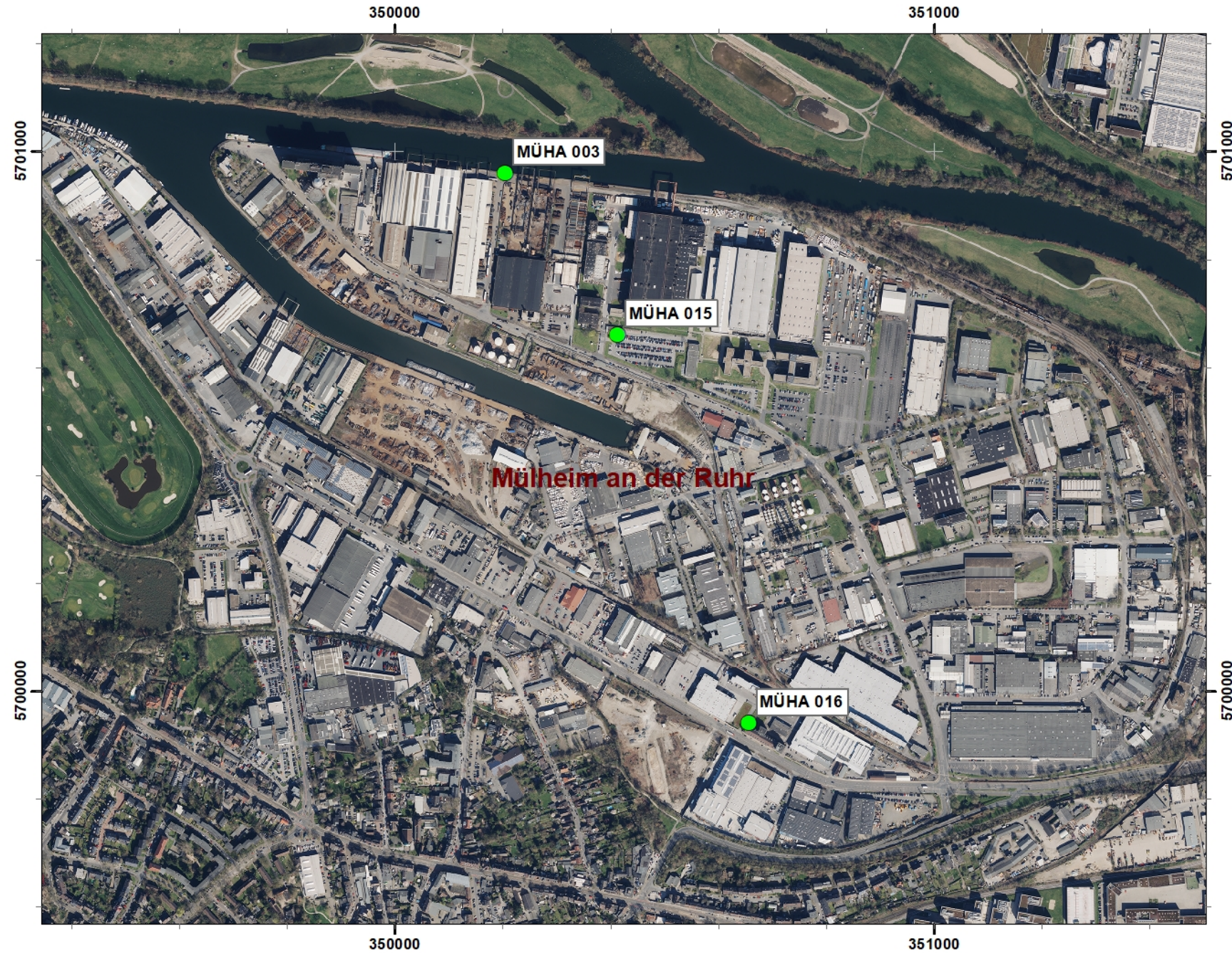


# Mülheim-Hafen 2022



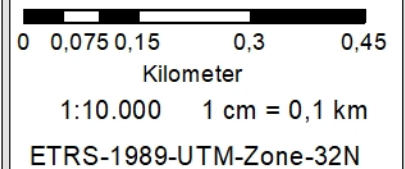
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



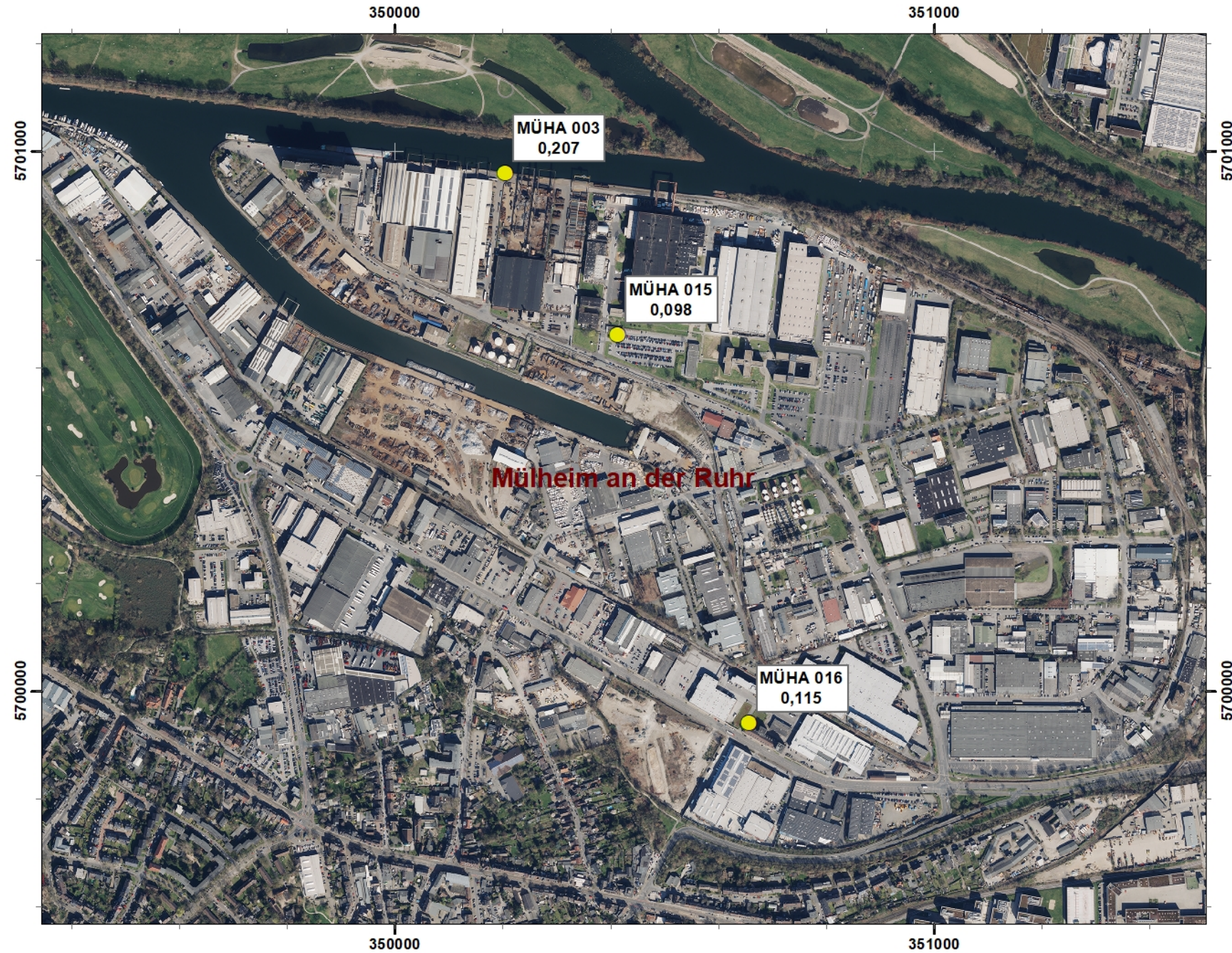
● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2023



# Mülheim-Hafen 2022



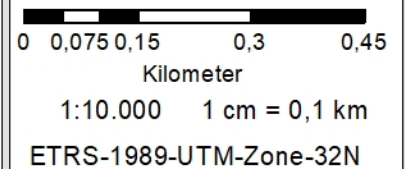
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



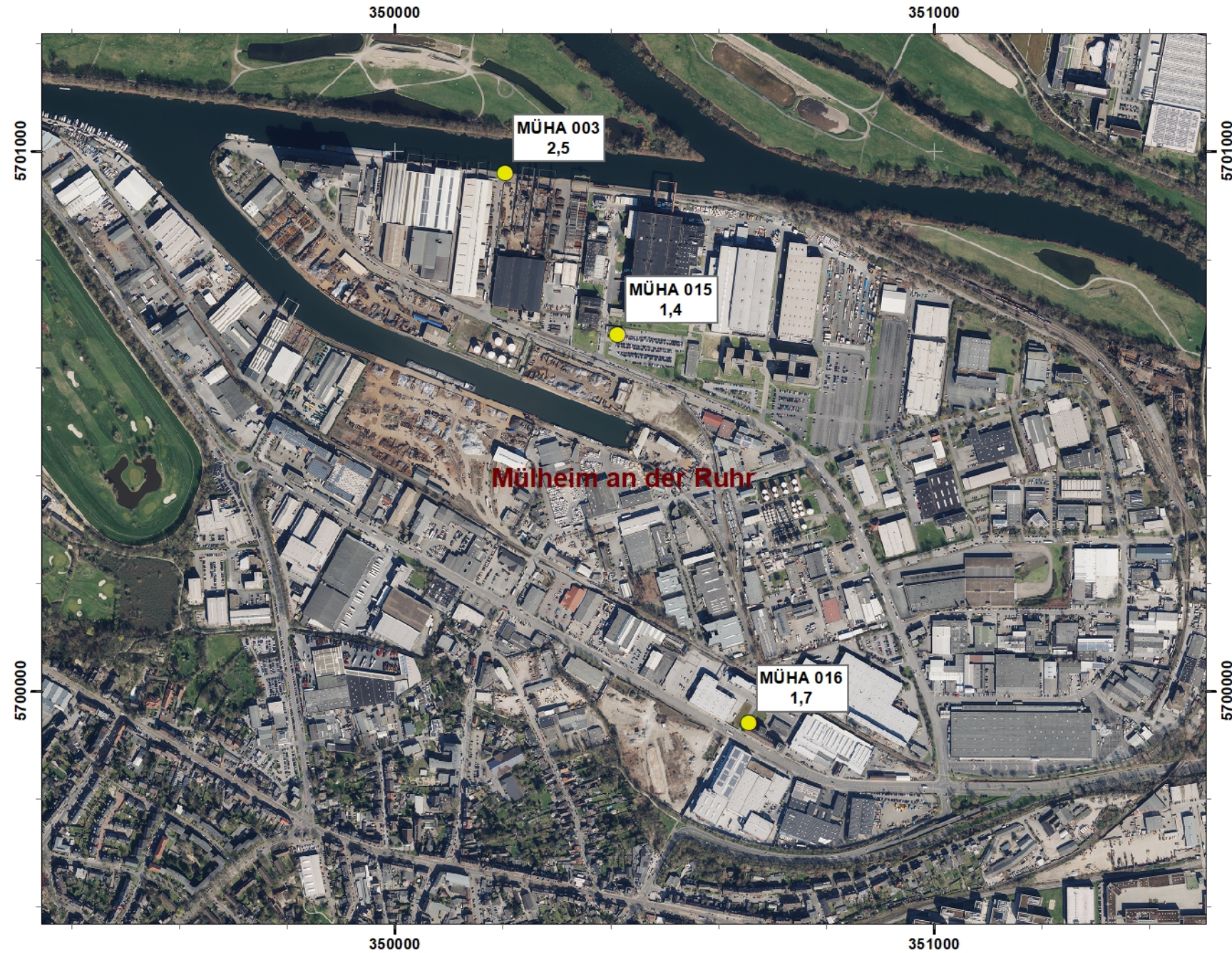
Staubniederschlag  
●  $\leq 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$   
●  $> 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



Stand: 03/2023



# Mülheim-Hafen 2022



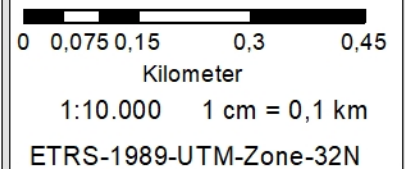
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



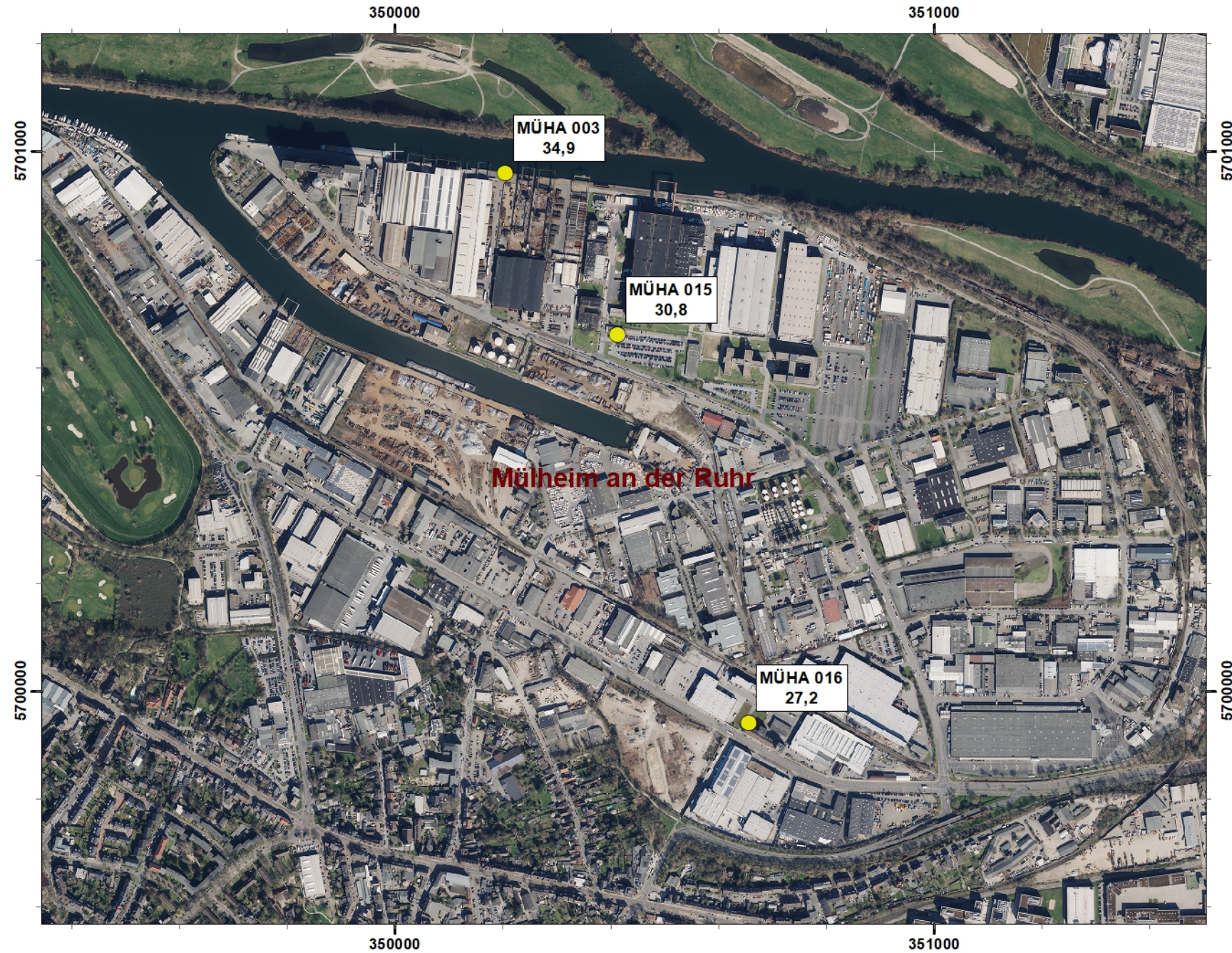
Arsen im Staubniederschlag

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

Stand: 03/2023



# Mülheim-Hafen 2022



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



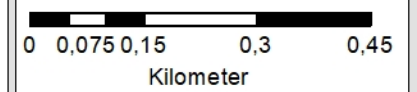
Blei im Staubniederschlag

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

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



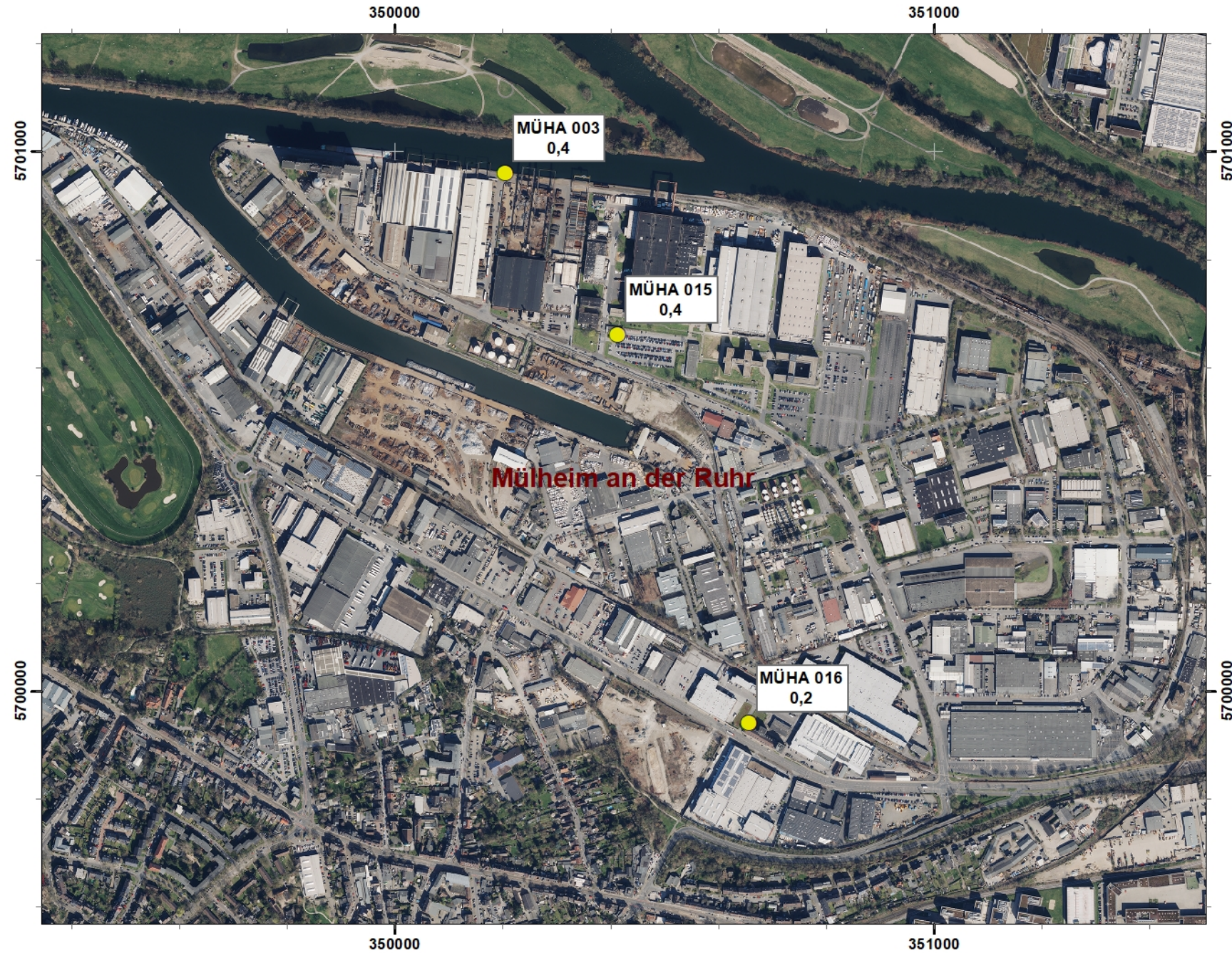
Stand: 03/2023



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Mülheim-Hafen 2022



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



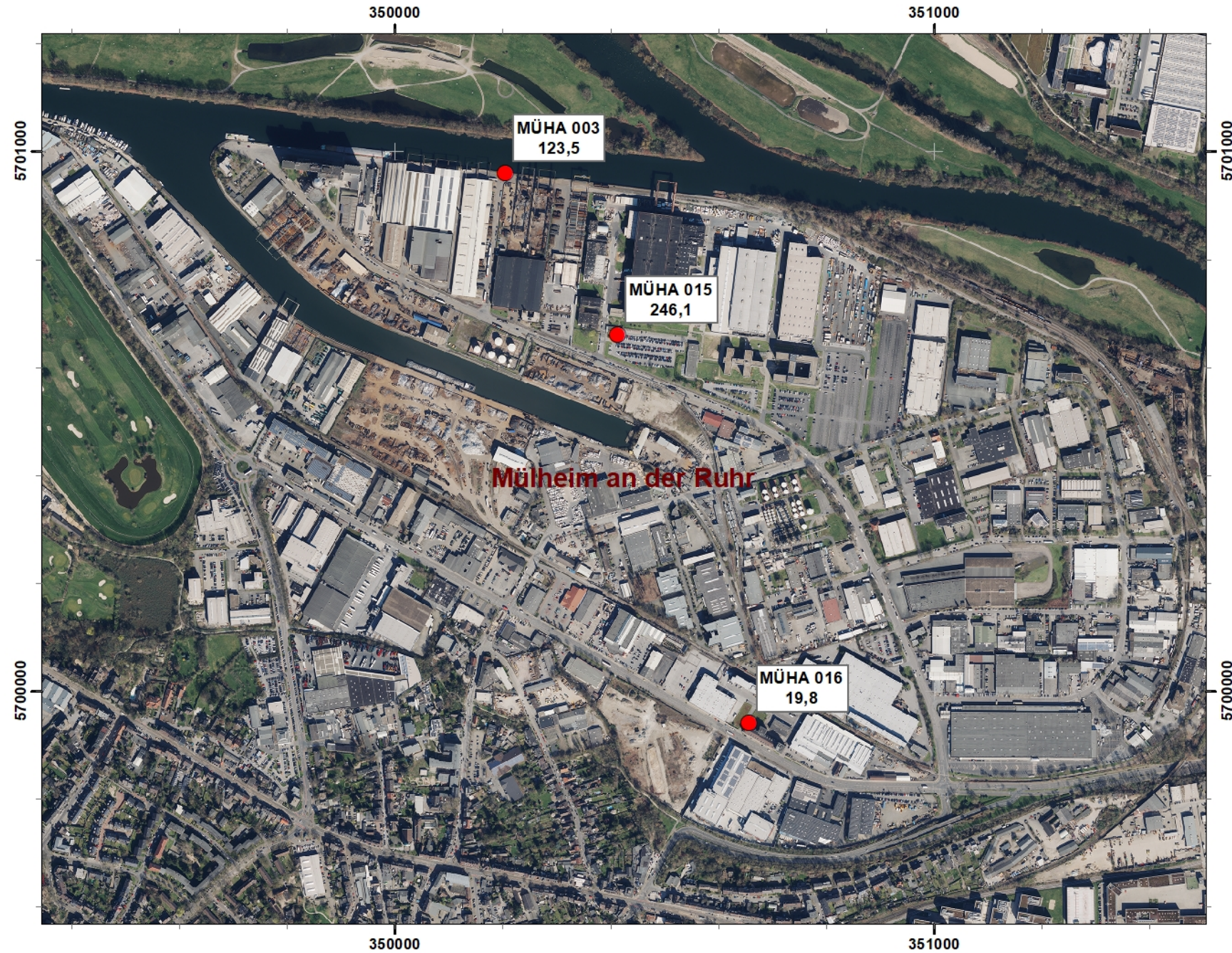
Cadmium im Staubbiederschlag

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

Stand: 03/2023

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 2022



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



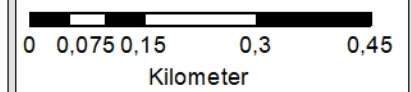
Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2023



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N