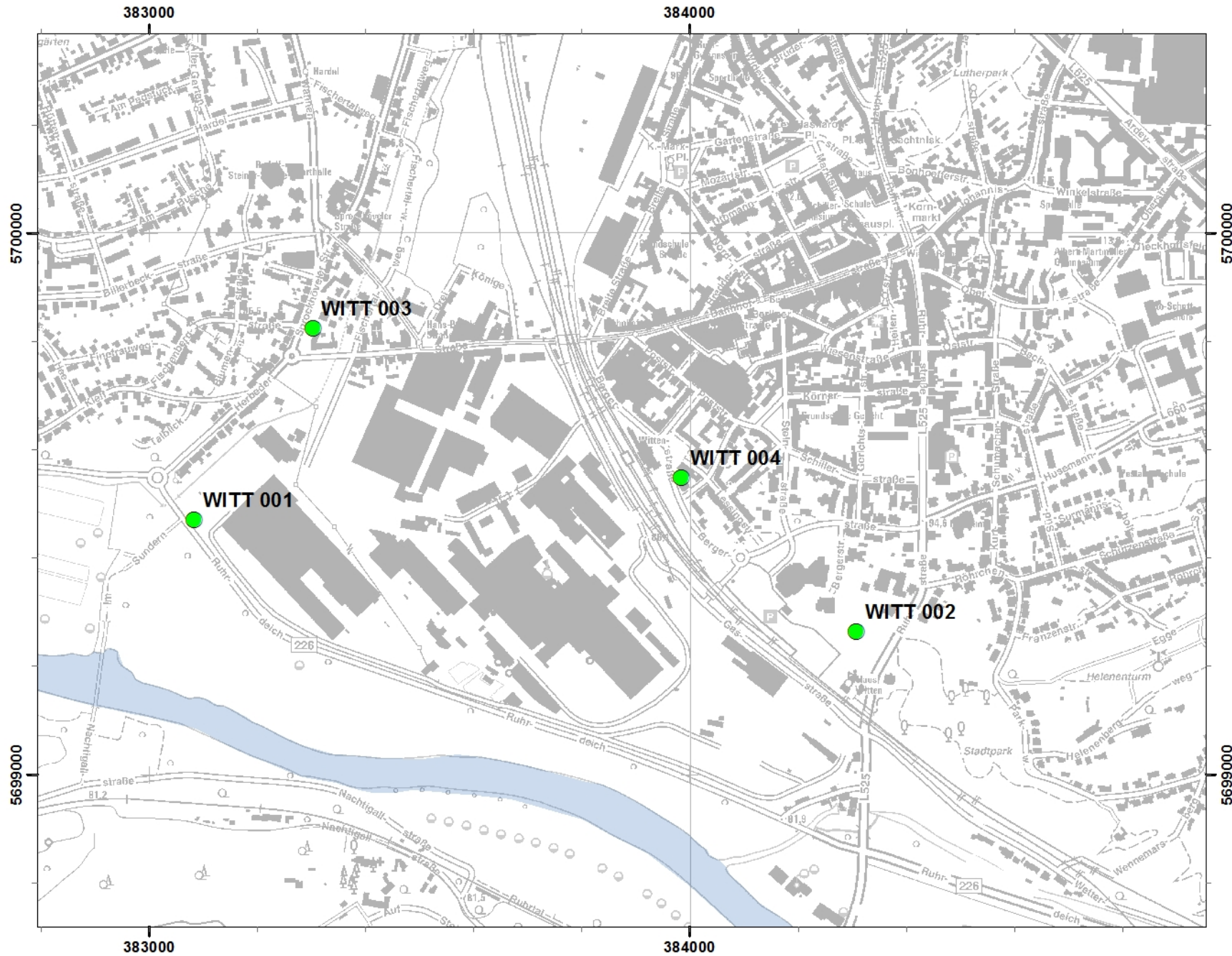


# Witten 2017

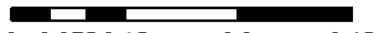



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

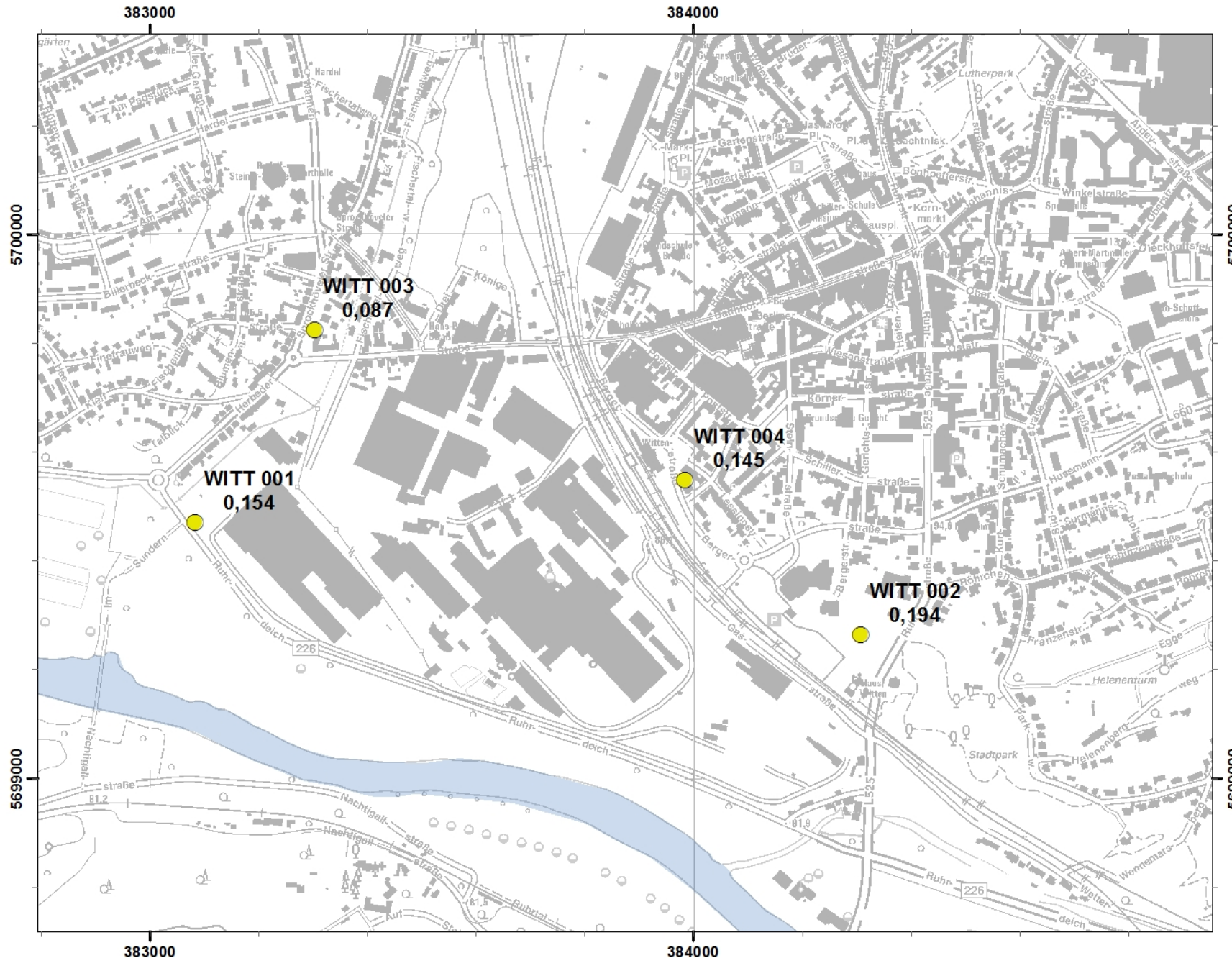
Stand: 16.03.2018



0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer  
1:10.000 1 cm = 0,1 km  
ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 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

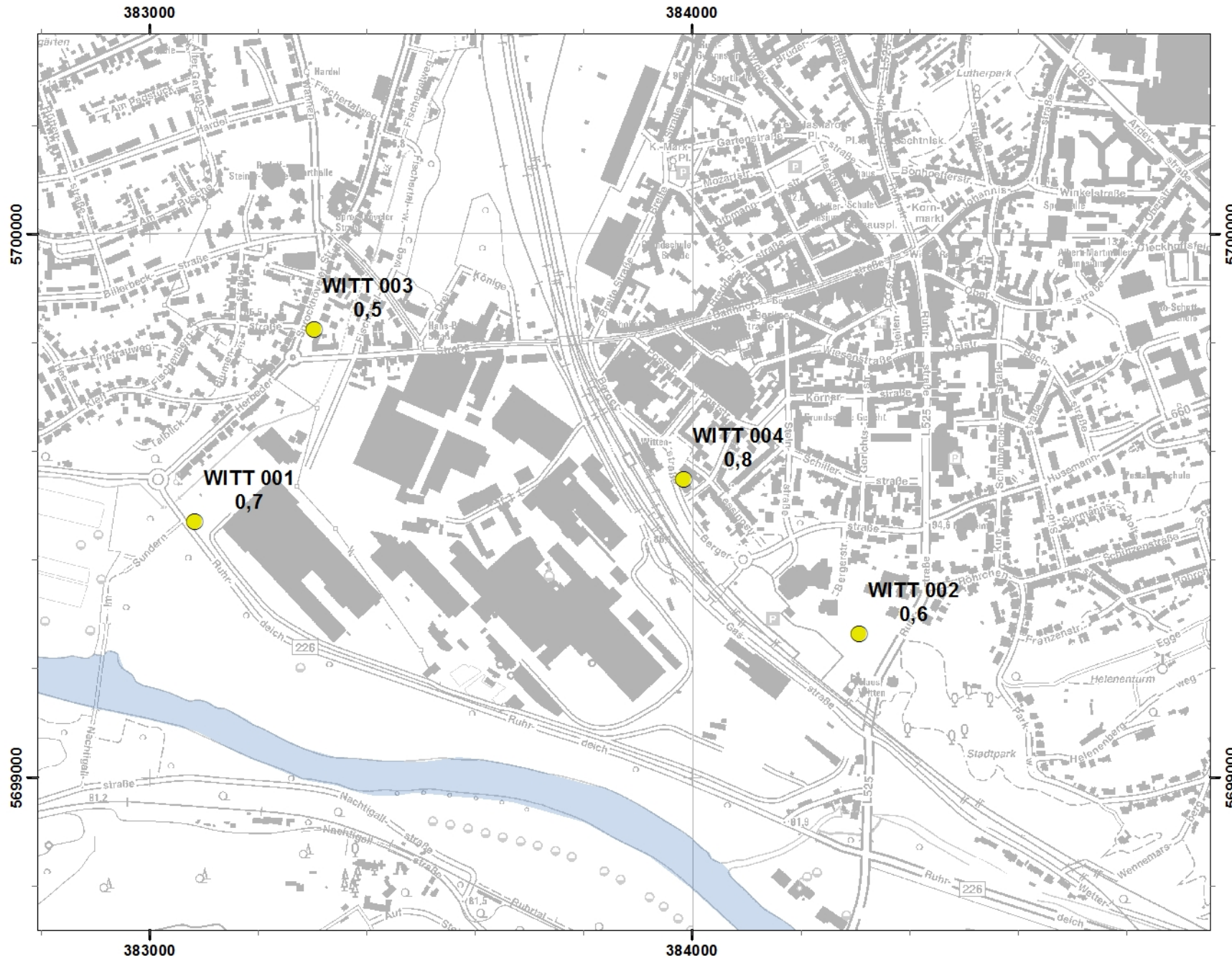
0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2017

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: 16.03.2018

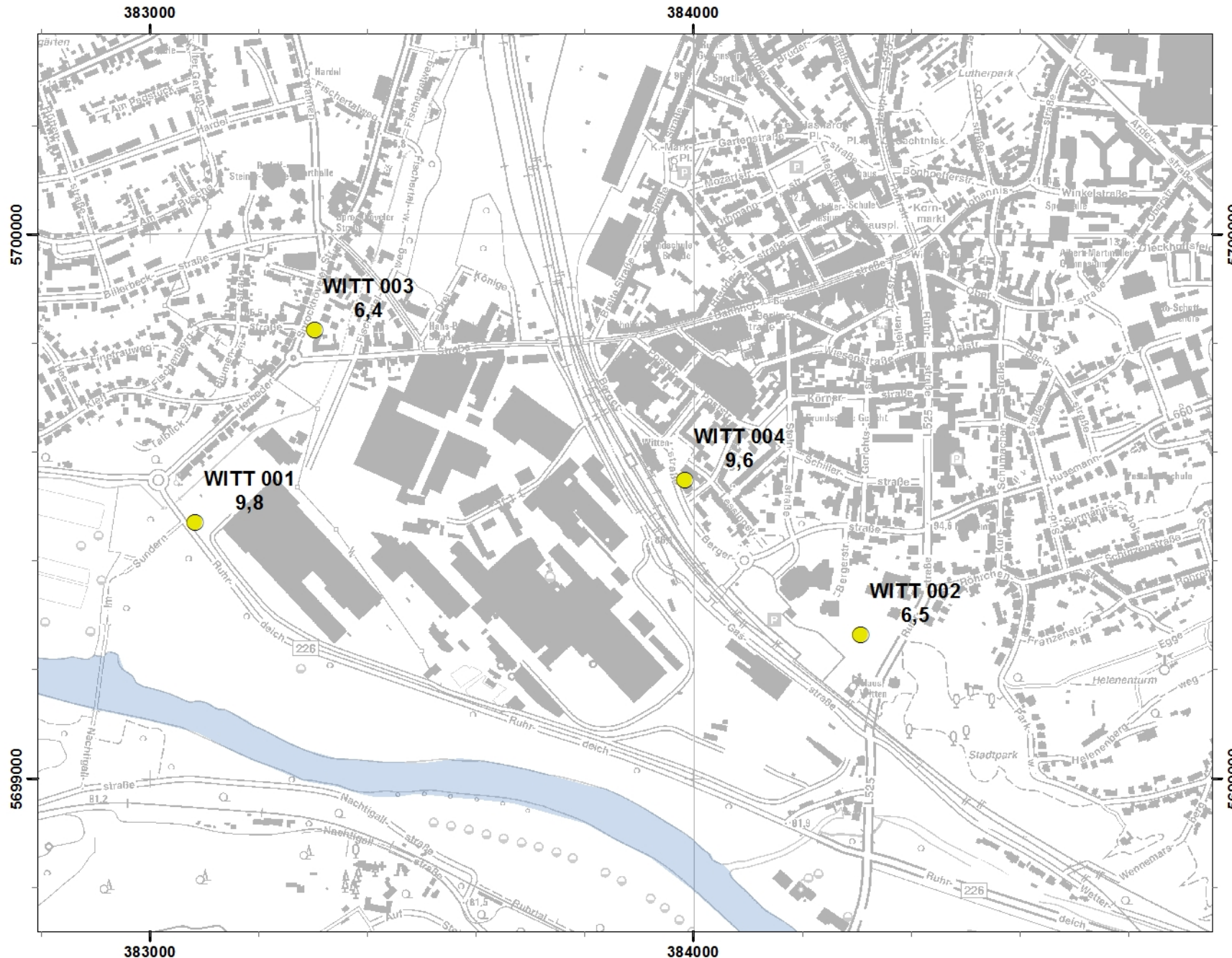
0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

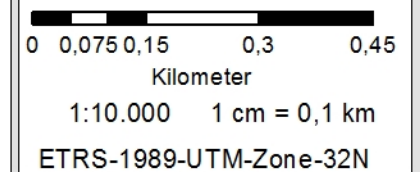


Blei im Staubniederschlag

- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)

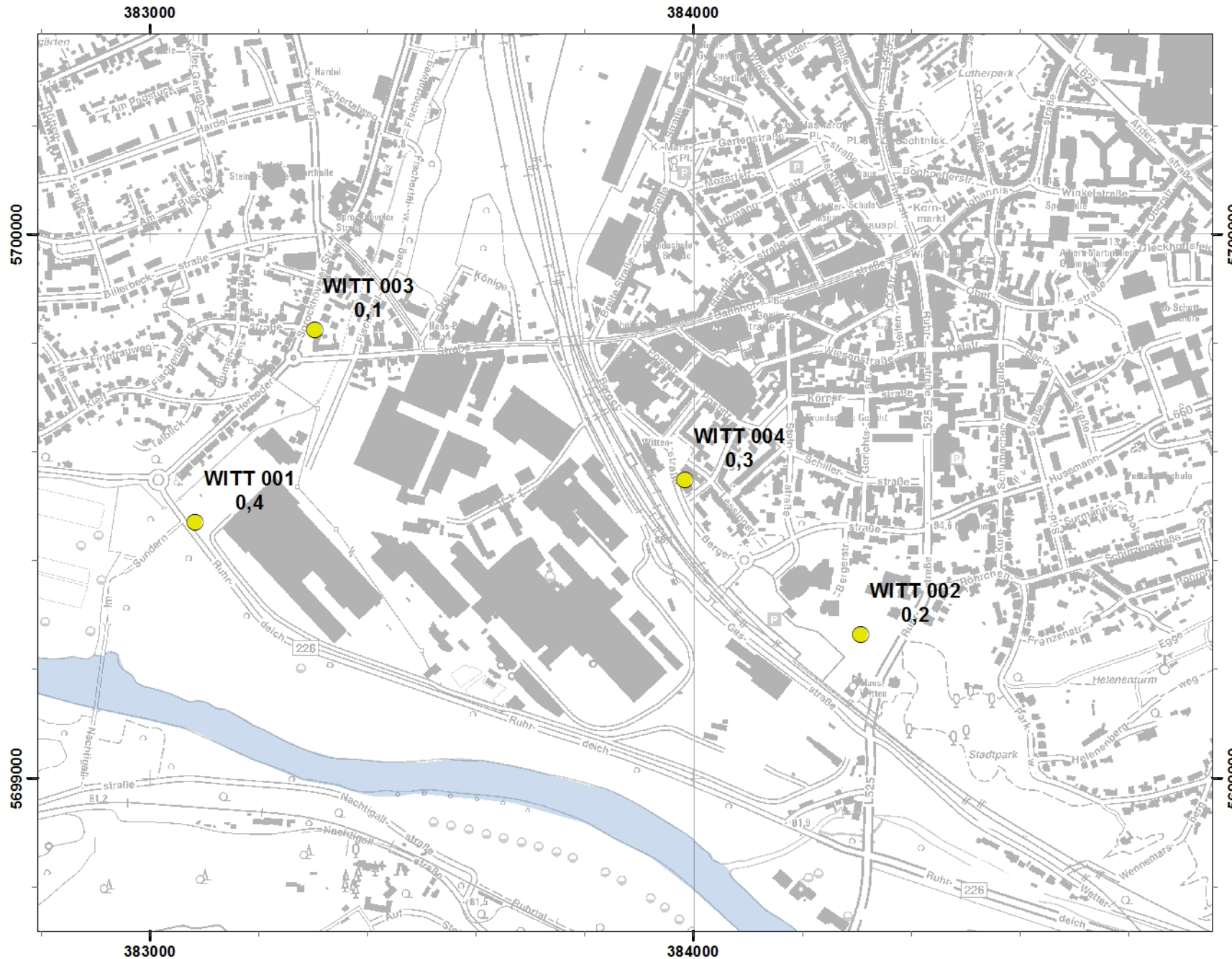


Stand: 16.03.2018



# Witten 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

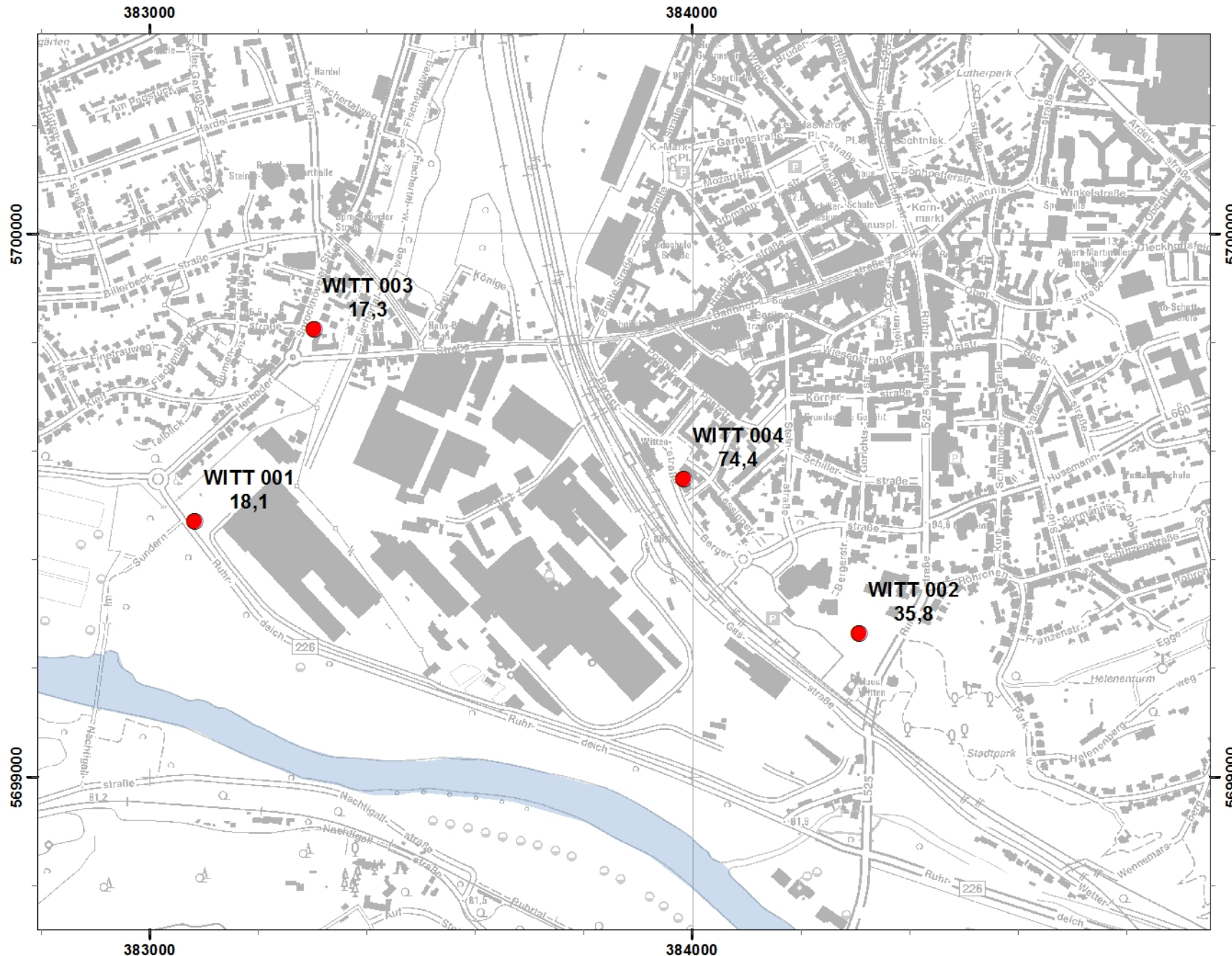
0 0,075 0,15 0,3 0,45  
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 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

