

# Witten 2021

383000

384000

5700000

5700000



383000

384000

5699000

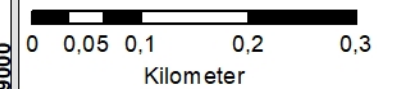
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



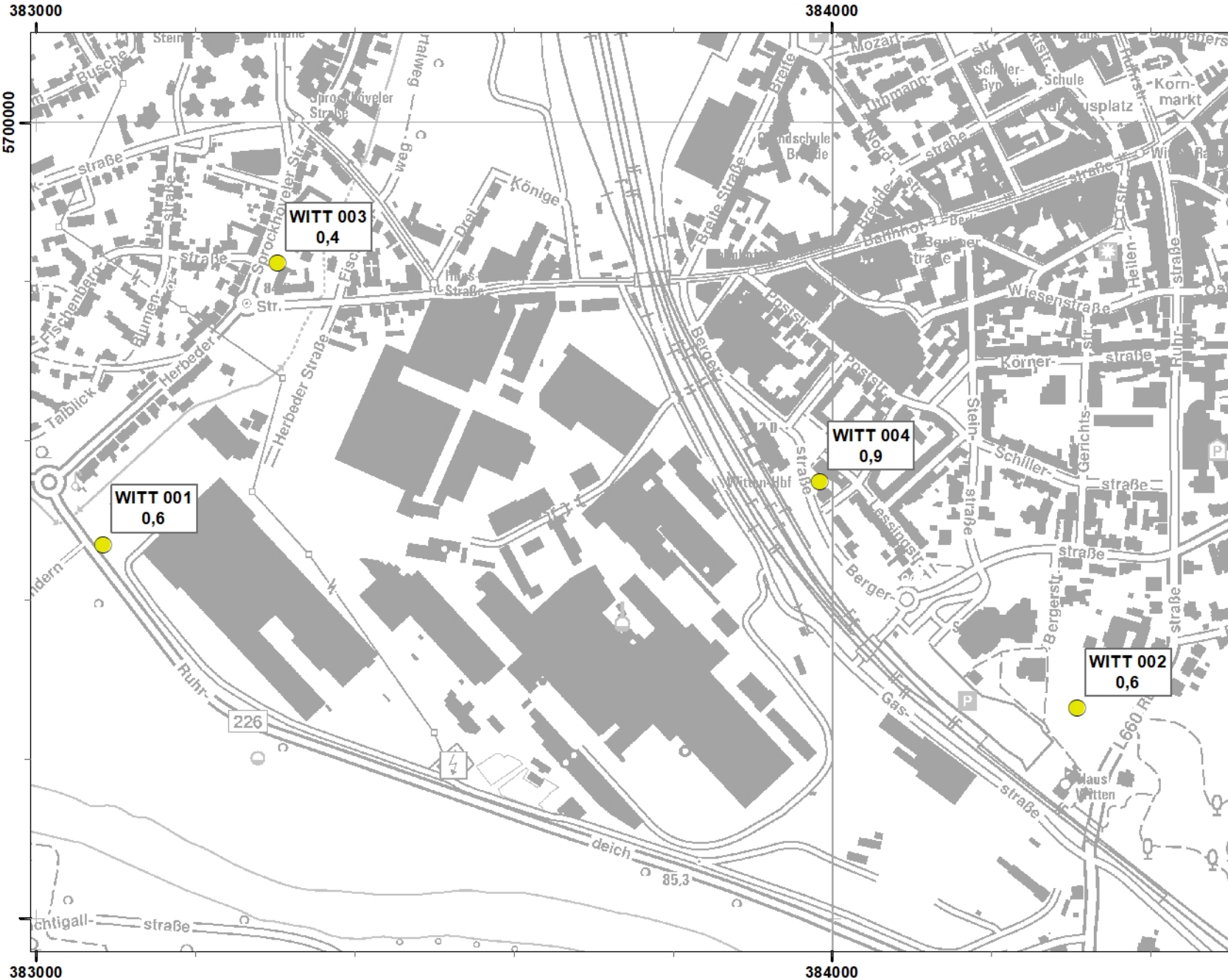
Stand: 03/2022



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2021



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



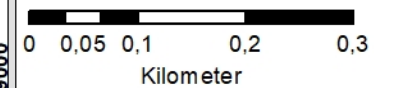
Arsen im Staubniederschlag

● ≤ 4 µg/(m² d)

● > 4 µg/(m² d)



Stand: 03/2022



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2021

383000

384000

5700000

5700000

383000

384000

5699000

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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

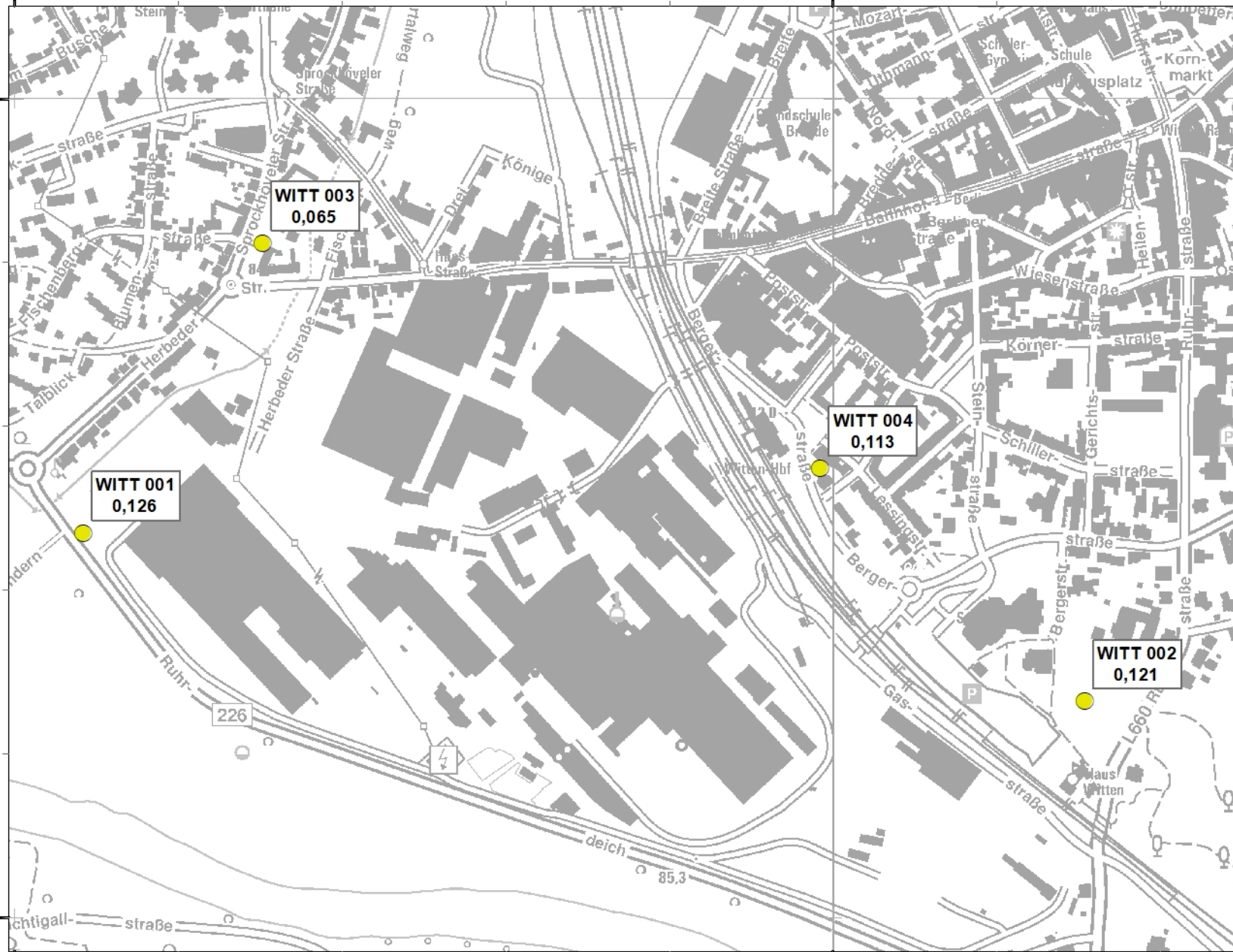


Stand: 03/2022

0 0,05 0,1 0,2 0,3  
Kilometer

1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Witten 2021

383000

384000

5700000

5700000

383000

384000

5699000

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

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

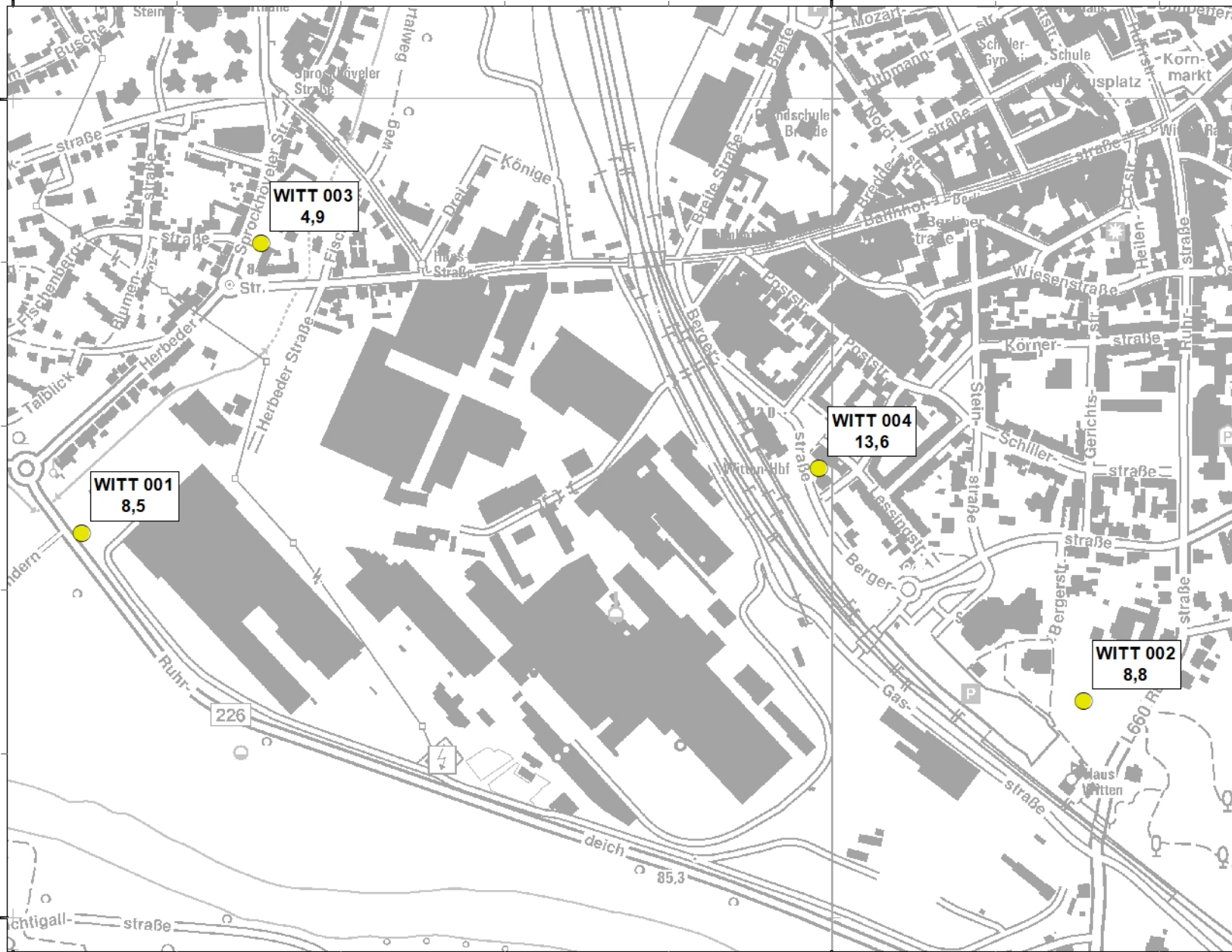


Stand: 03/2022

0 0,05 0,1 0,2 0,3  
Kilometer

1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



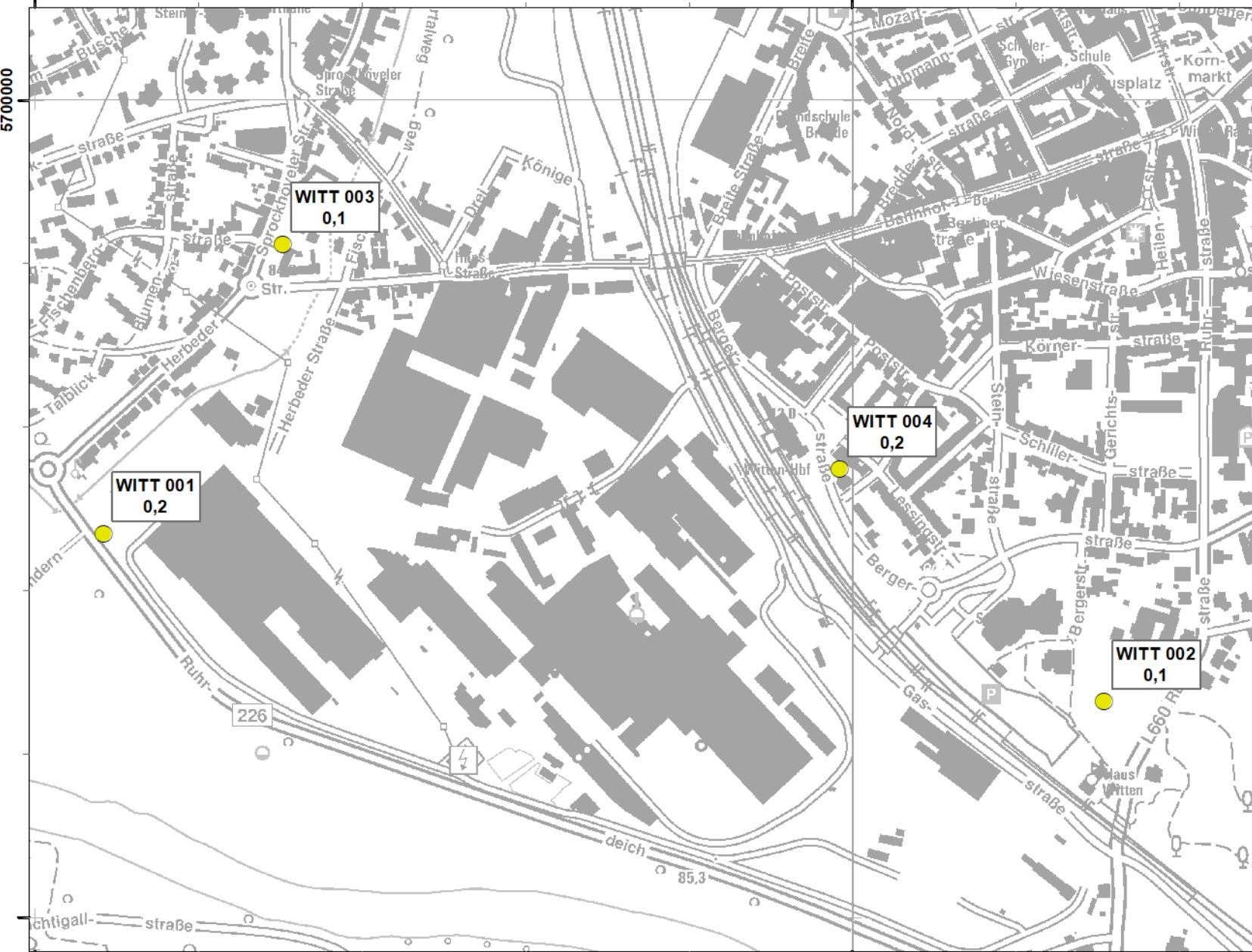
# Witten 2021

383000

384000

5700000

5700000



383000

384000

5699000

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



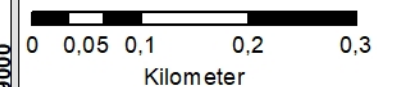
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Witten 2021

383000

384000

5700000

5700000

383000

384000

5699000

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: 03/2022

0 0,05 0,1 0,2 0,3  
Kilometer

1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

