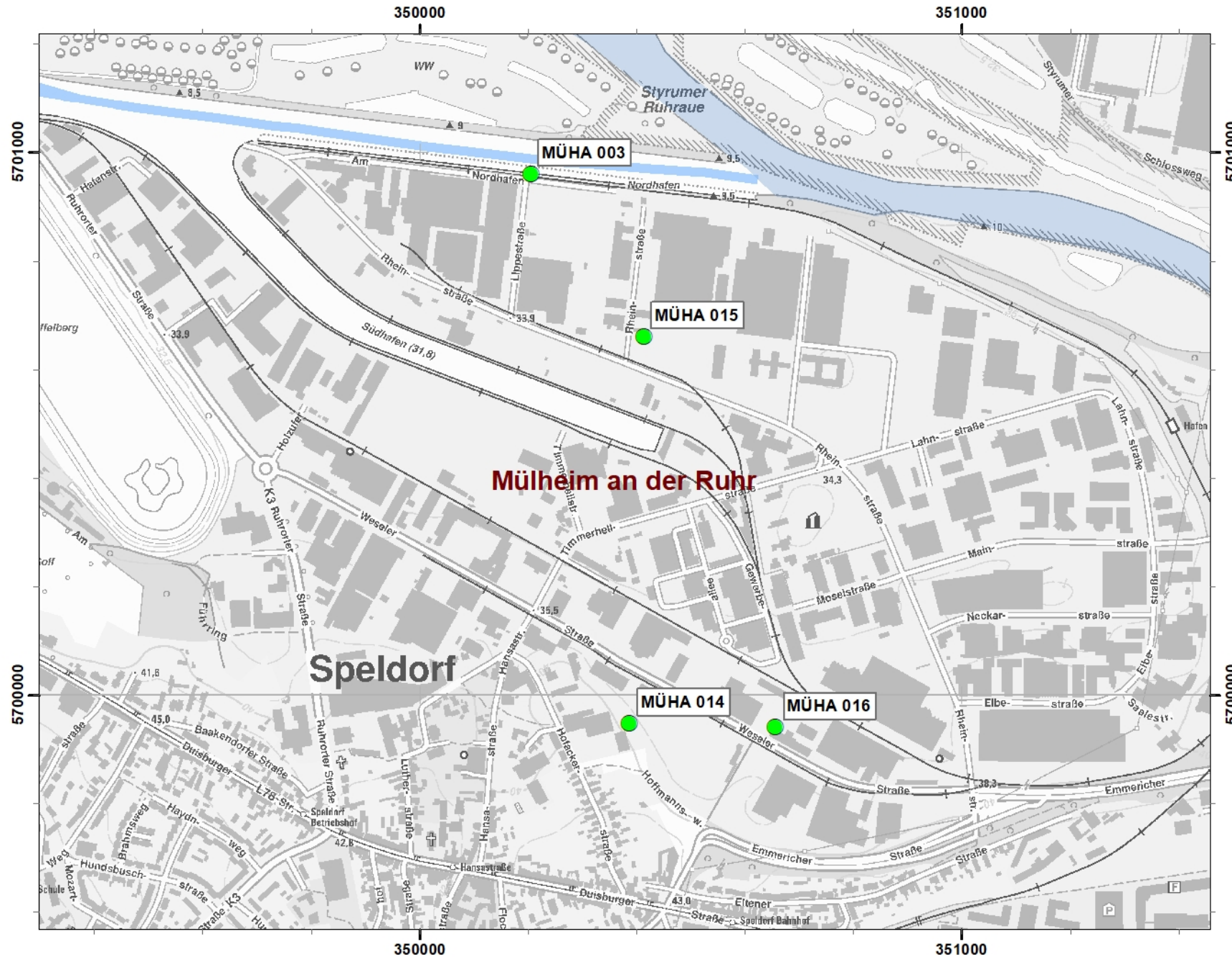


Mülheim-Hafen 2019

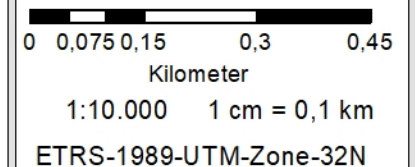
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

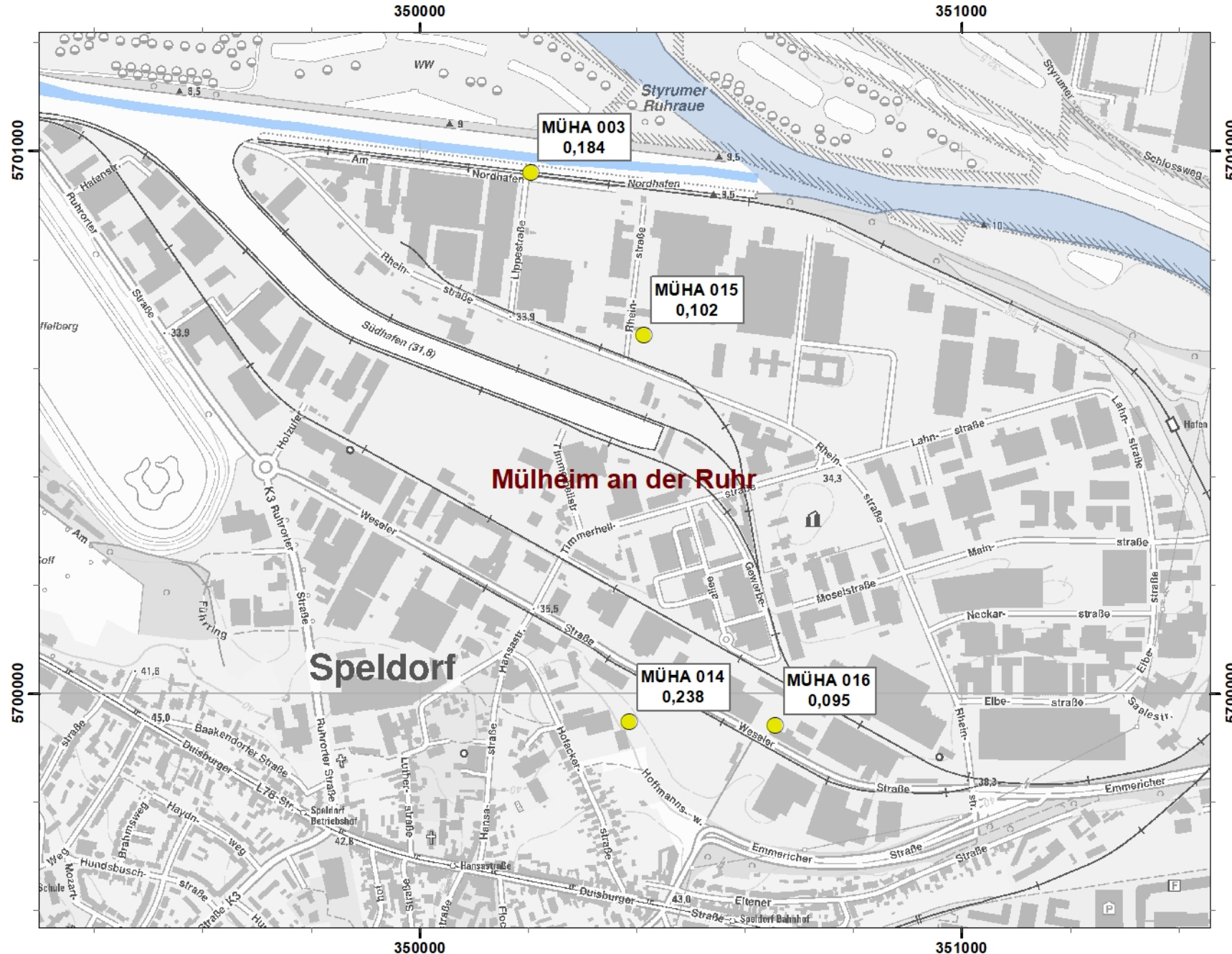


Stand: 02/2020



Mülheim-Hafen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

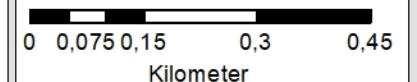


Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)

Stand: 02/2020

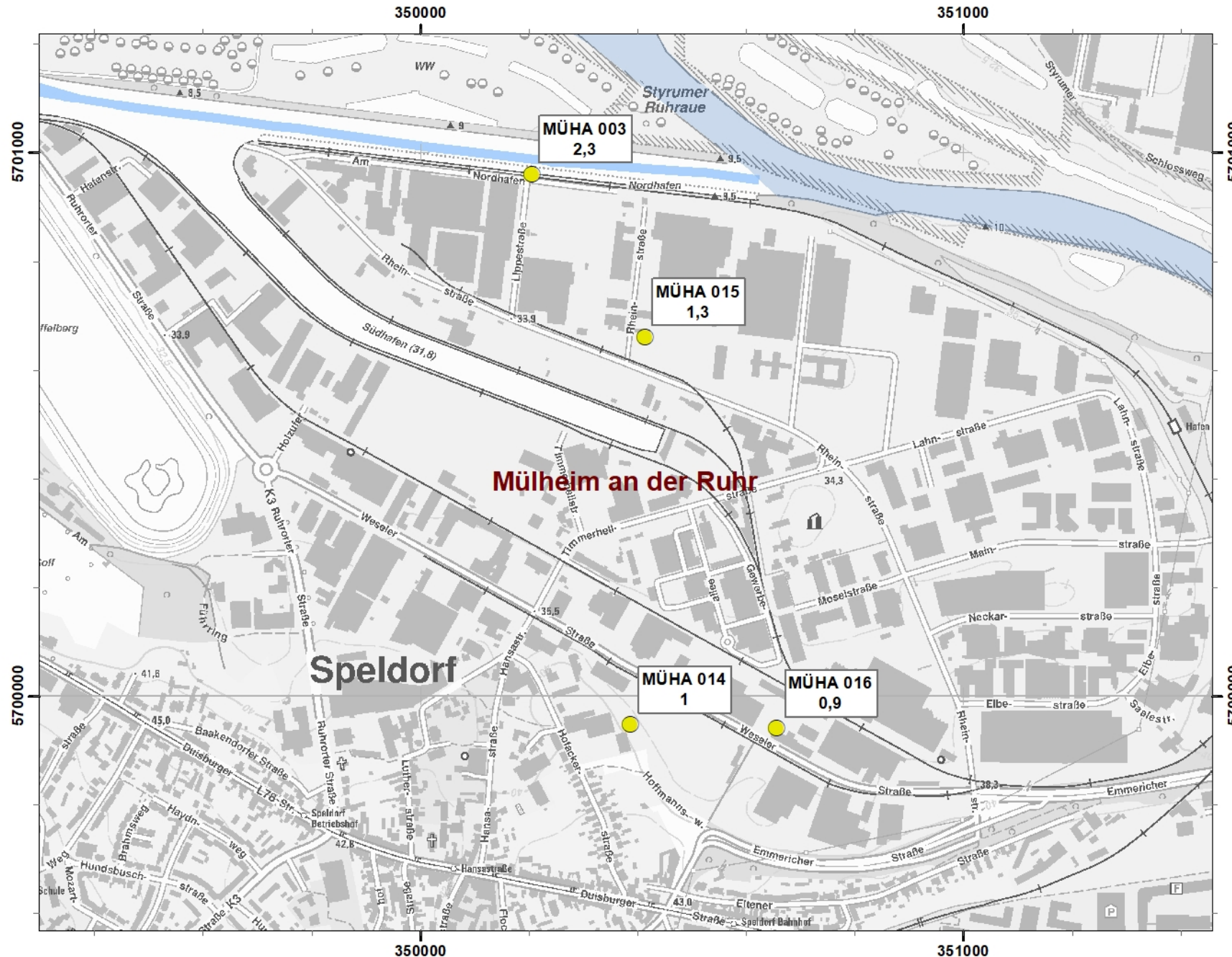


1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mülheim-Hafen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

● ≤ 4 µg/(m² d)

● > 4 µg/(m² d)

Stand: 02/2020



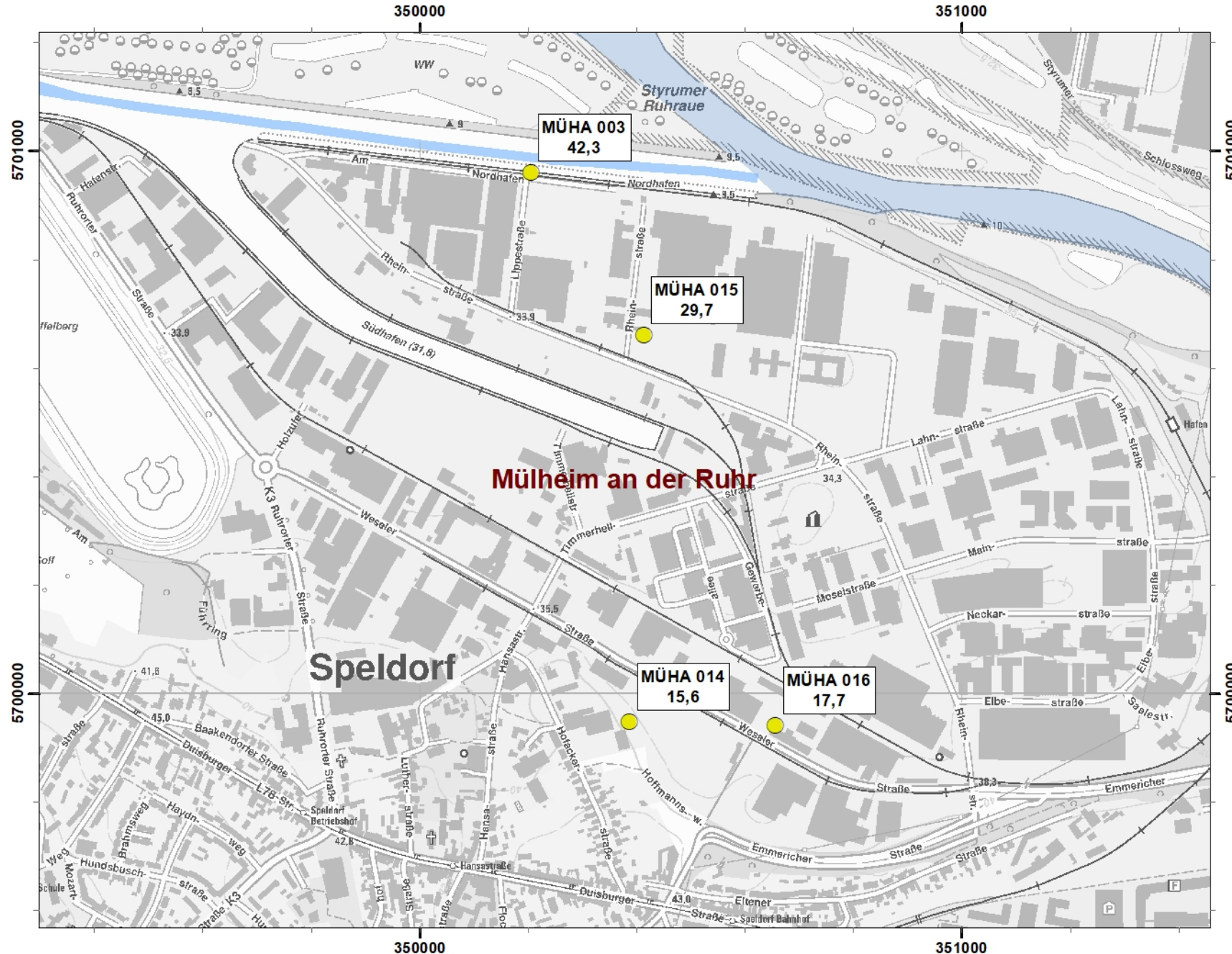
0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mülheim-Hafen 2019

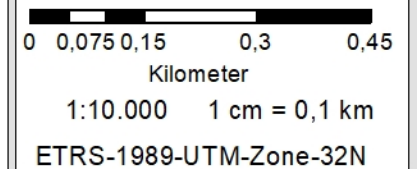
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

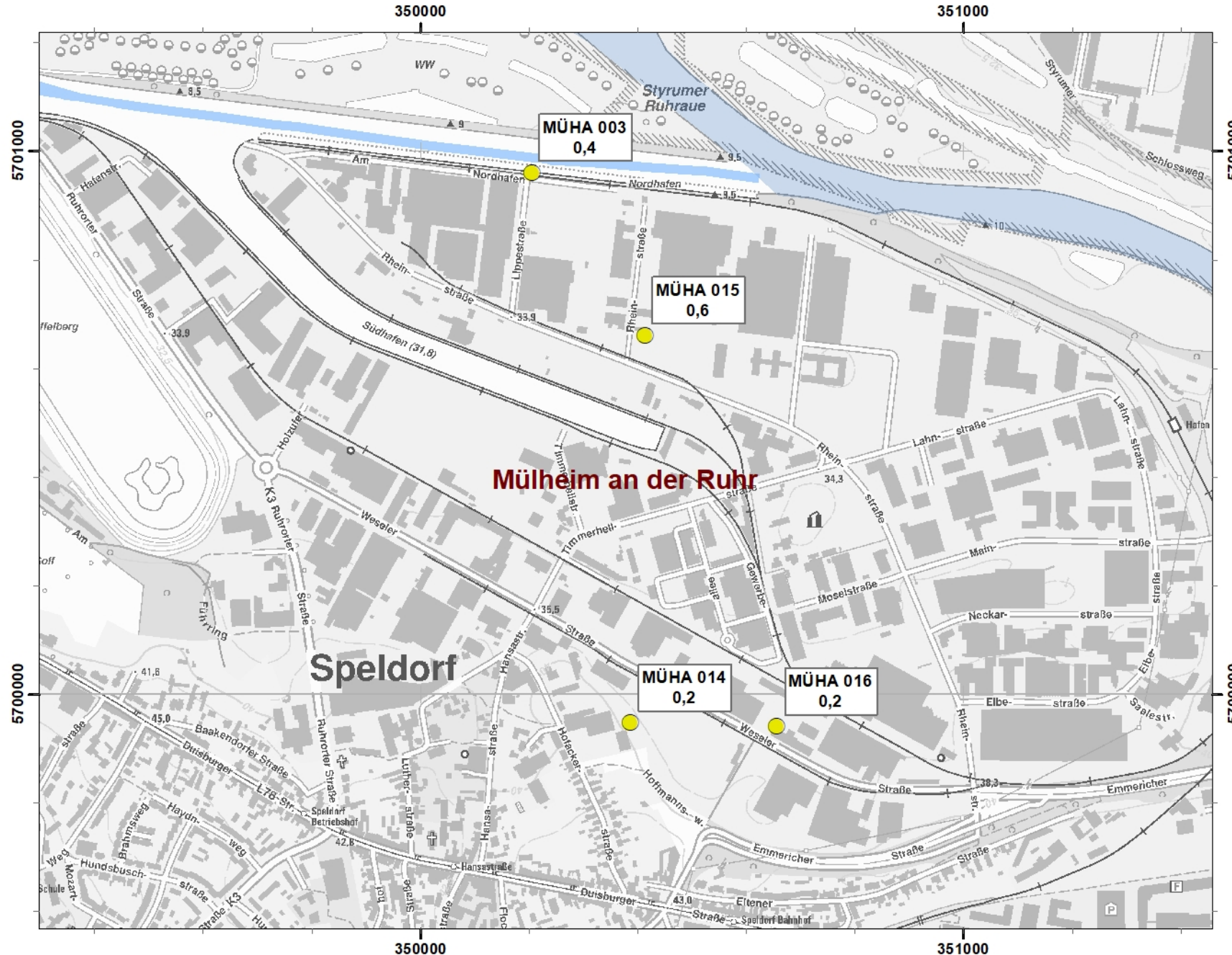
- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)

Stand: 02/2020



Mülheim-Hafen 2019

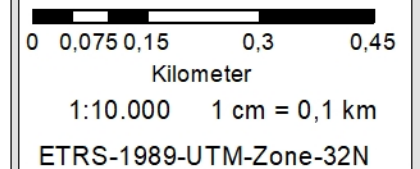
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

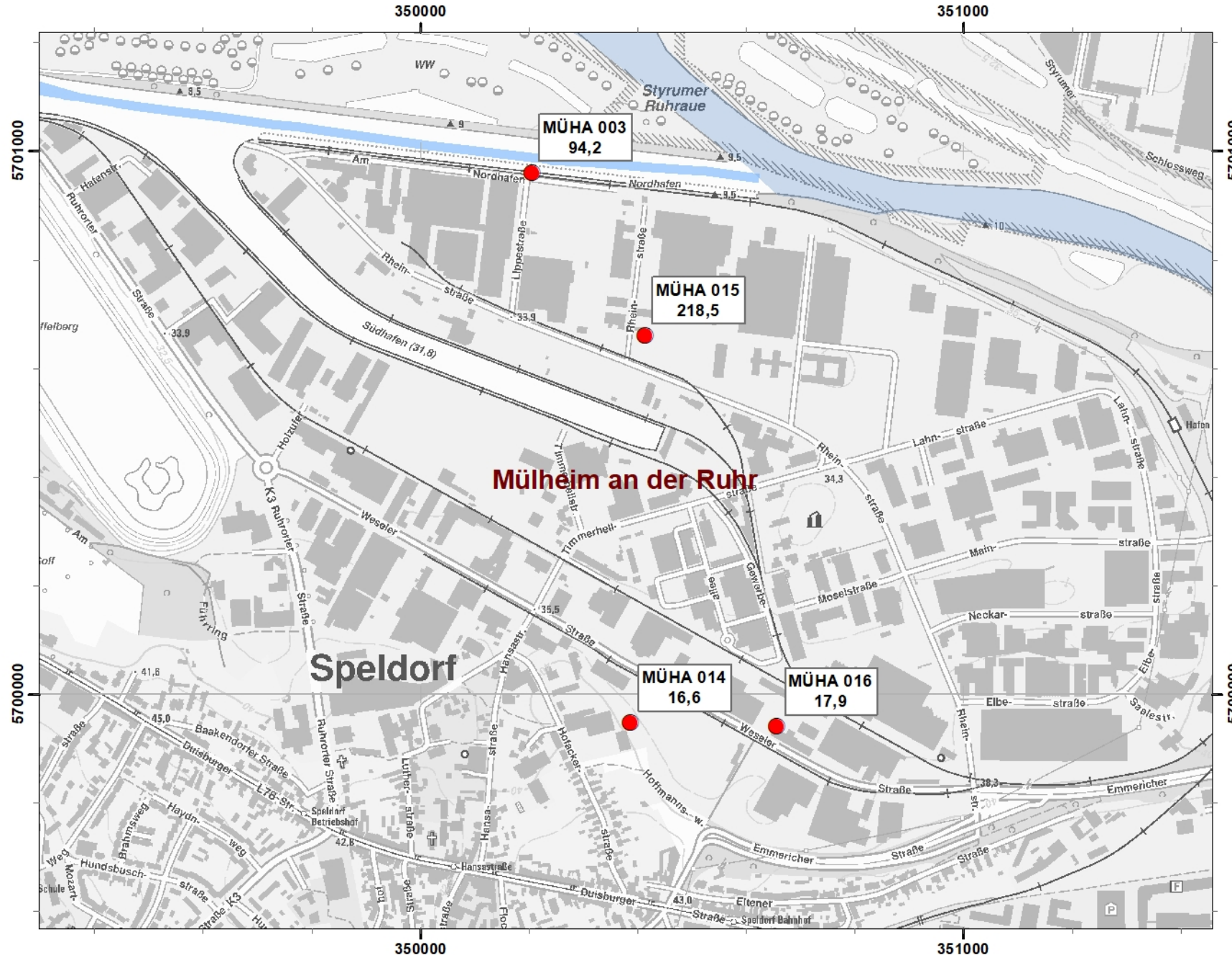
- $\leq 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$
- $> 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

Stand: 02/2020



Mülheim-Hafen 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

