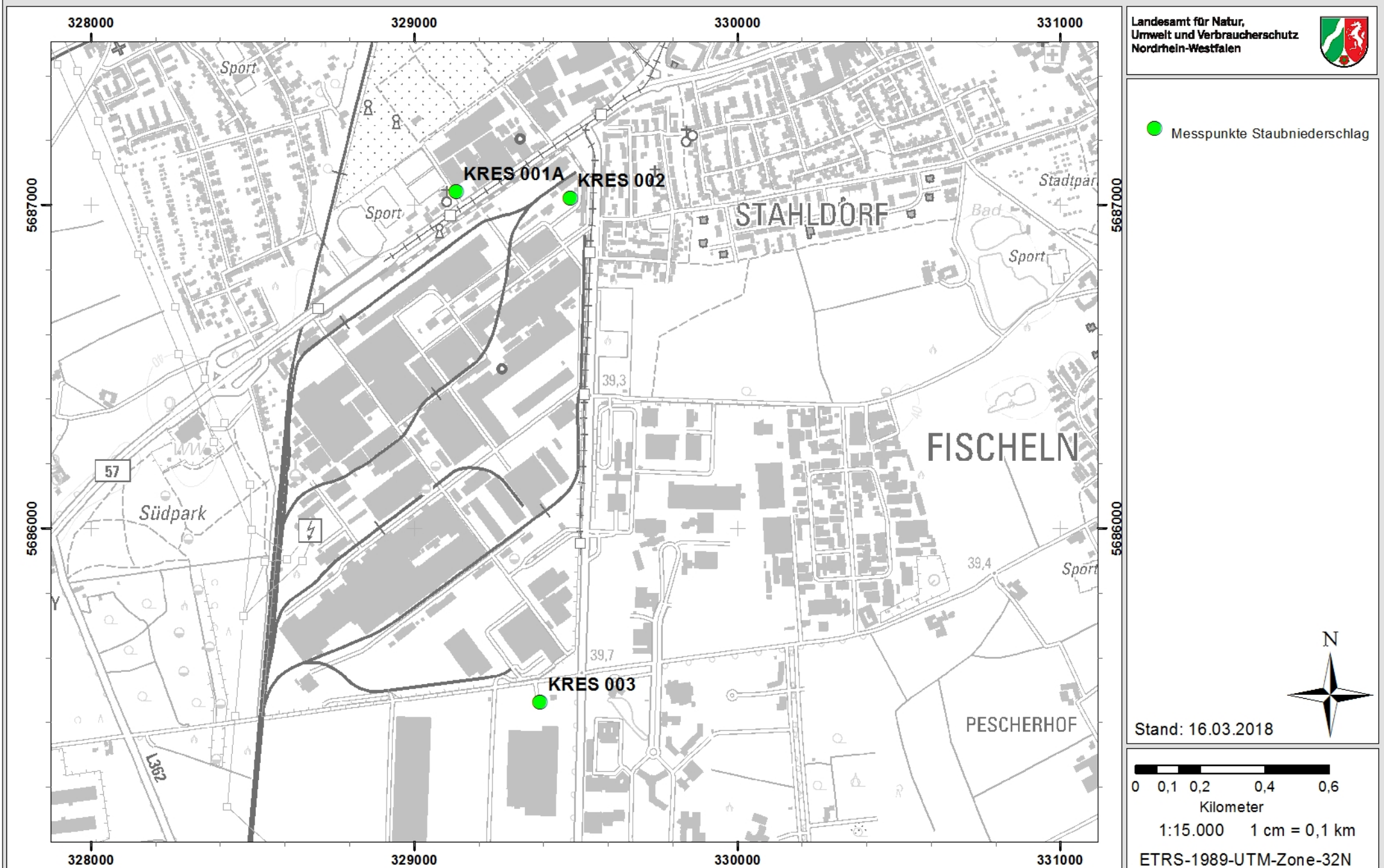


Krefeld-Stahldorf 2017



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 16.03.2018

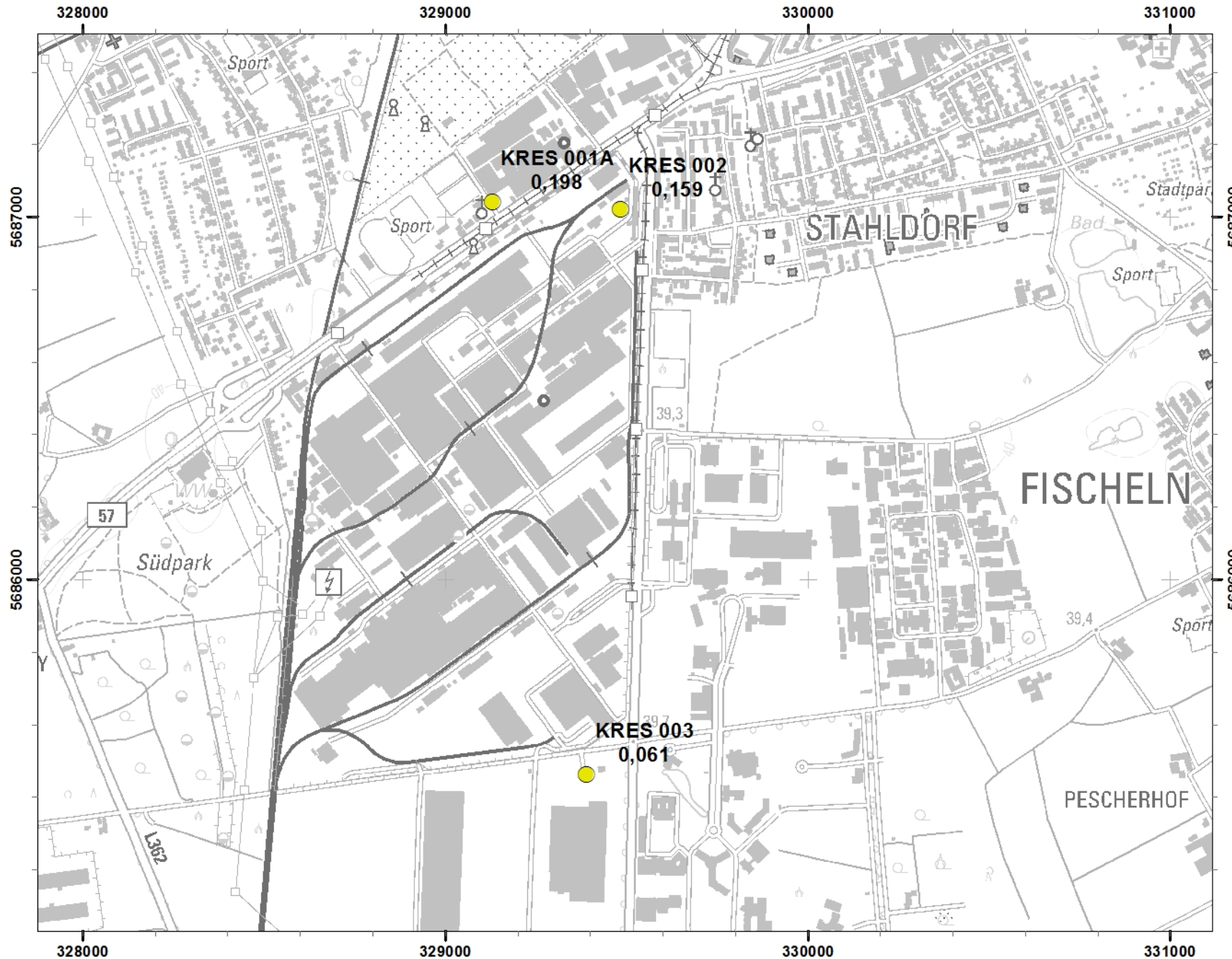
0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2017

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: 16.03.2018

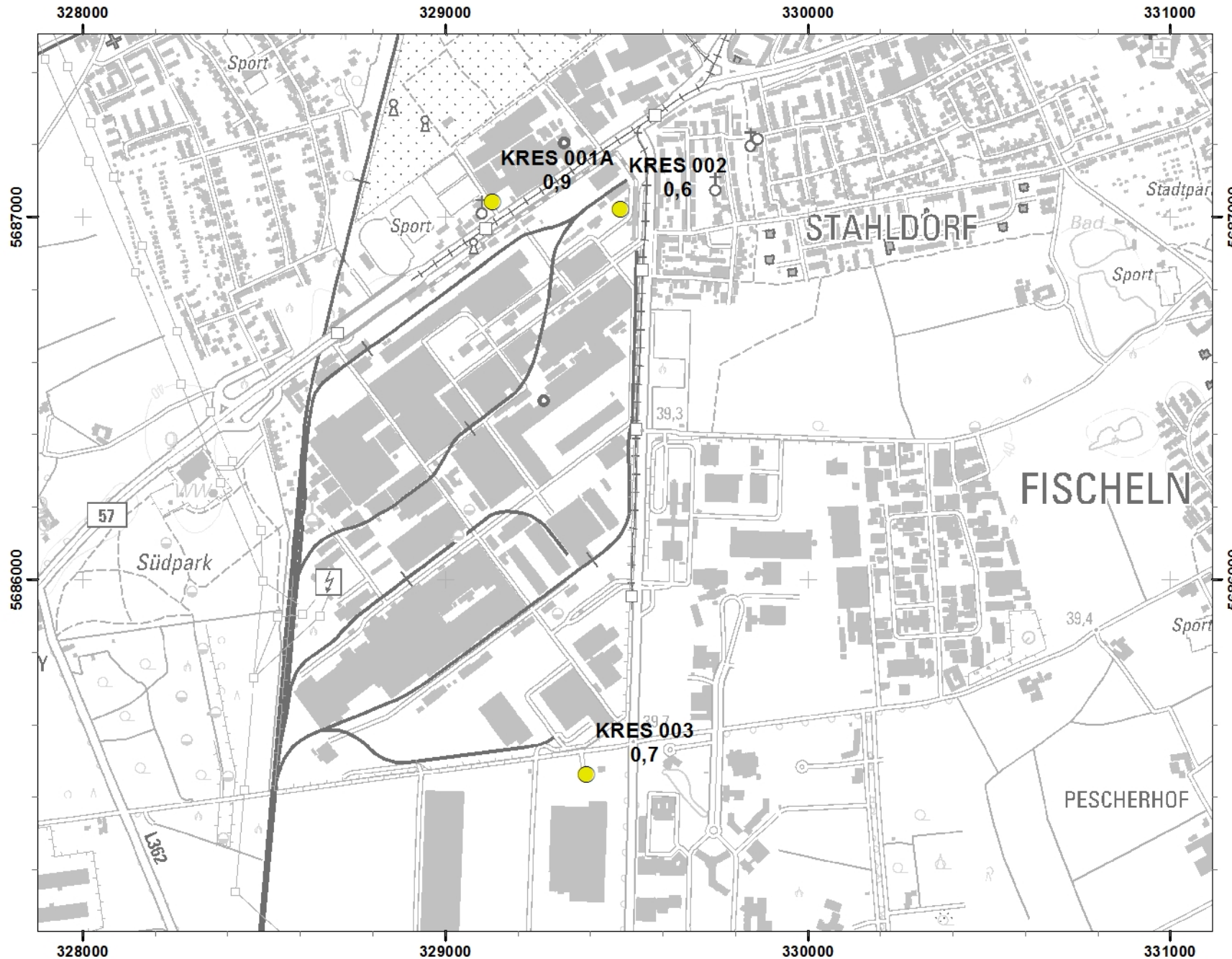
0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km


ETRS-1989-UTM-Zone-32N


Krefeld-Stahldorf 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubbiederschlag

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

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



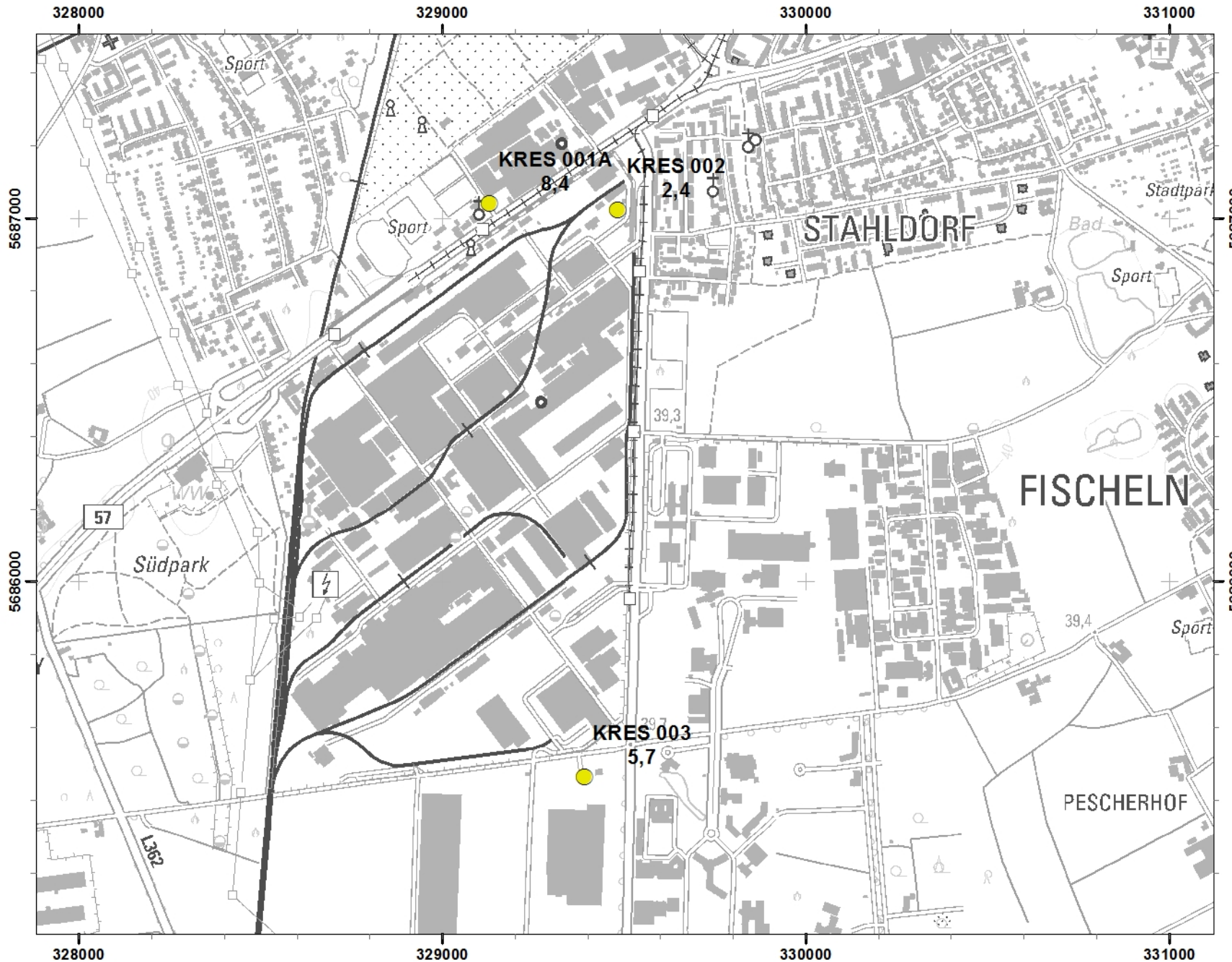
Stand: 16.03.2018

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 2017



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: 16.03.2018



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 2017

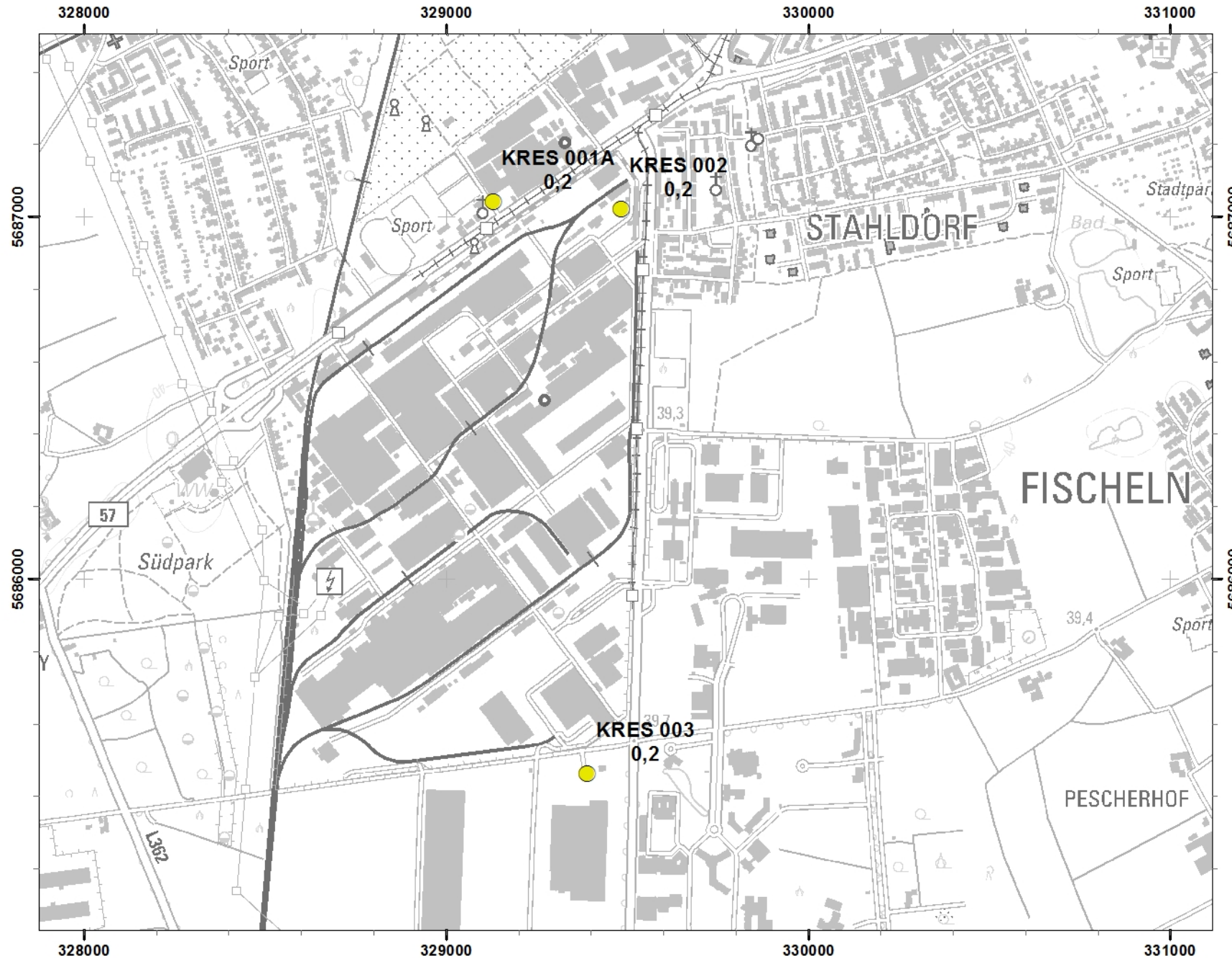
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



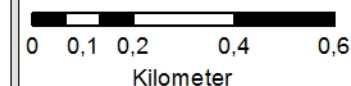
Cadmium im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 16.03.2018

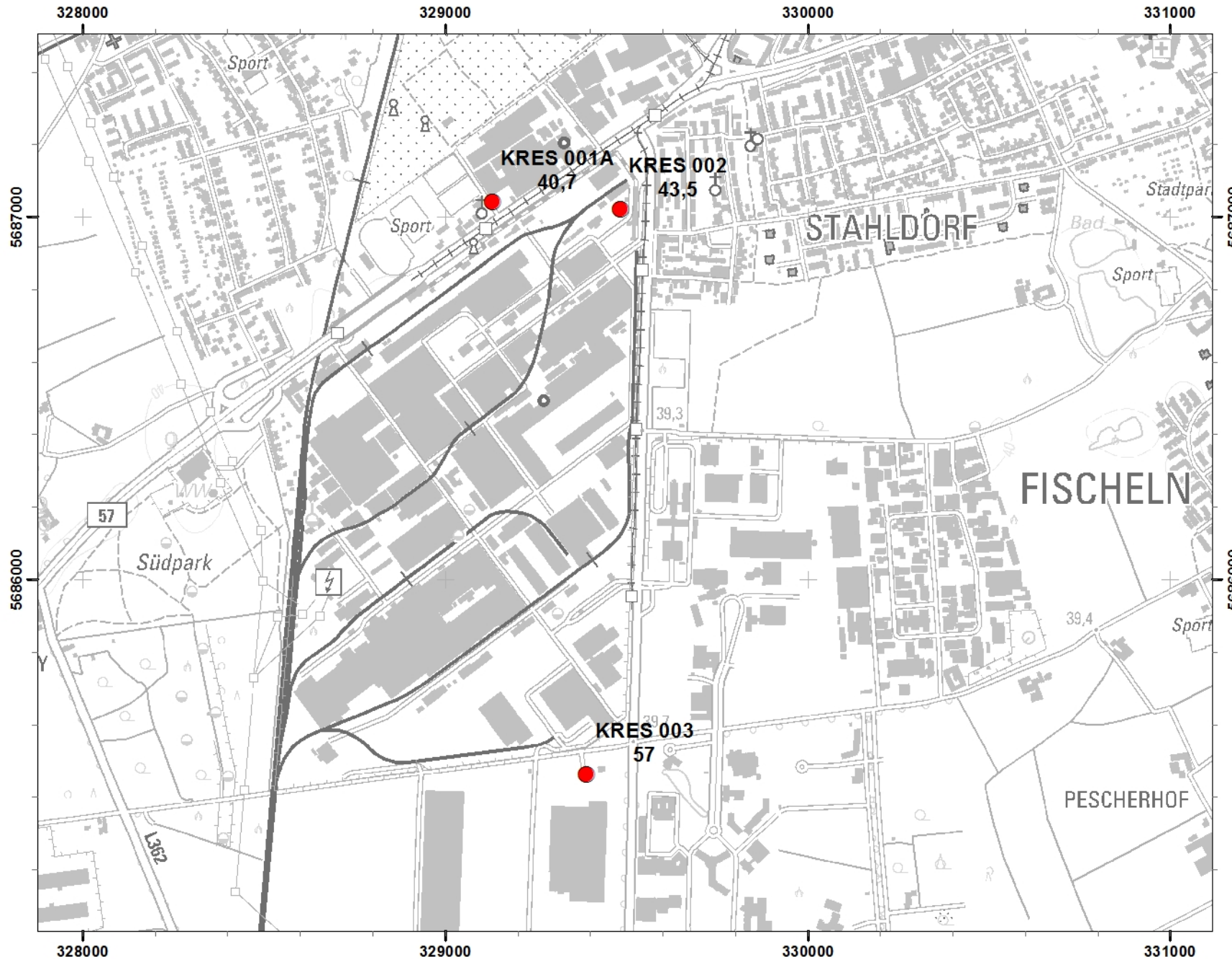


1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Stahldorf 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



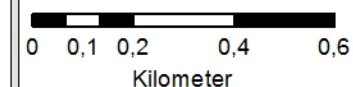
Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 16.03.2018



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N