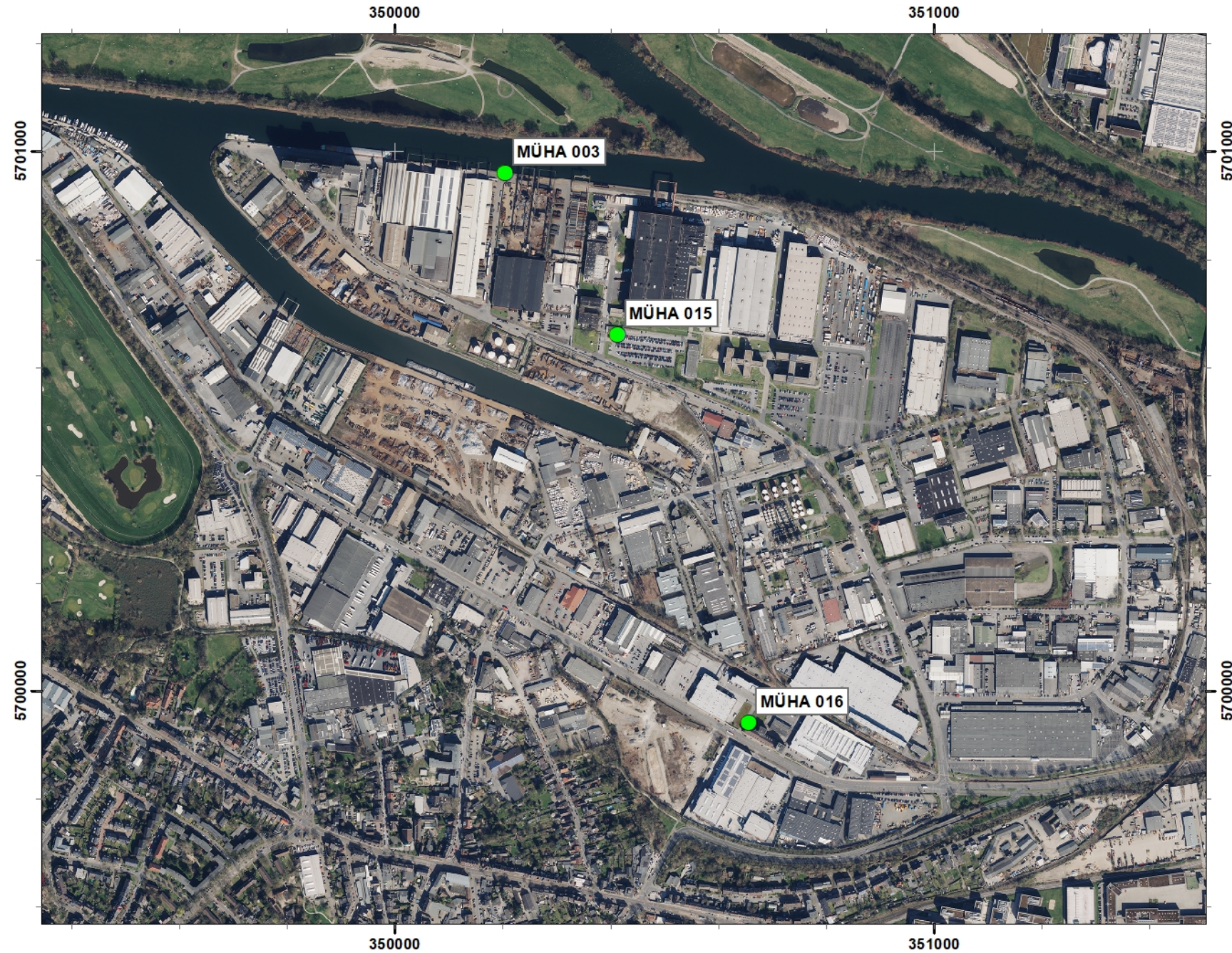


Mülheim-Hafen 2021



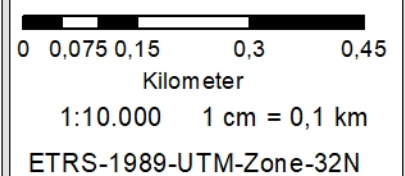
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

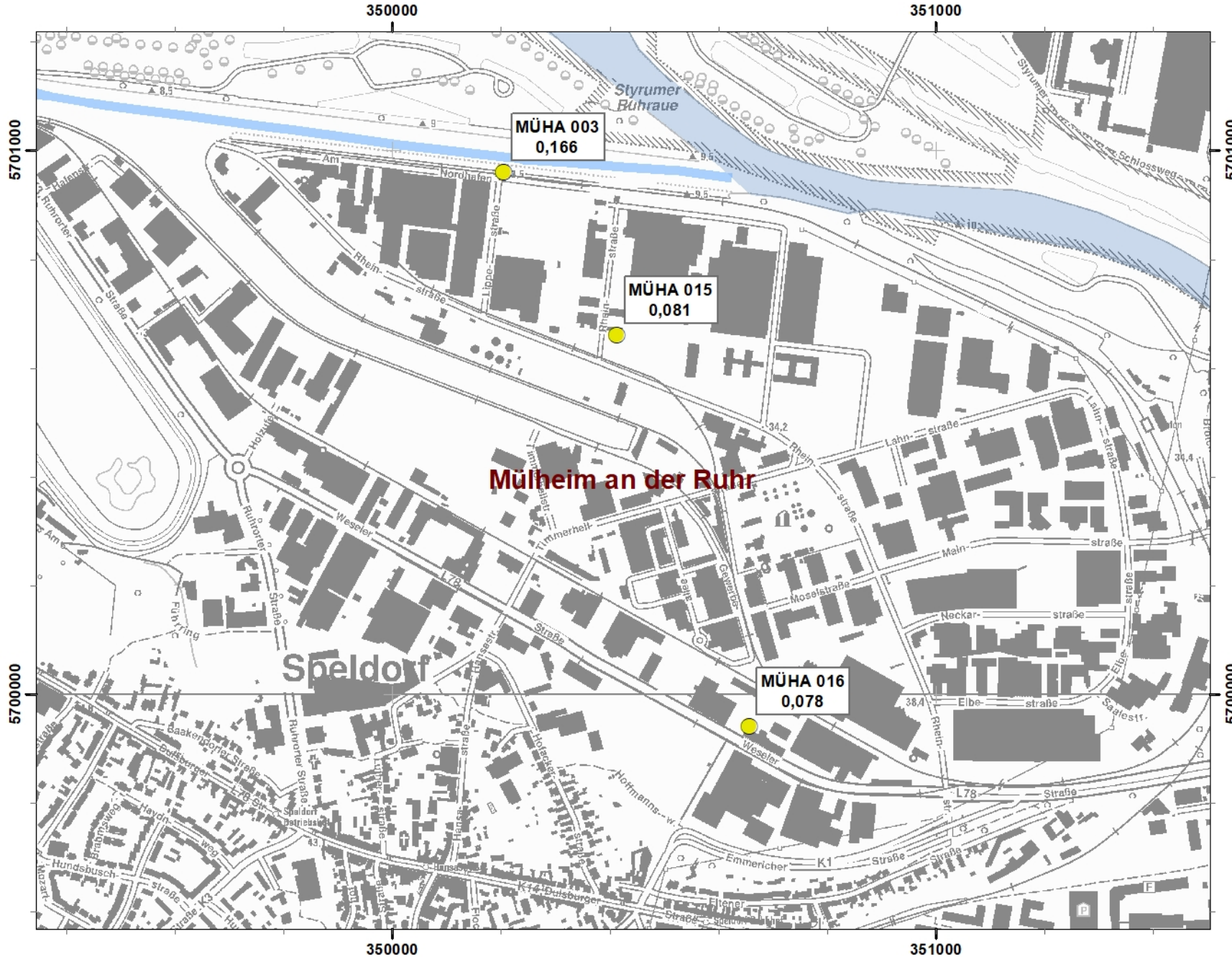


Stand: 03/2022



Mülheim-Hafen 2021

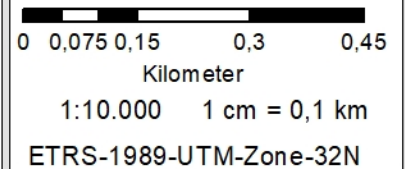
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



- Staubniederschlag
- ≤ 0,35 g/(m² d)
 - > 0,35 g/(m² d)

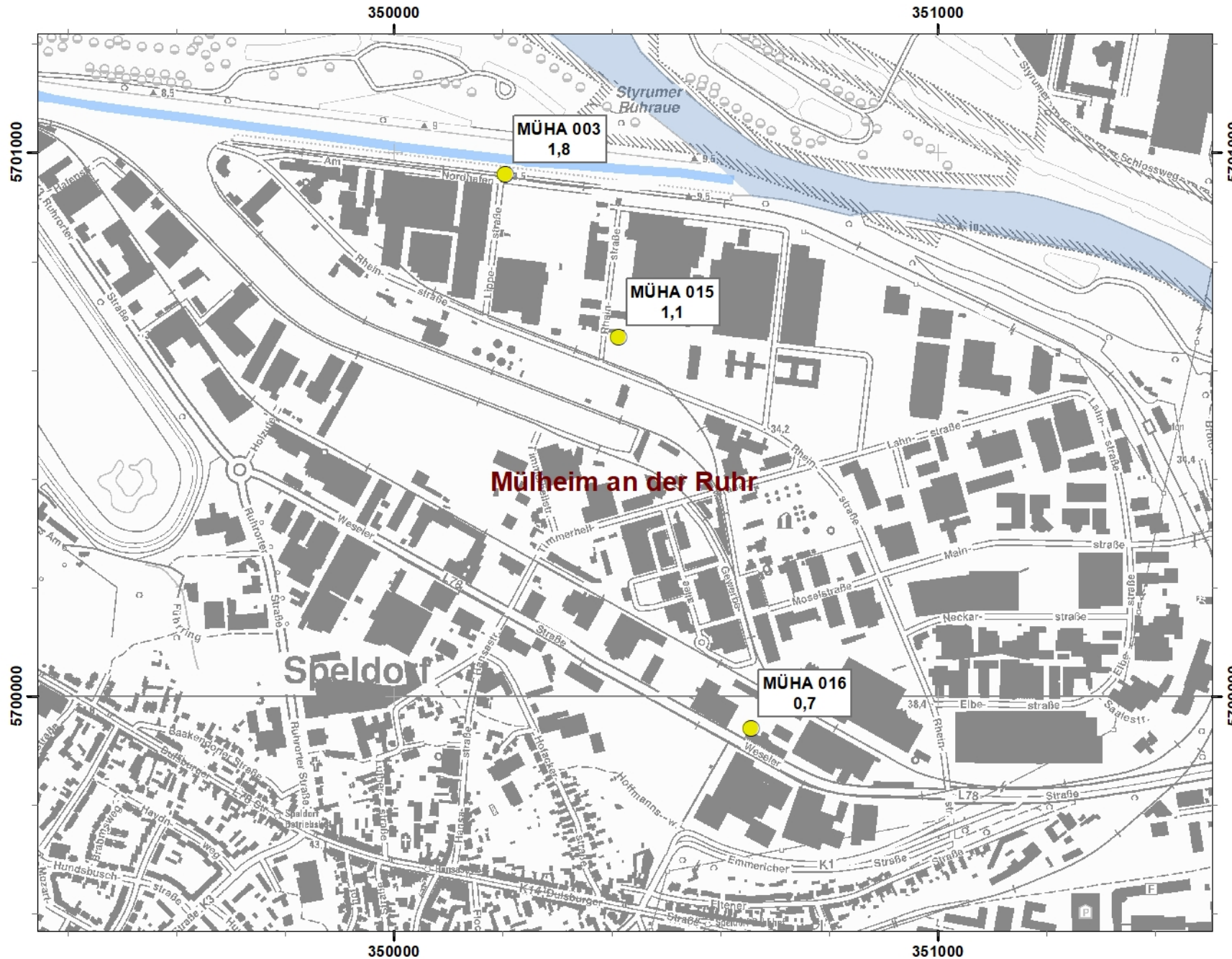


Stand: 03/2022



Mülheim-Hafen 2021

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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

Mülheim an der Ruhr

Speldorf

Stand: 03/2022



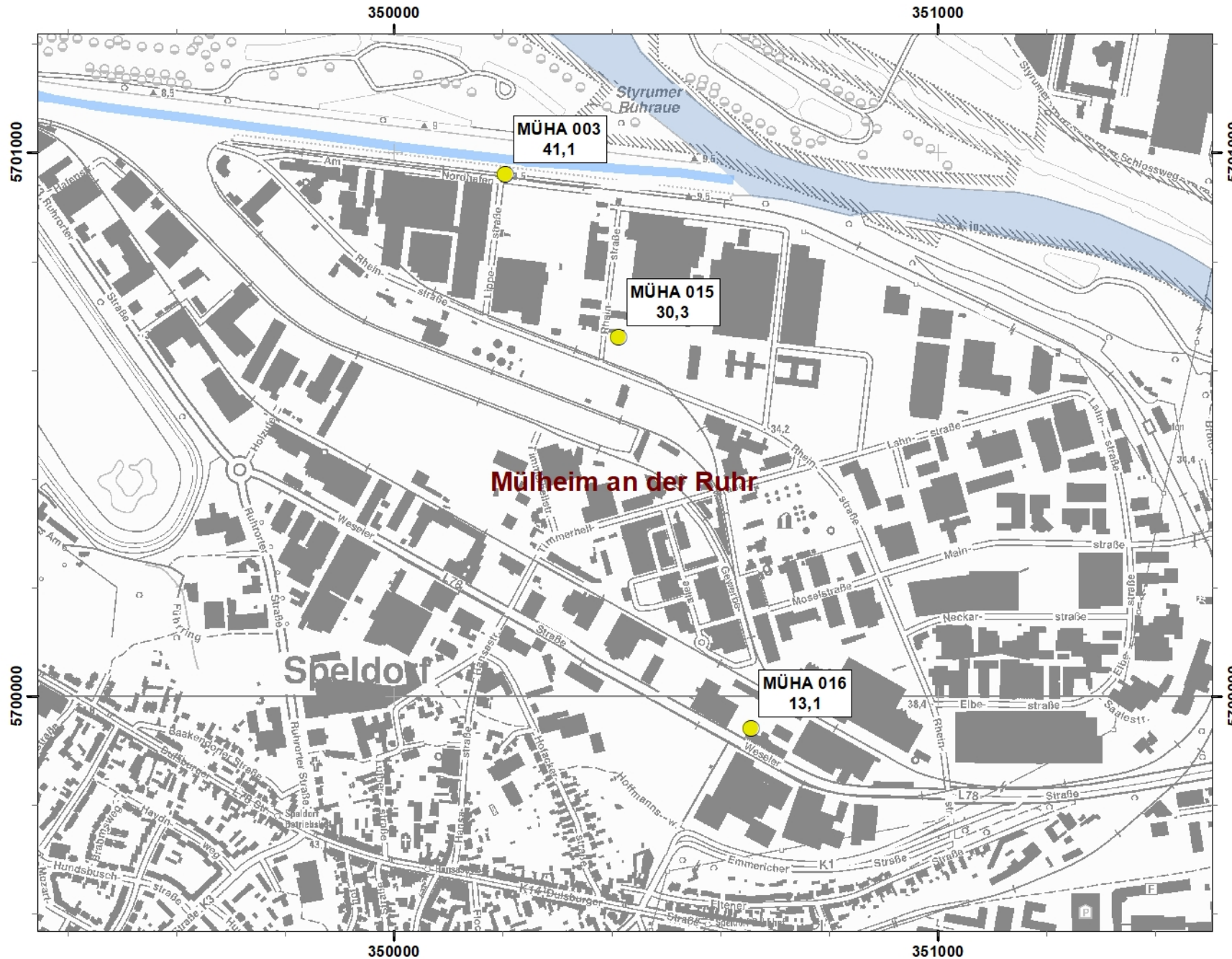
0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mülheim-Hafen 2021

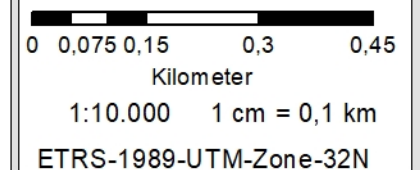
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

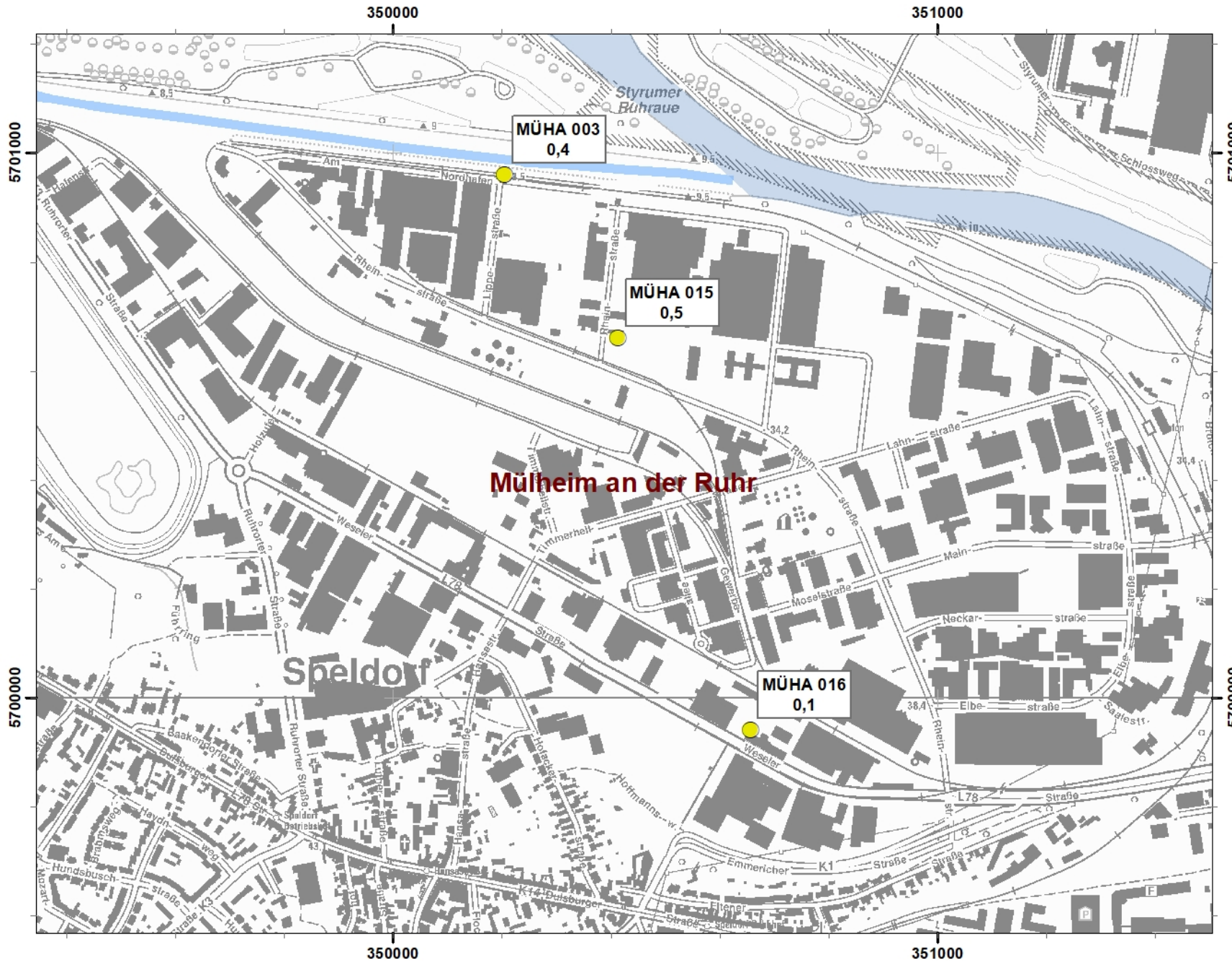
- $\leq 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

Stand: 03/2022



Mülheim-Hafen 2021

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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

Mülheim an der Ruhr

Speldorf

Stand: 03/2022



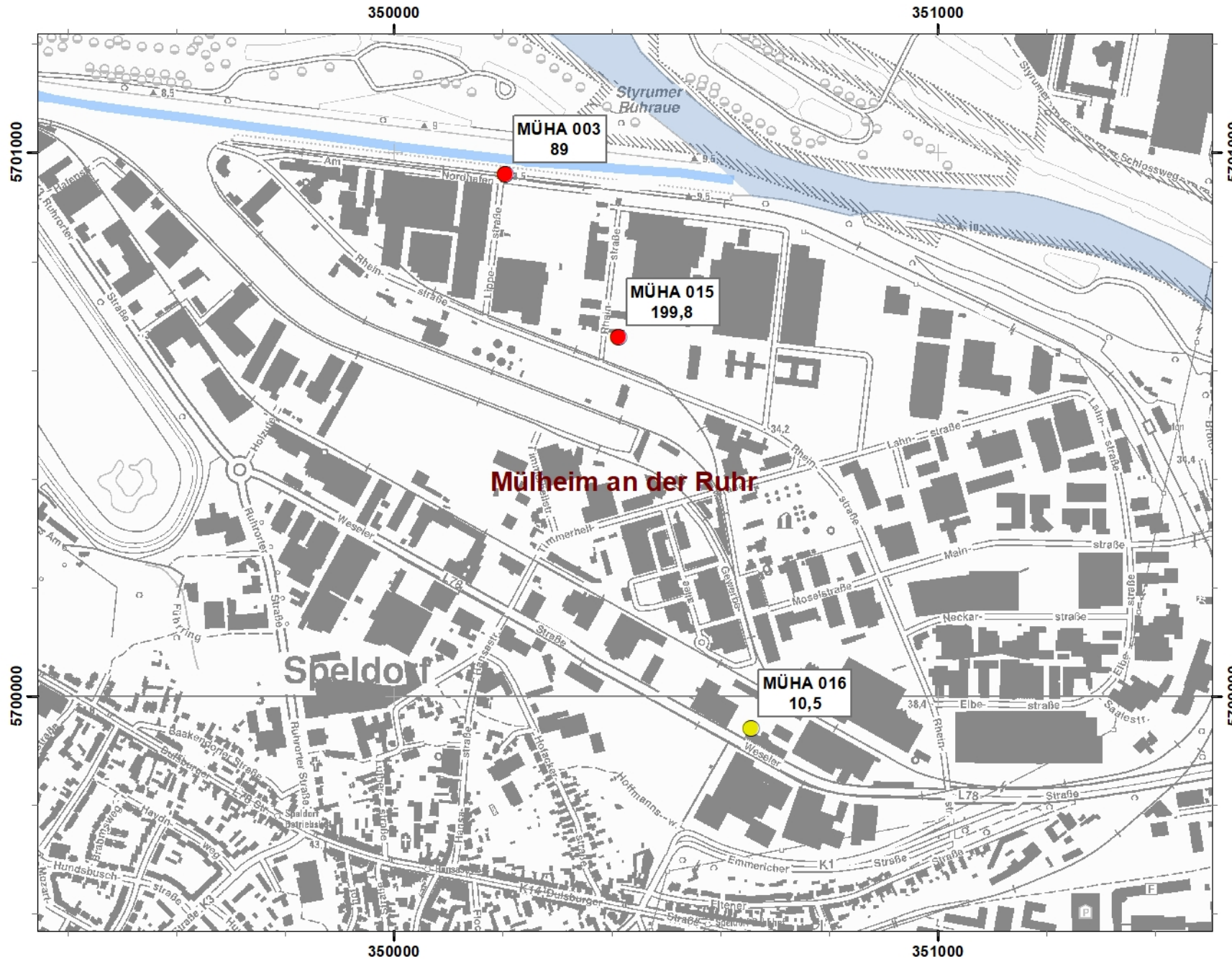
0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mülheim-Hafen 2021

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)

Stand: 03/2022



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

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N