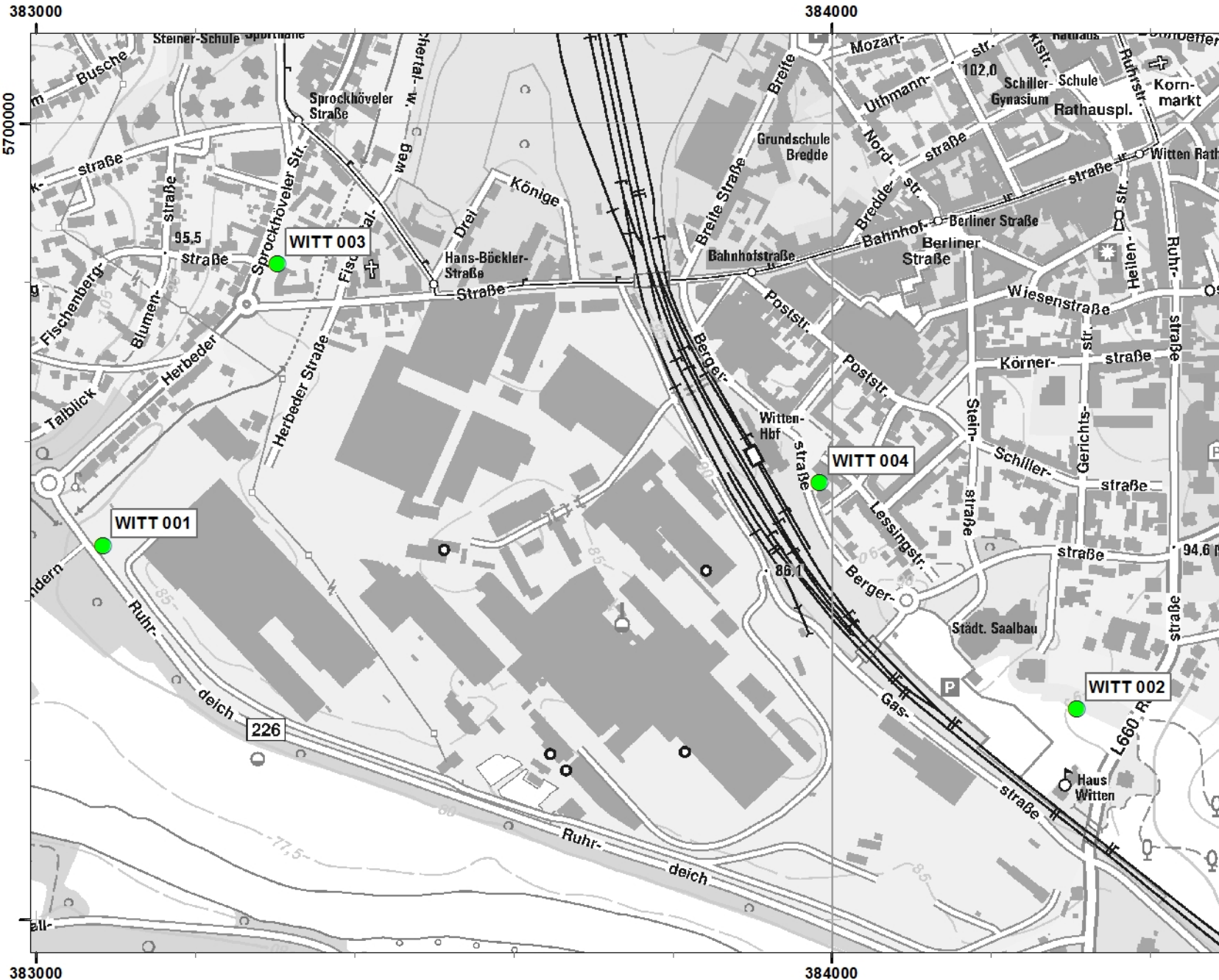


# Witten 2018



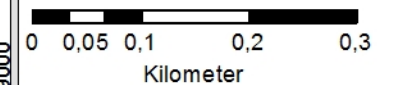
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



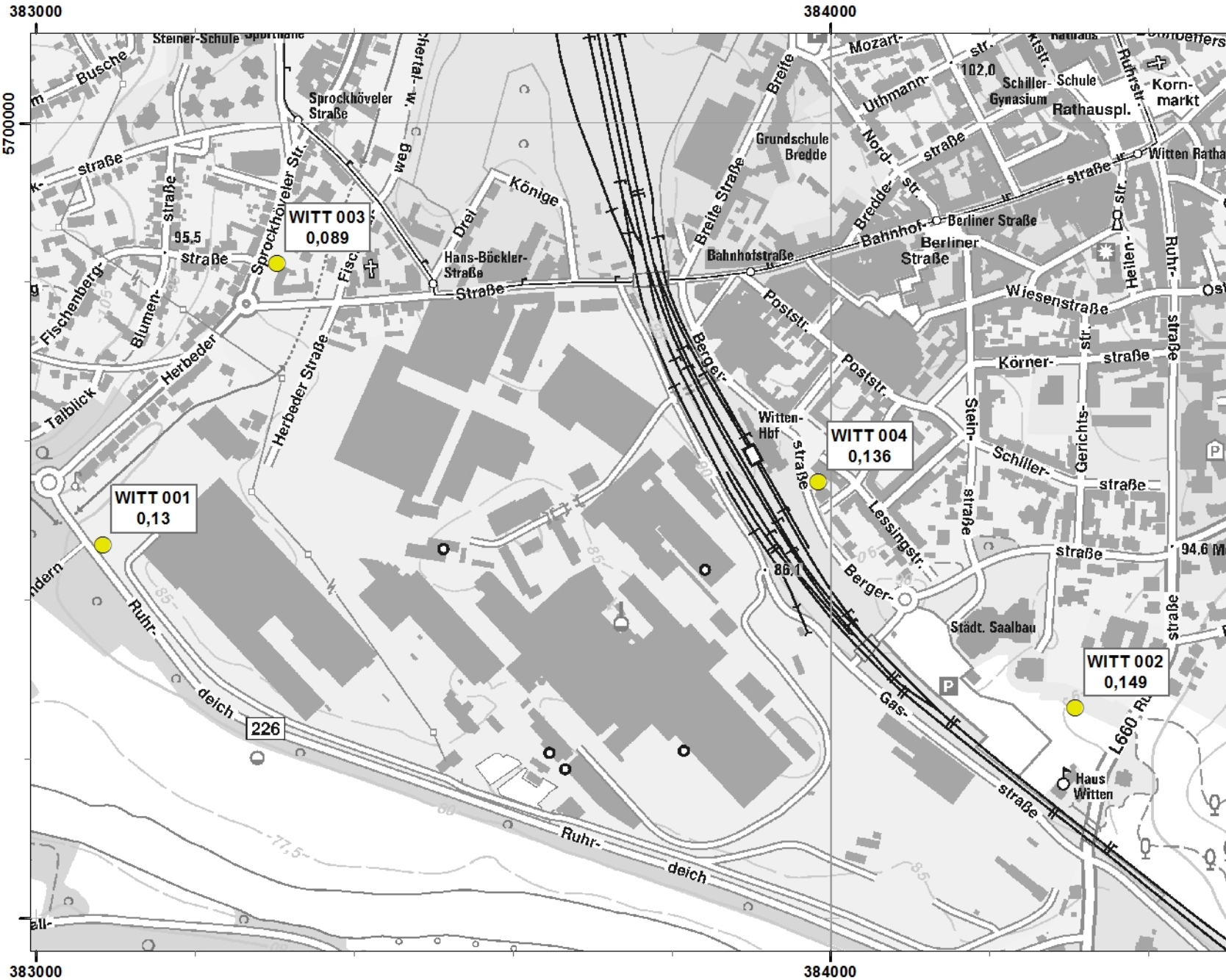
Stand: 04/2019



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2018



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



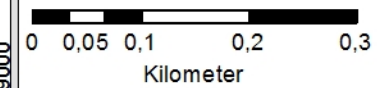
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)

● > 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)



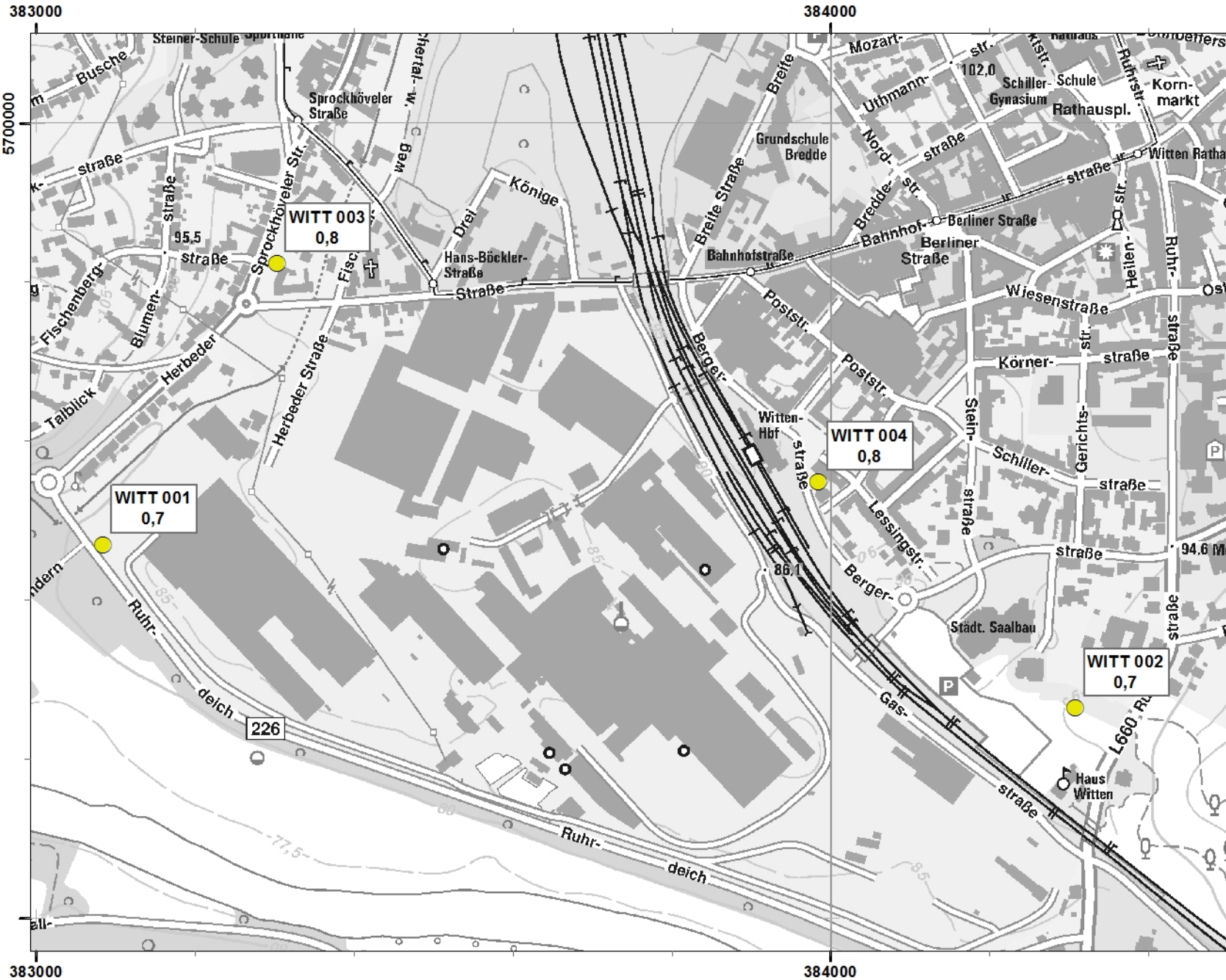
Stand: 04/2019



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2018



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



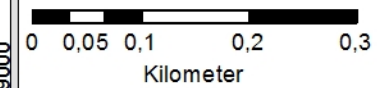
Arsen im Staubniederschlag

● ≤ 4 µg/(m<sup>2</sup> d)

● > 4 µg/(m<sup>2</sup> d)



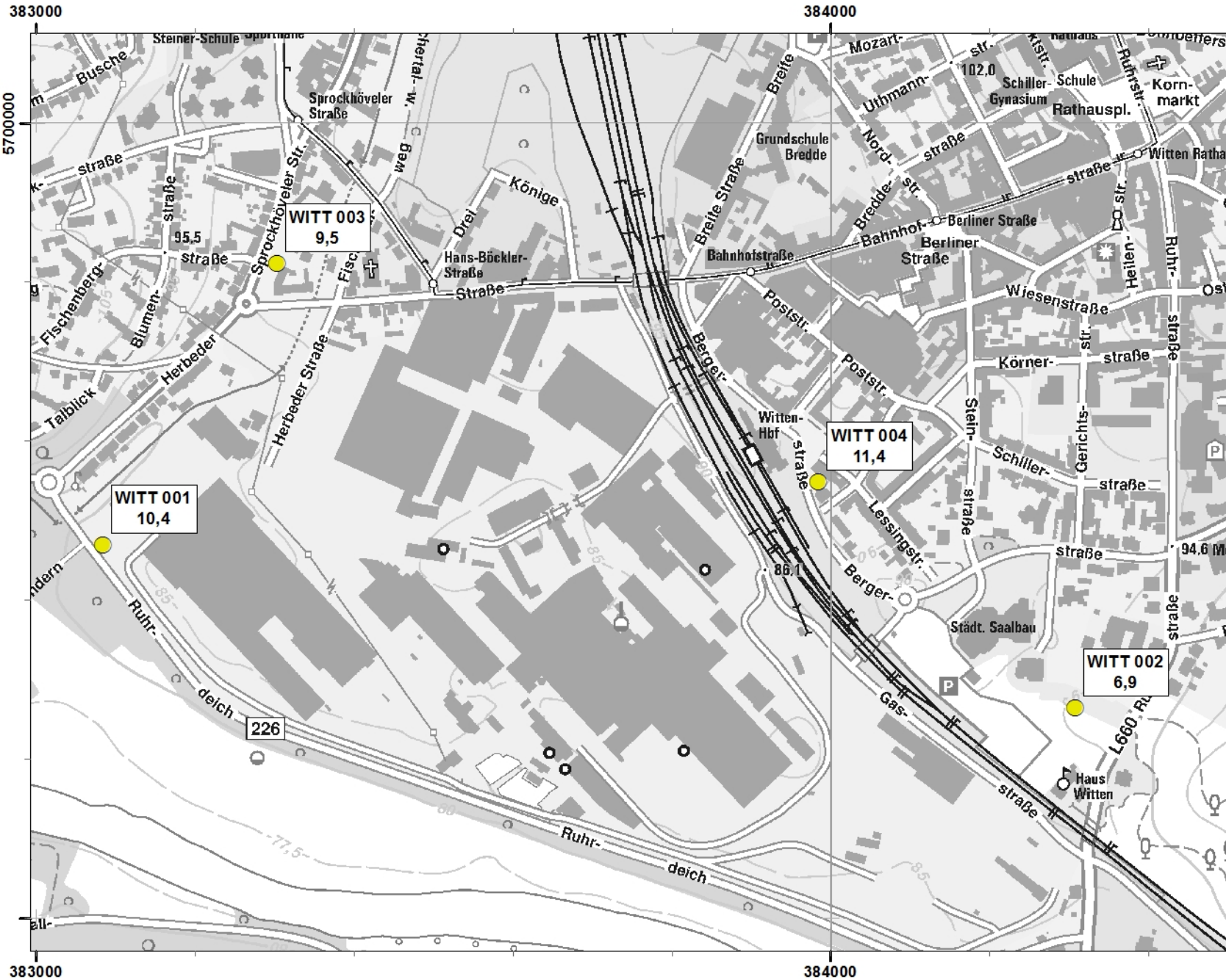
Stand: 04/2019



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2018



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

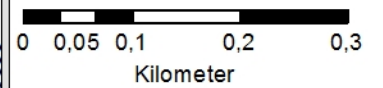


Blei im Staubniederschlag

- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)



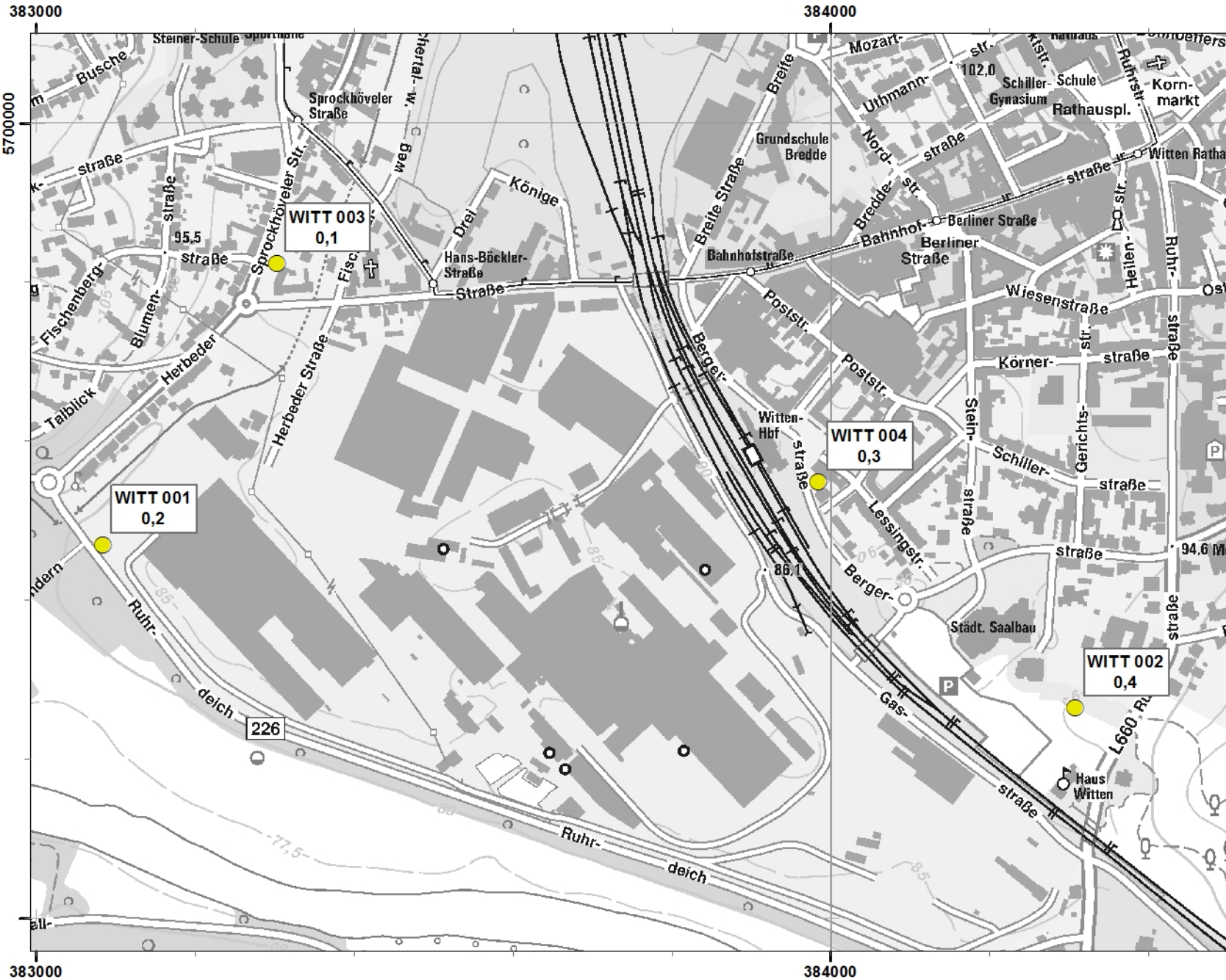
Stand: 04/2019



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2018



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

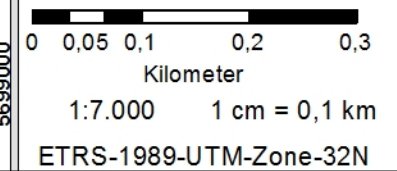


Cadmium im Staubniederschlag

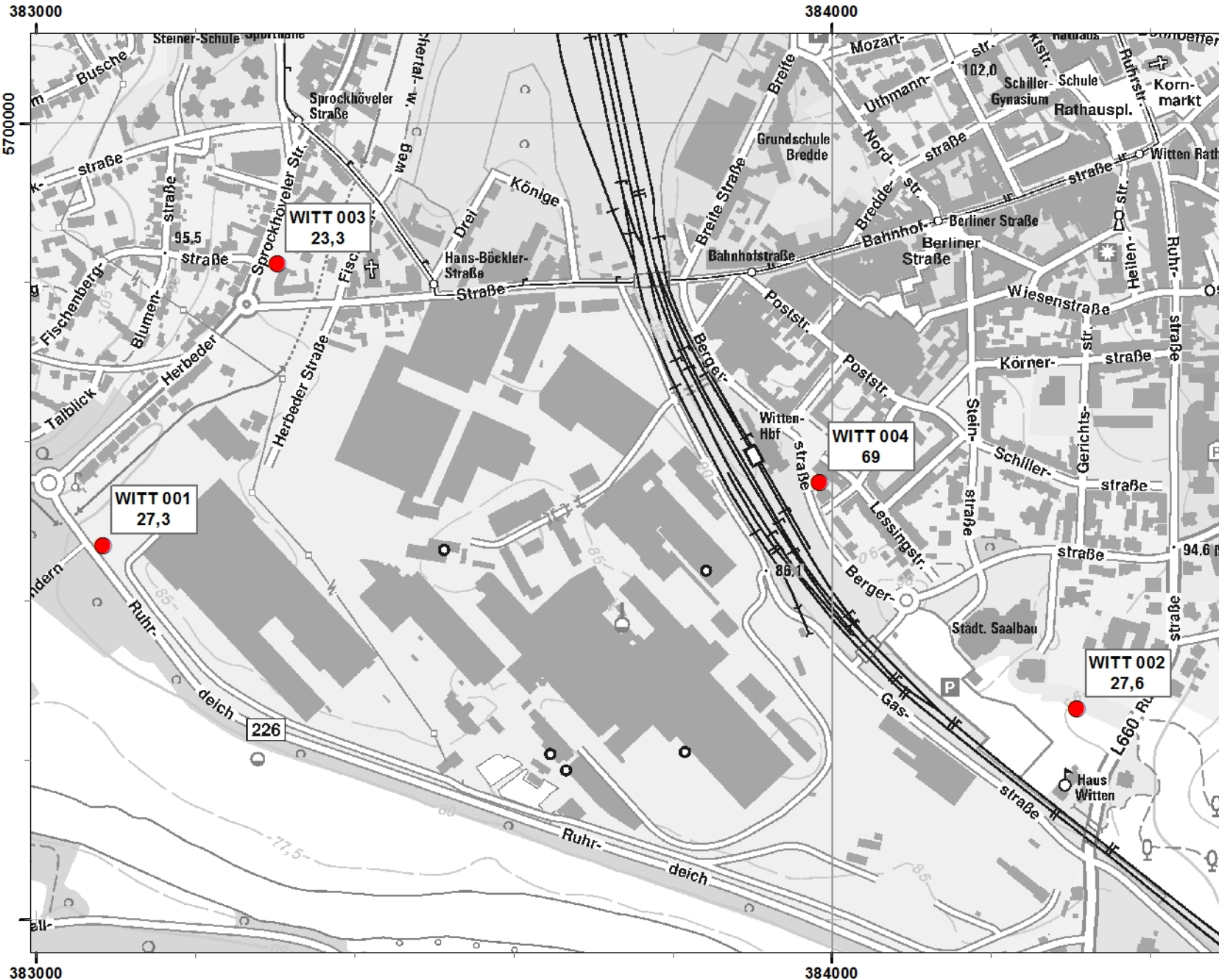
- ≤ 2 µg/(m² d)
- > 2 µg/(m² d)



Stand: 04/2019



# Witten 2018



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: 04/2019

