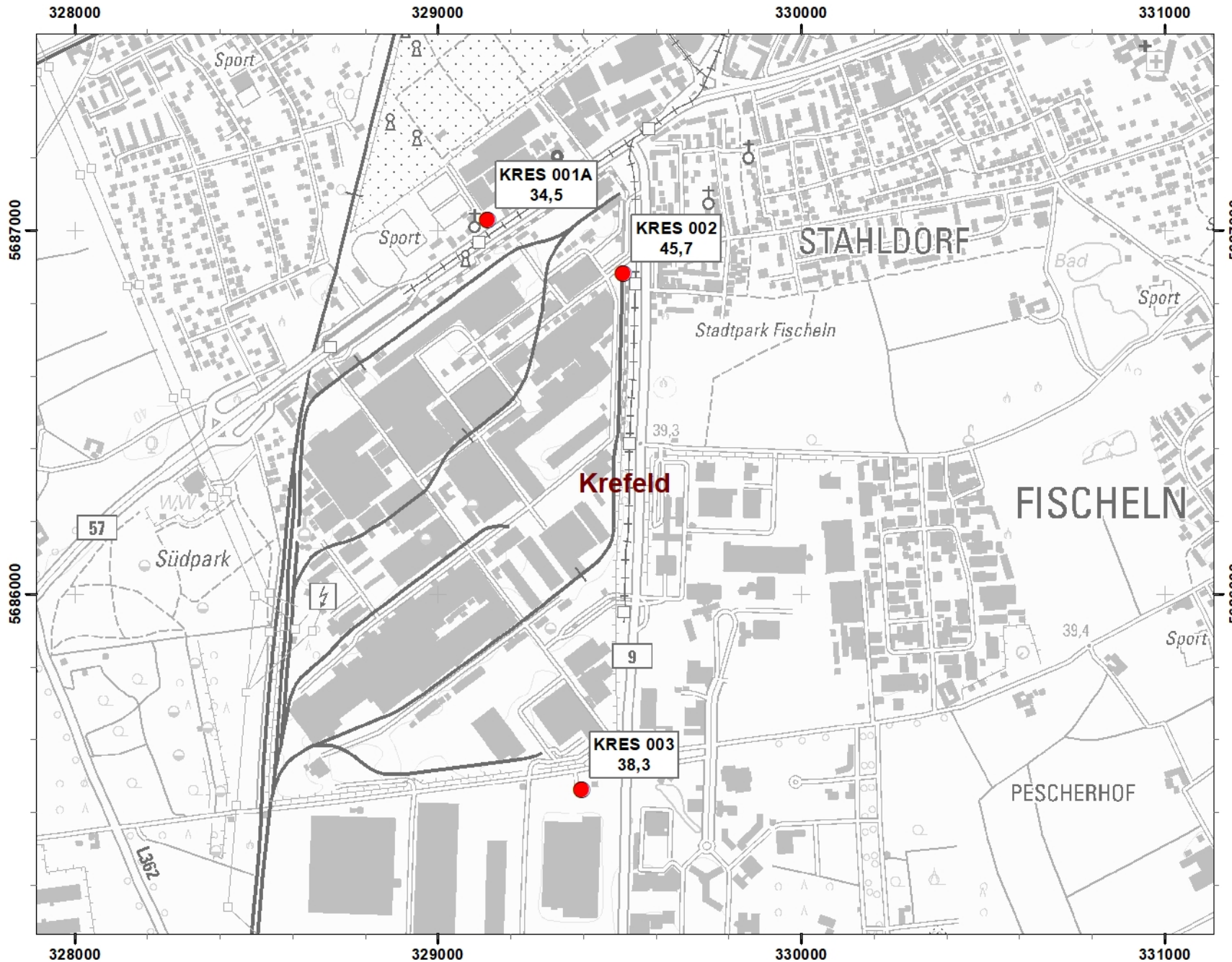


0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2016



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: 04/2017

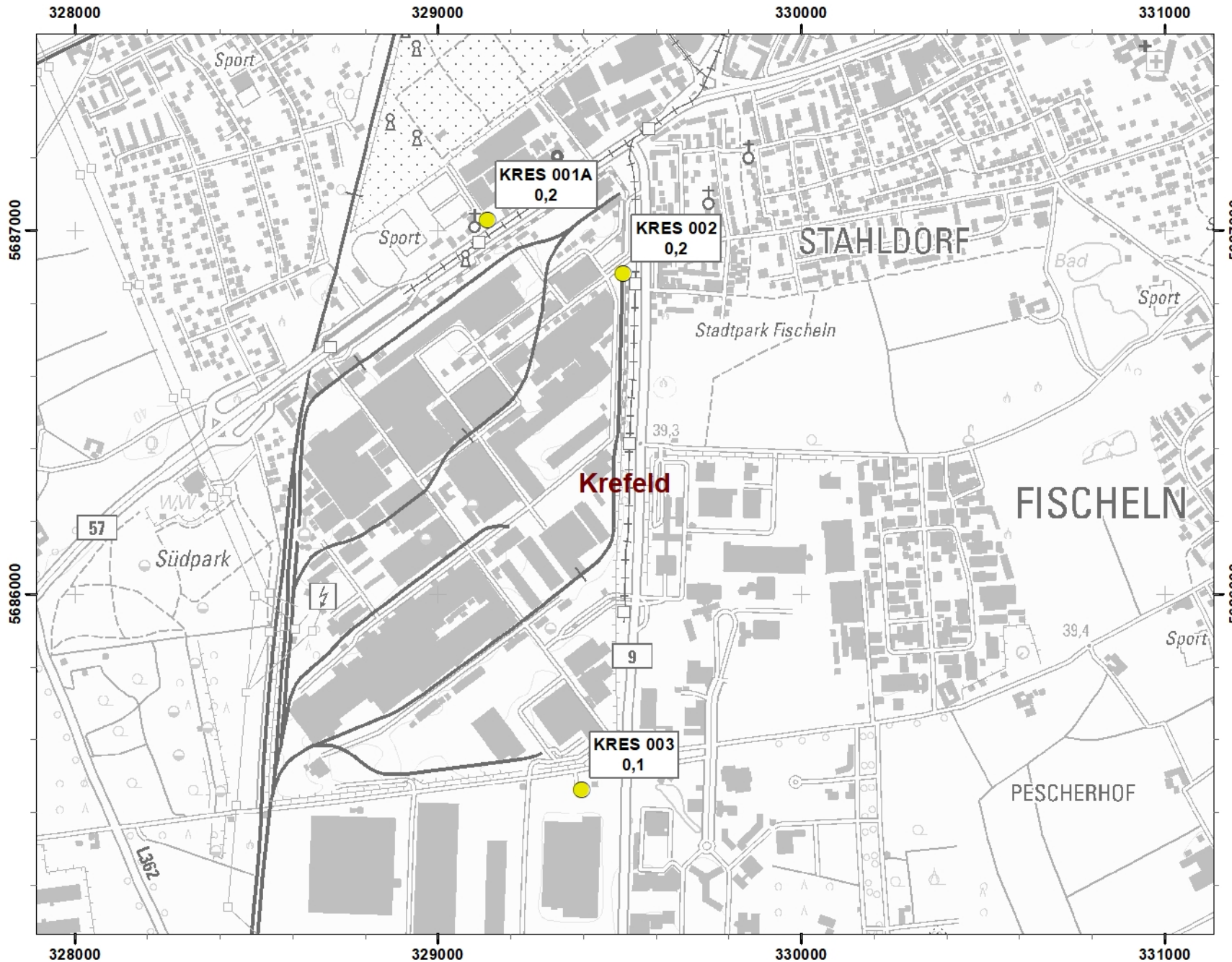


0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Kadmium im Staubniederschlag

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

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

Stand: 04/2017

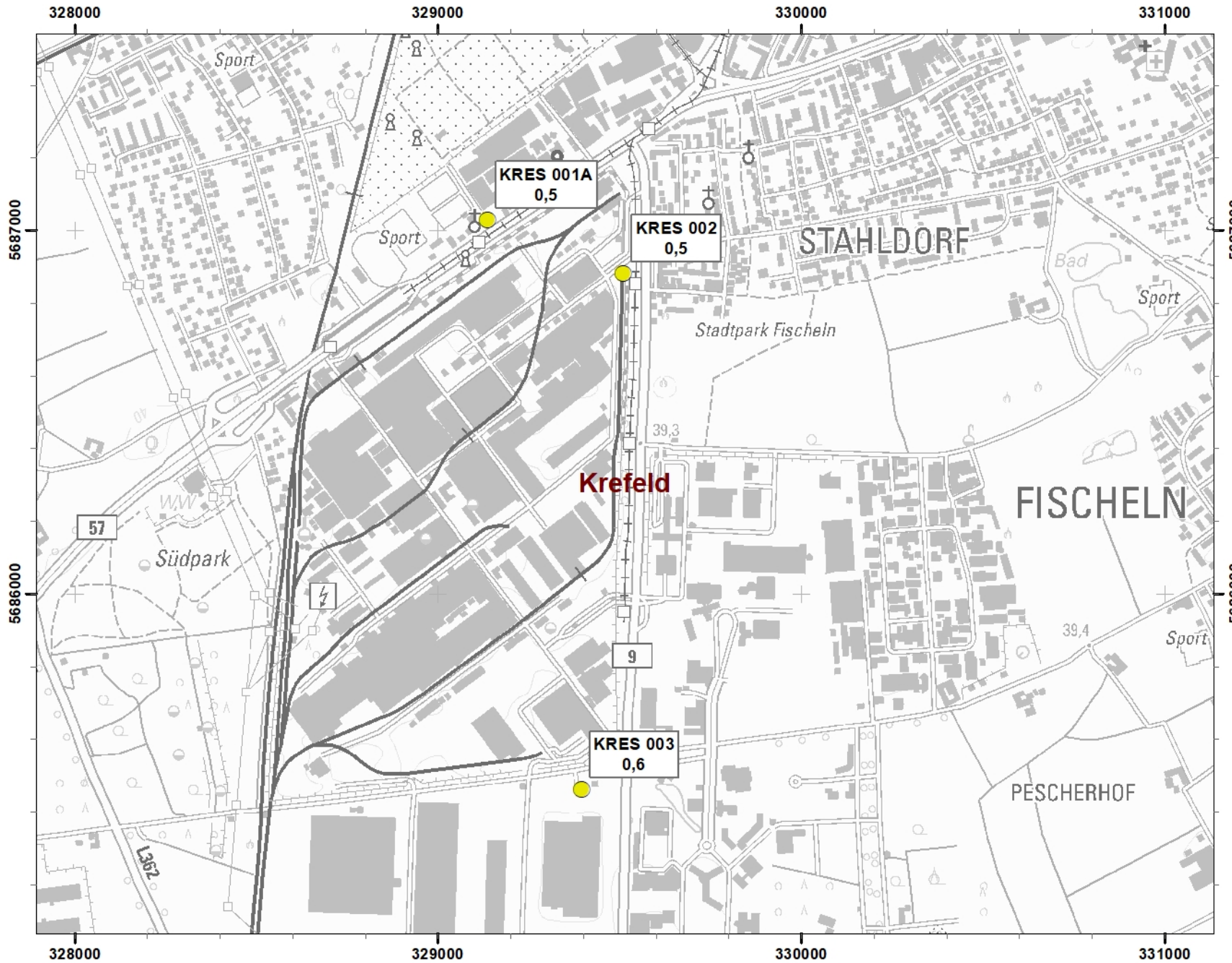


0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2016



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: 04/2017

0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer
1:15.000 1 cm = 0,1 km
ETRS-1989-UTM-Zone-32N