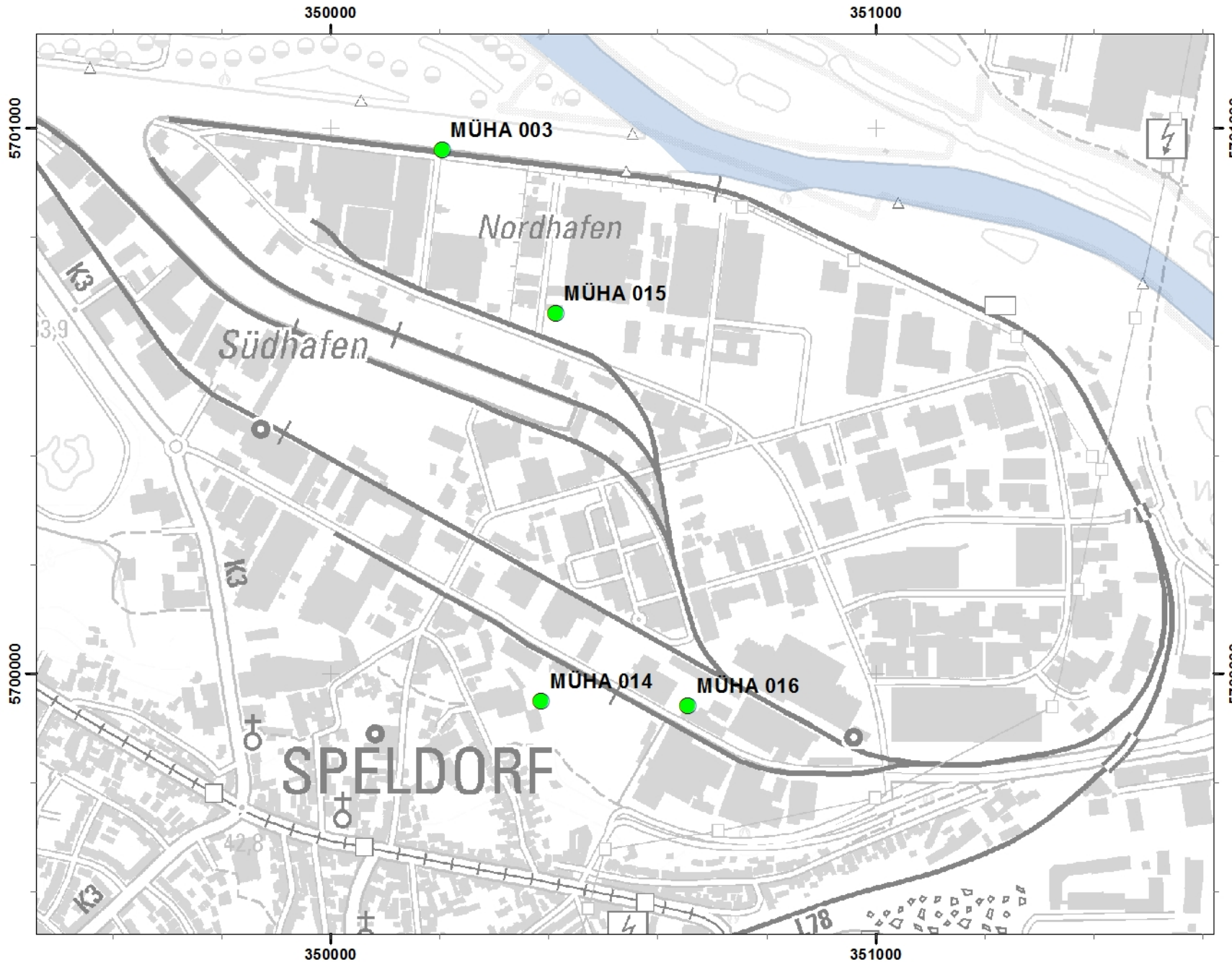


# Mülheim-Hafen 2017



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



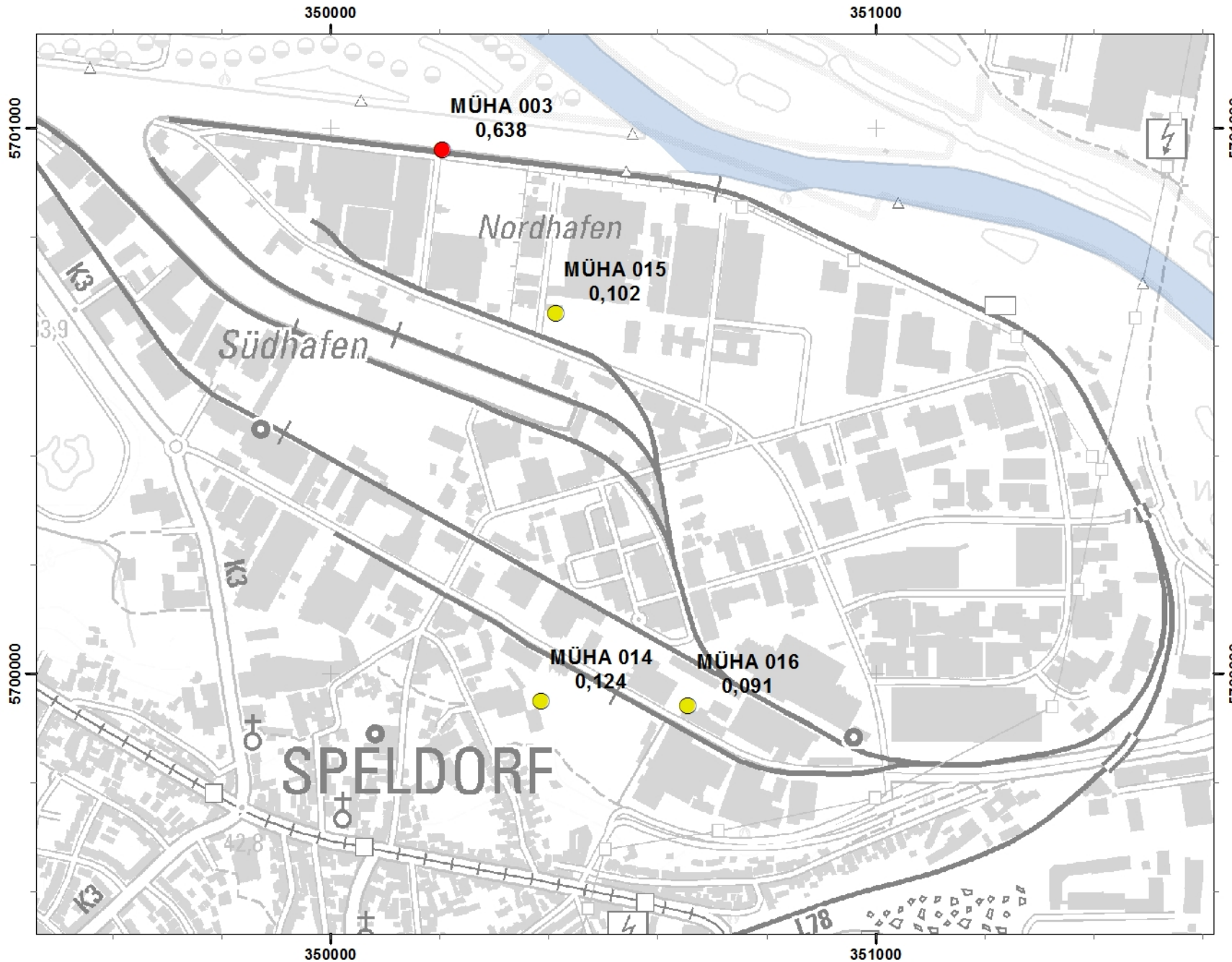
Stand: 16.03.2018

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 2017



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

- ≤ 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)
- > 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)



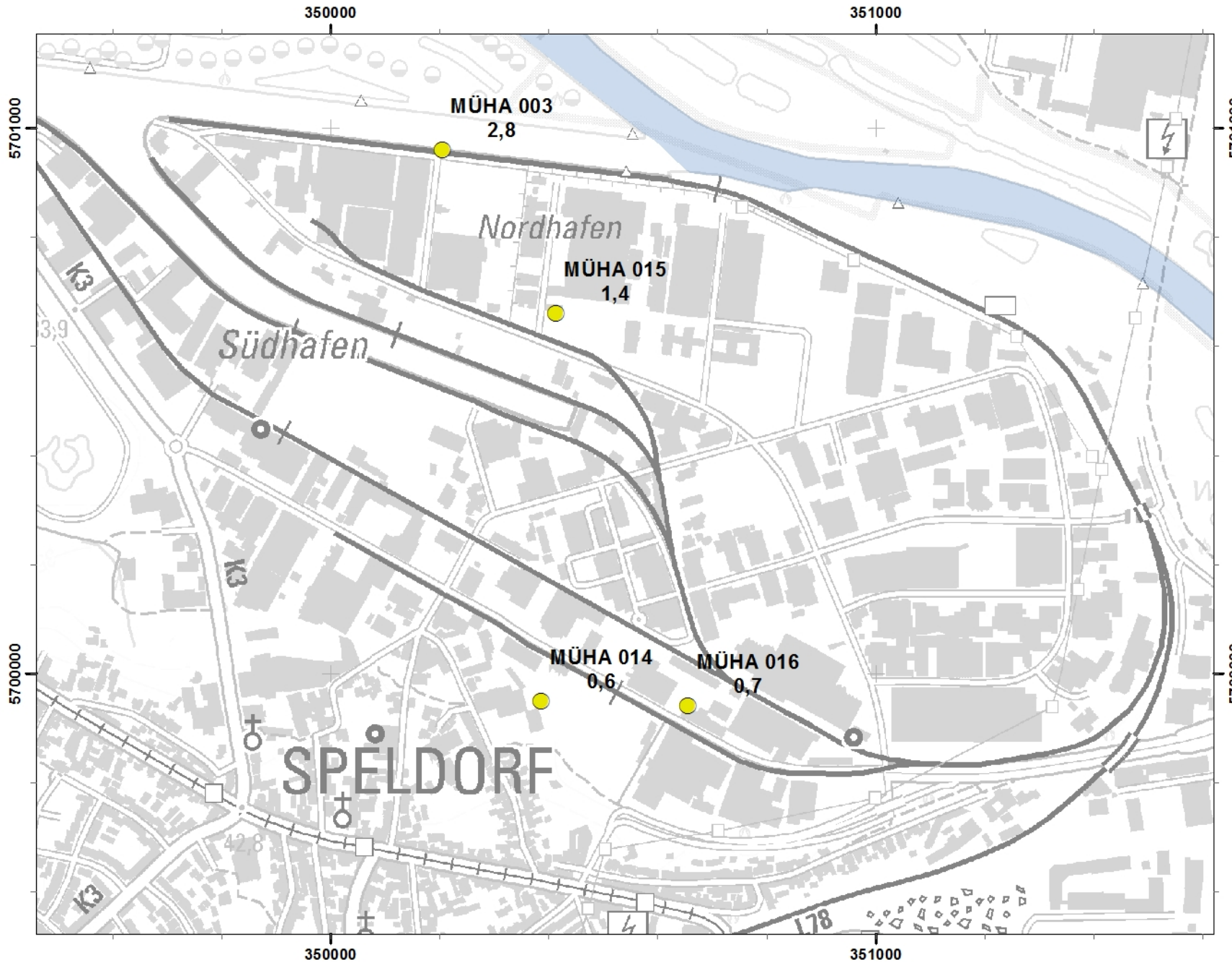
Stand: 16.03.2018

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 2017



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubbiederschlag

● ≤ 4 µg/(m² d)

● > 4 µg/(m² d)



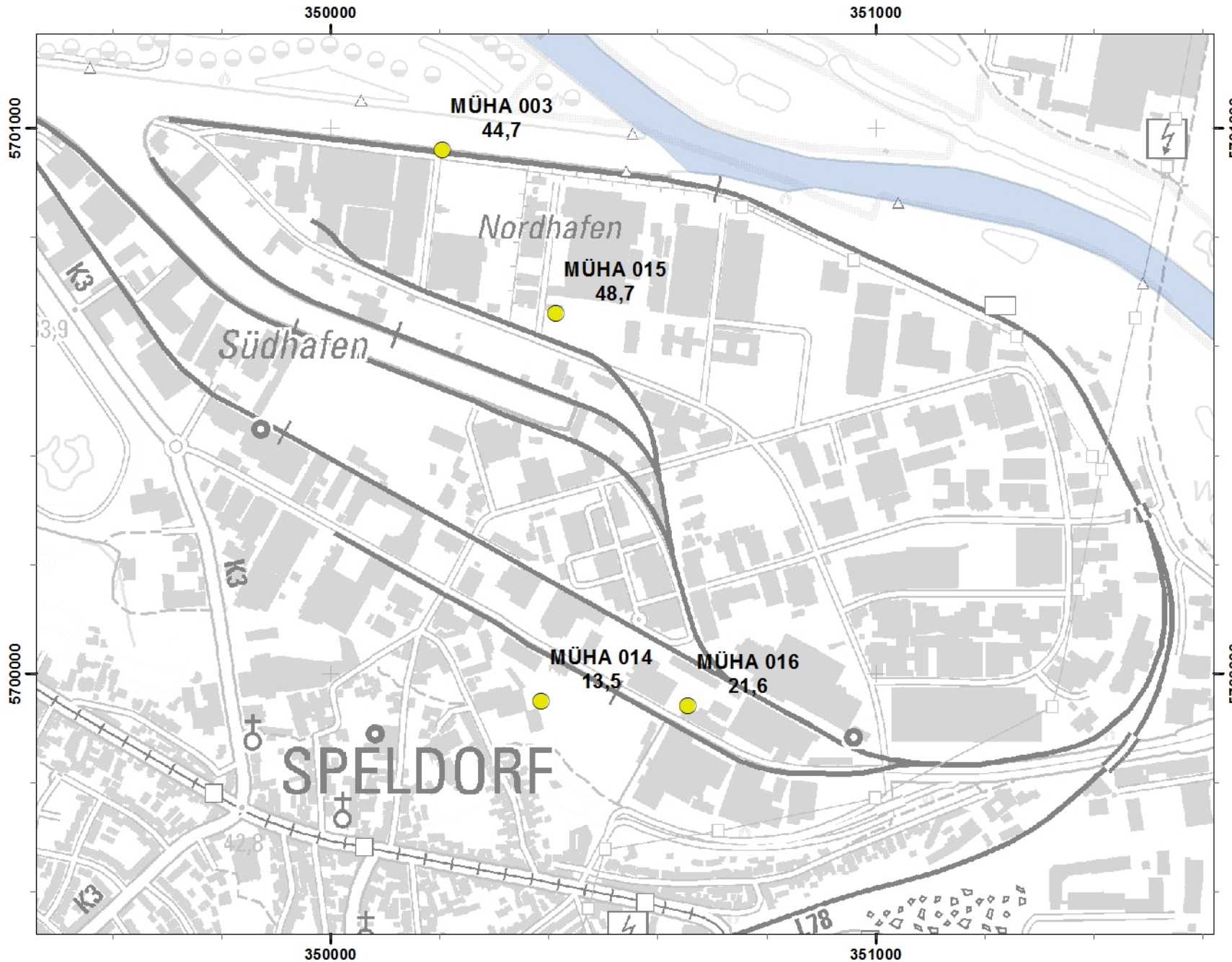
Stand: 16.03.2018

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 2017




Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

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



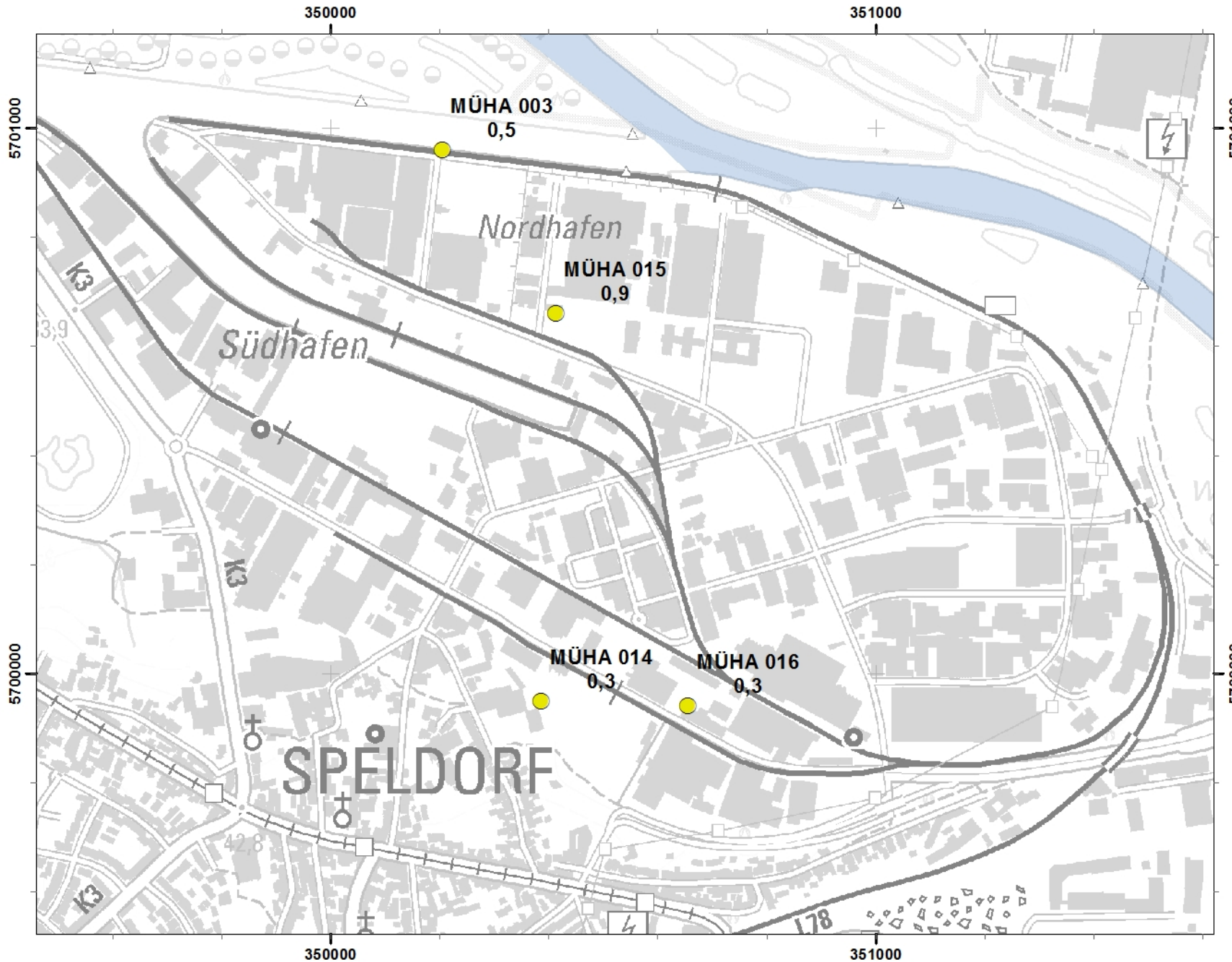
Stand: 16.03.2018

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 2017



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

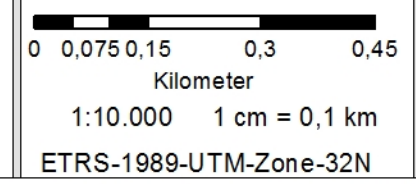


Cadmium im Staubniederschlag

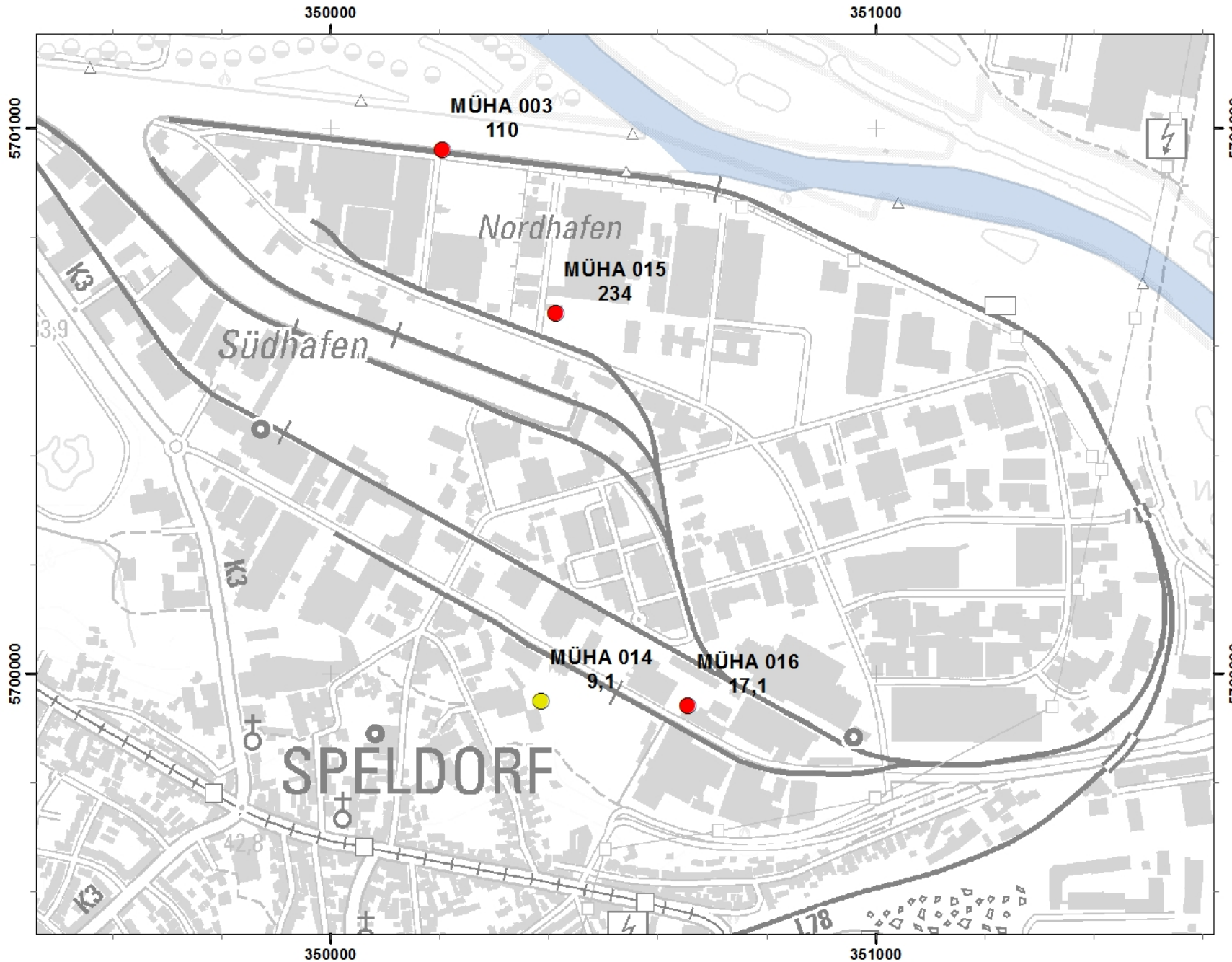
- $\leq 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



Stand: 16.03.2018



# Mülheim-Hafen 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

