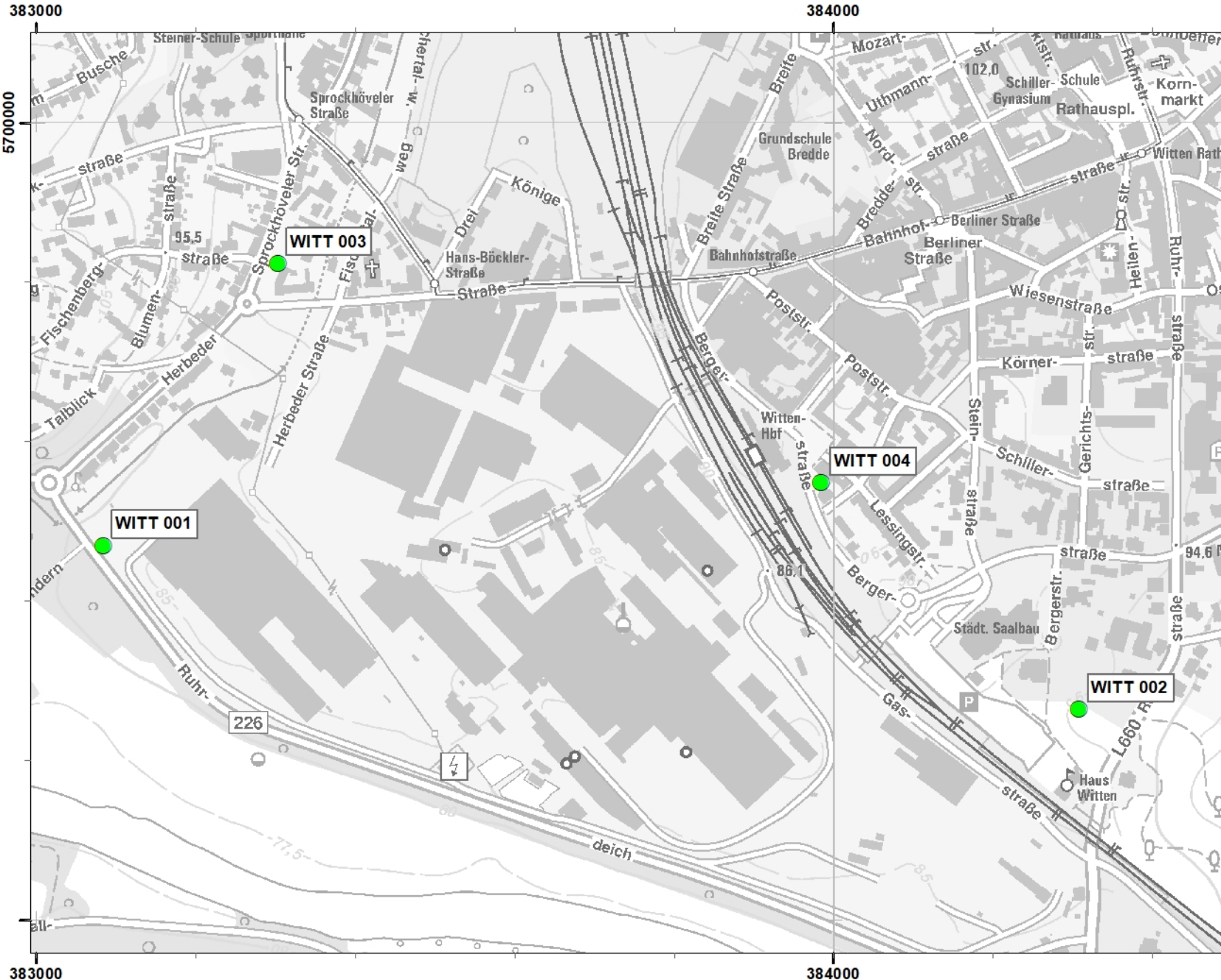


Witten 2019



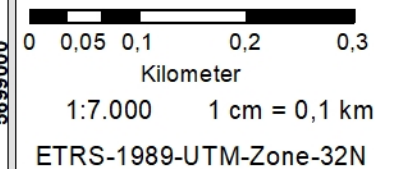
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 02/2020



Witten 2019

383000

384000

5700000

5700000

383000

384000

5699000

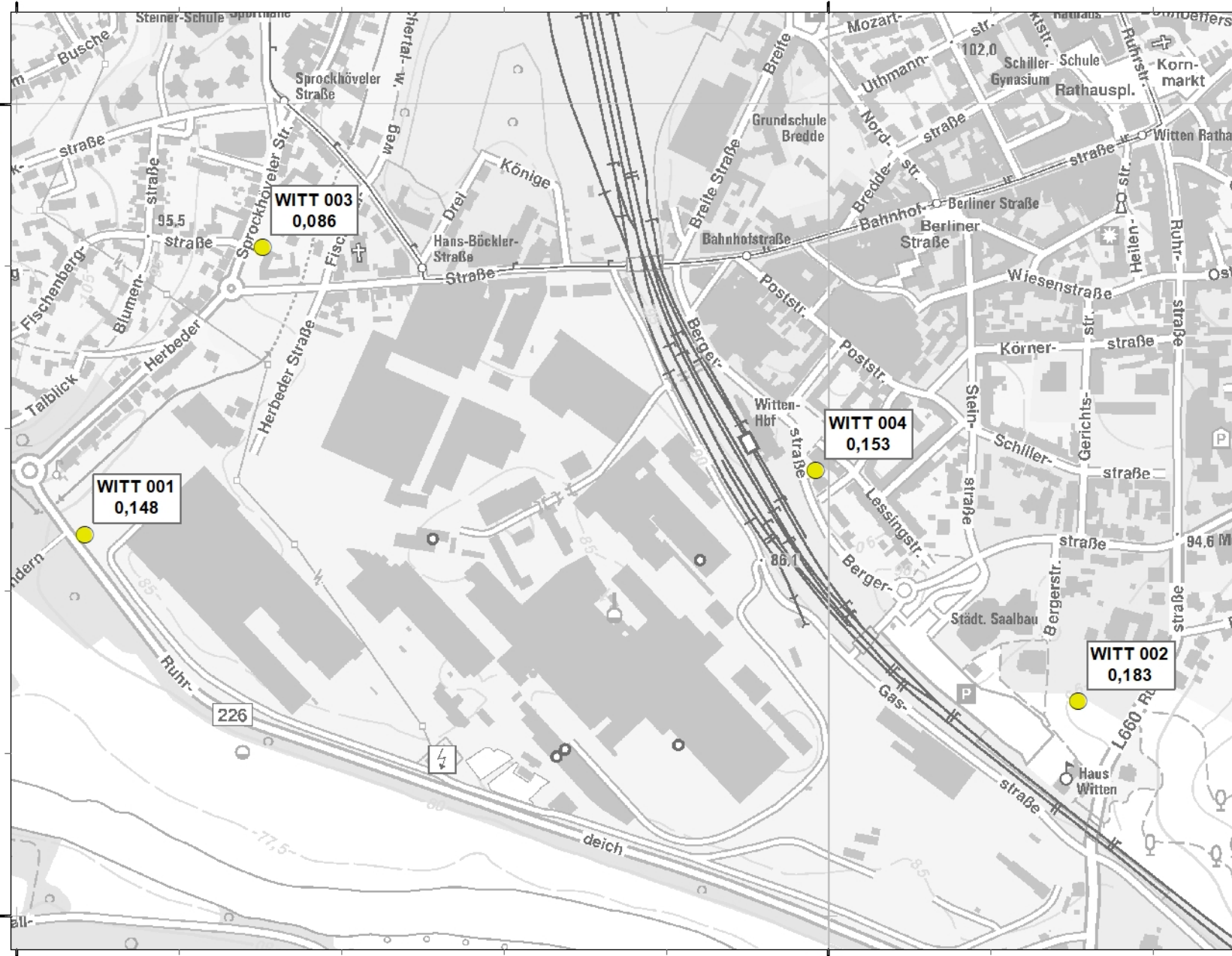
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



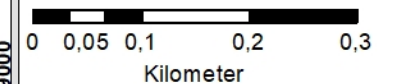
Staubniederschlag

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

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



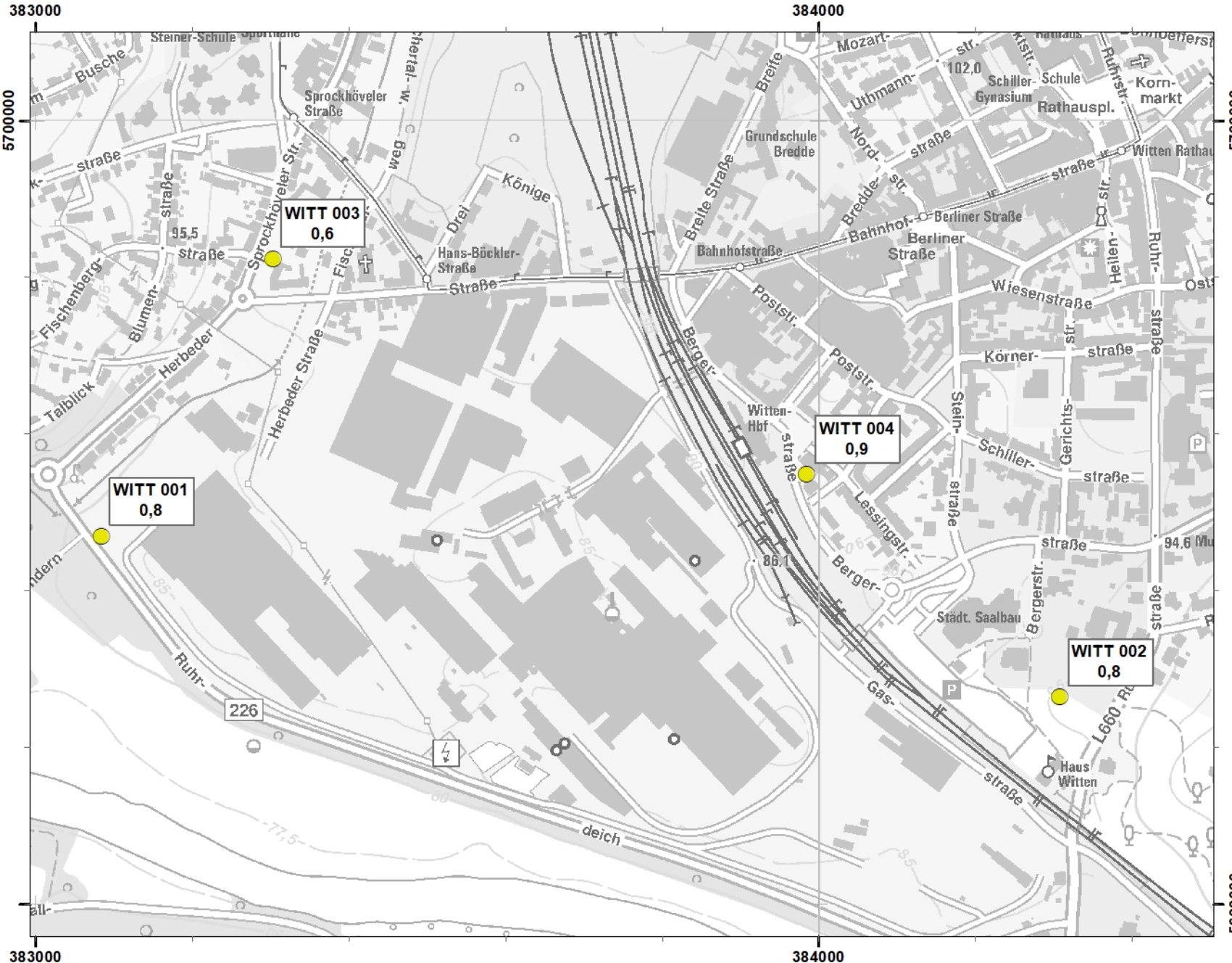
Stand: 02/2020



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Witten 2019



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: 02/2020

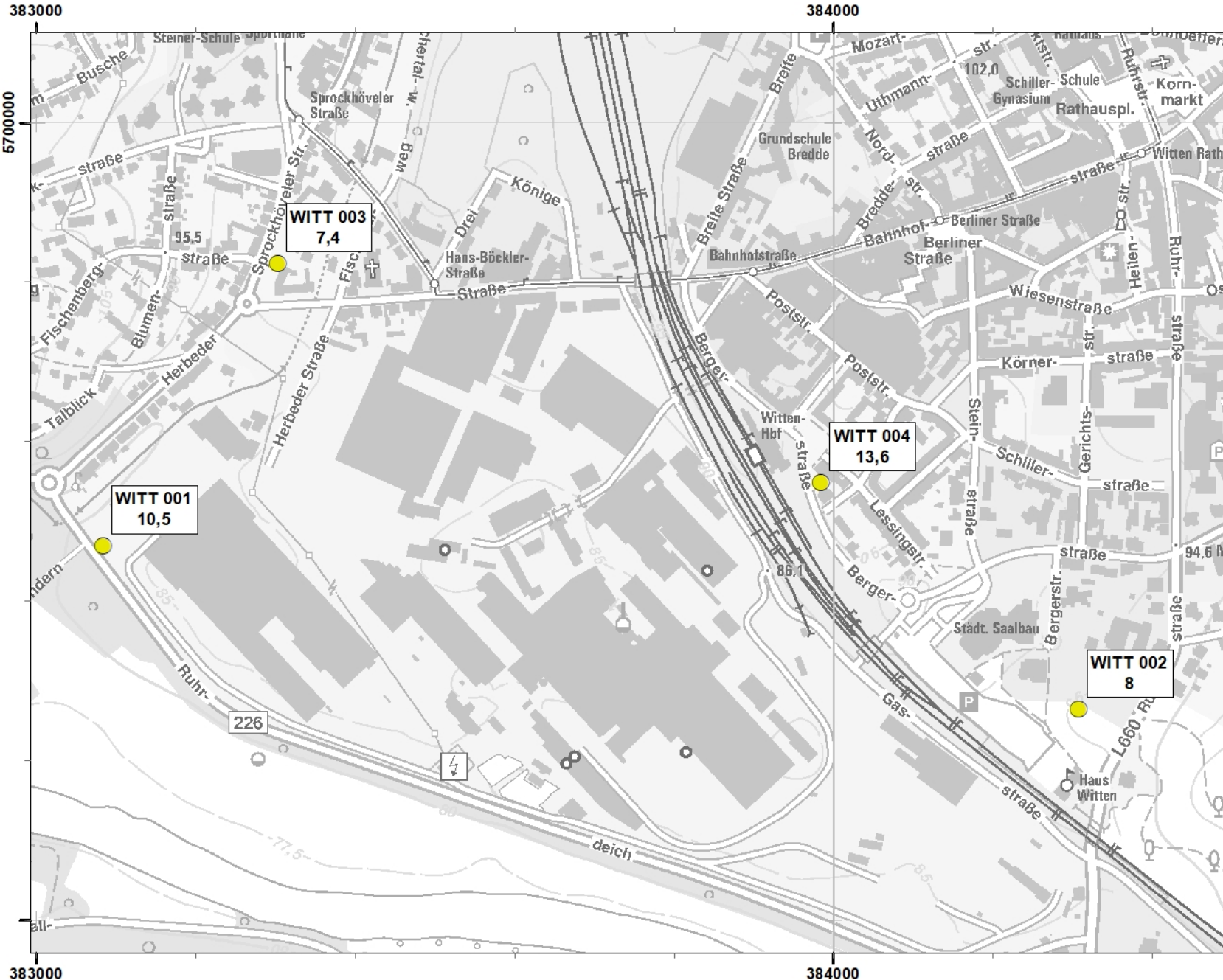


0 0,05 0,1 0,2 0,3
Kilometer

1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Witten 2019



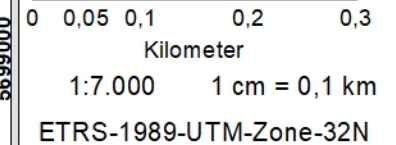
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



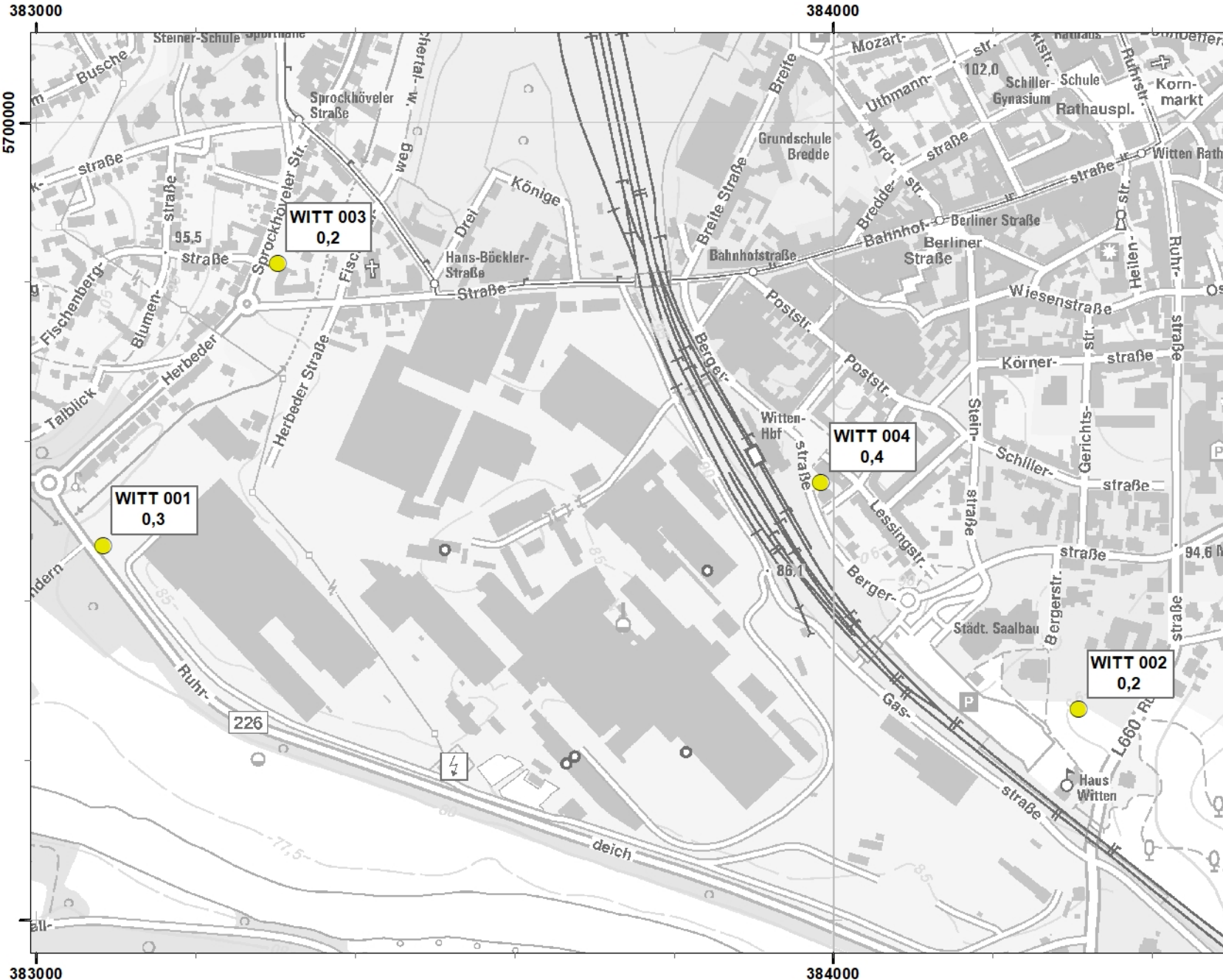
Blei im Staubniederschlag

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

Stand: 02/2020



Witten 2019



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: 02/2020

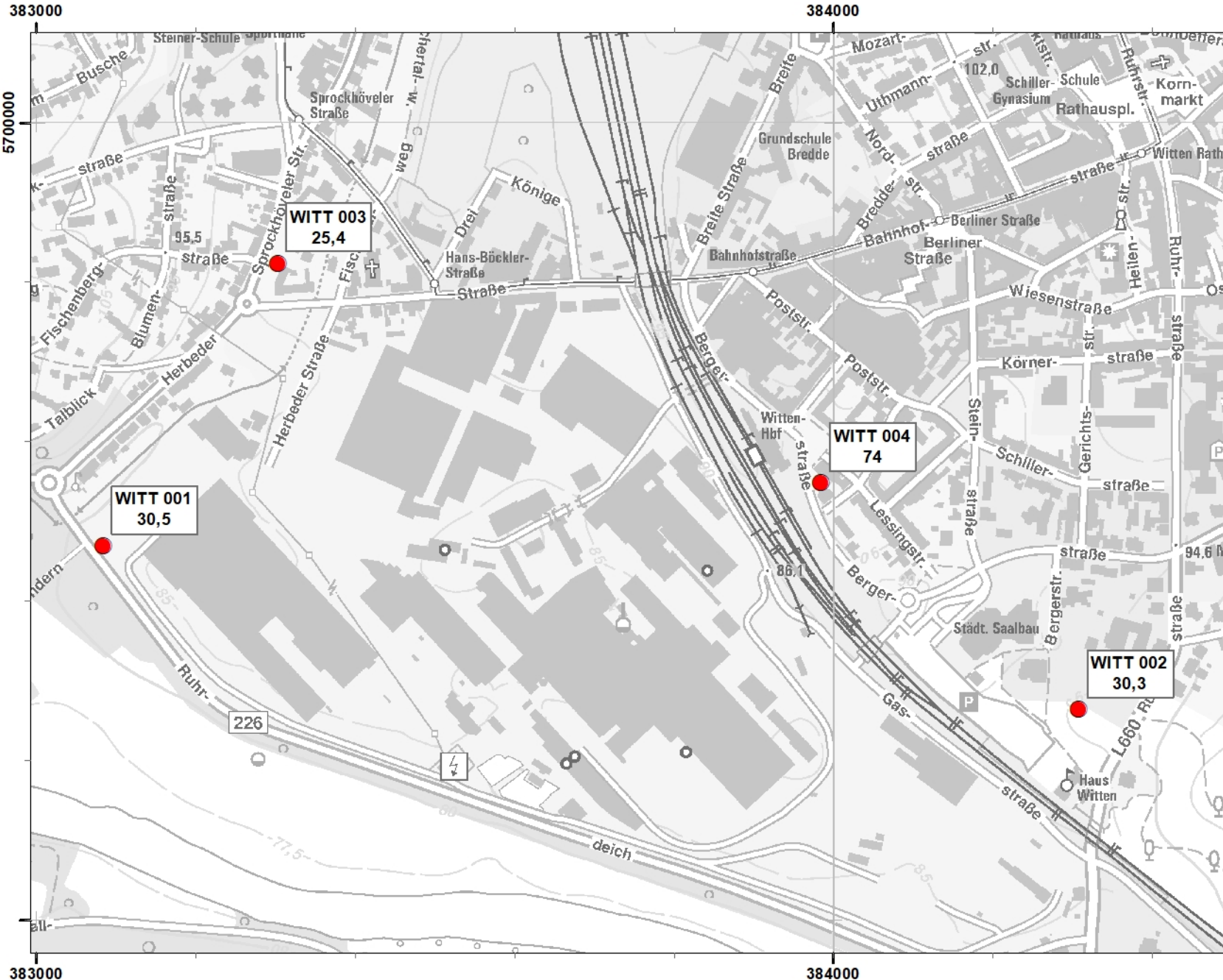


0 0,05 0,1 0,2 0,3
Kilometer

1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Witten 2019



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: 02/2020

