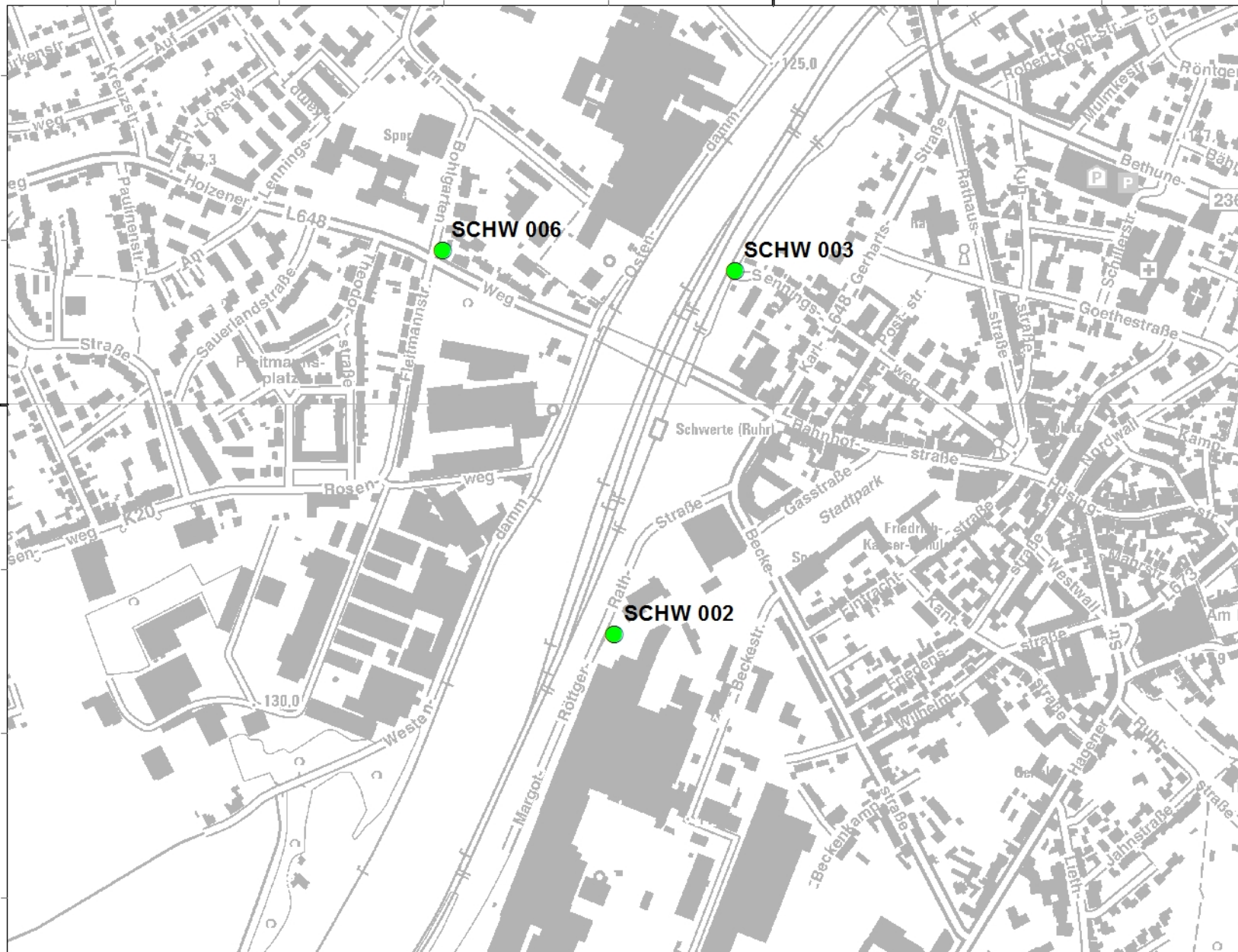


Schwerte 2017

400000



5700000

5700000

400000

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 16.03.2018

0 0,05 0,1 0,2 0,3
Kilometer
1:7.000 1 cm = 0,1 km
ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Schwerte 2017

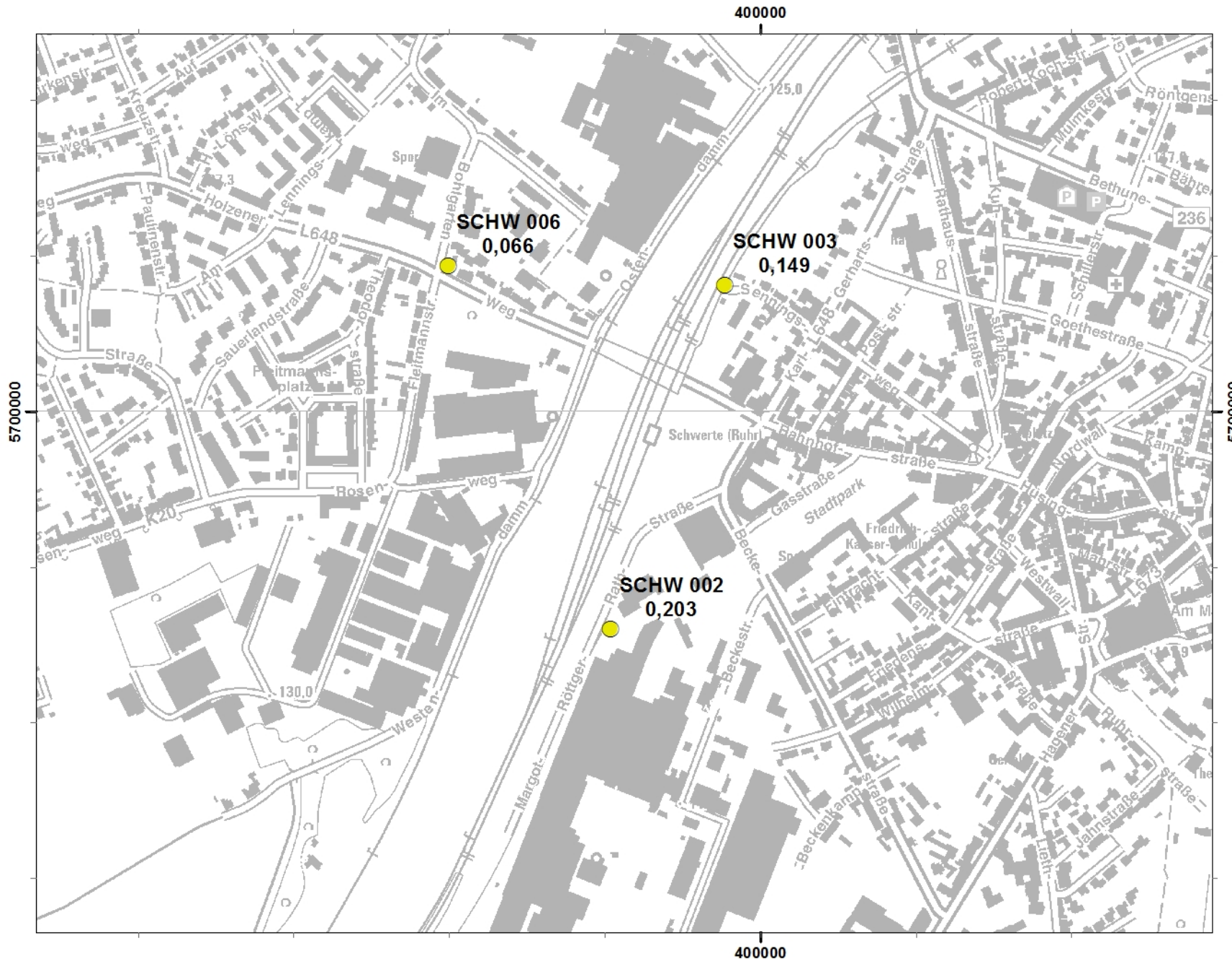
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



5700000

400000

400000

5700000



Stand: 16.03.2018

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

1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Schwerte 2017

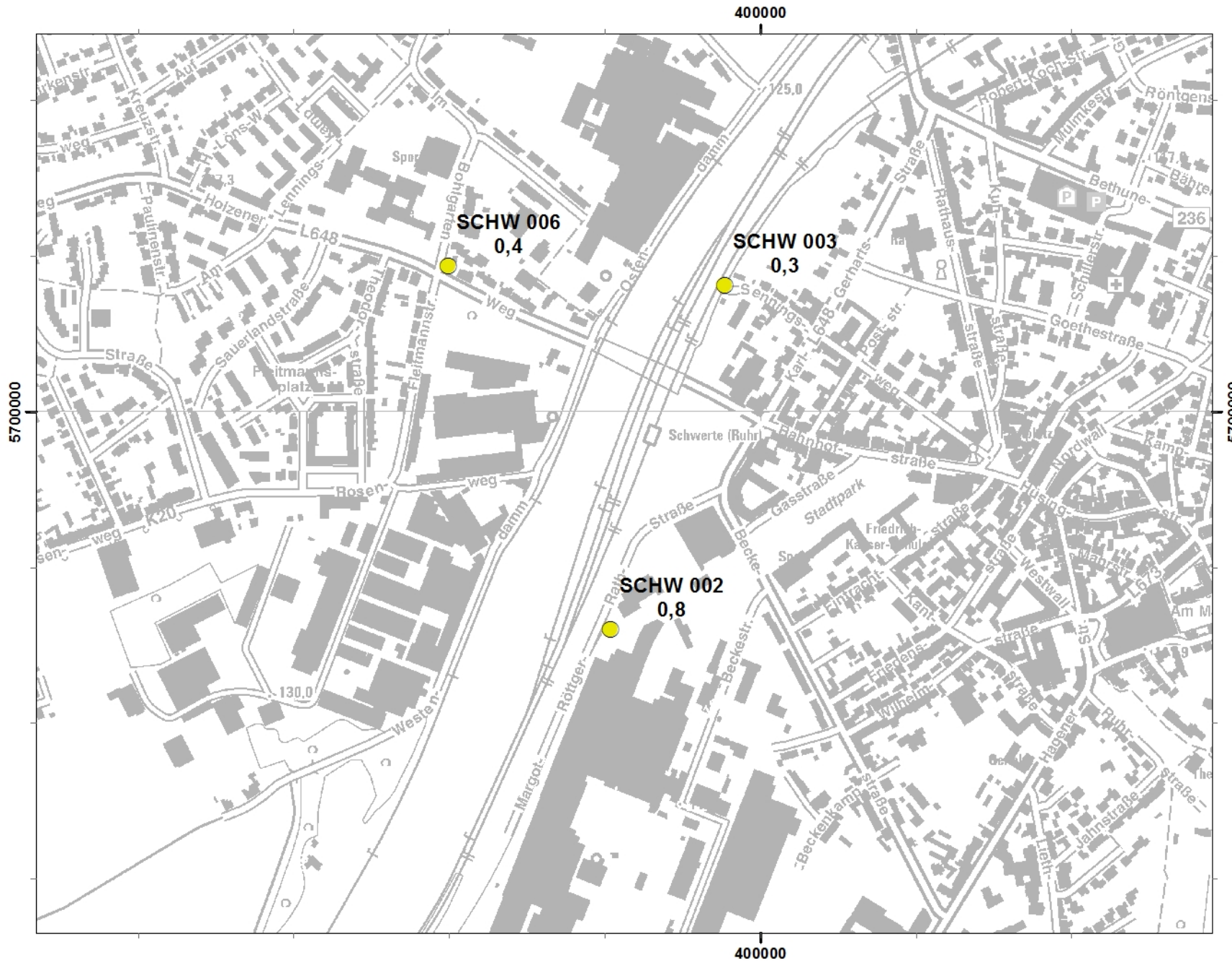
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubbiederschlag

● $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

● $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

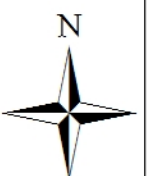


5700000

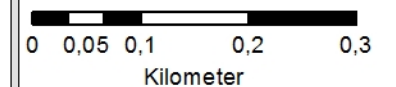
5700000

400000

400000



Stand: 16.03.2018



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

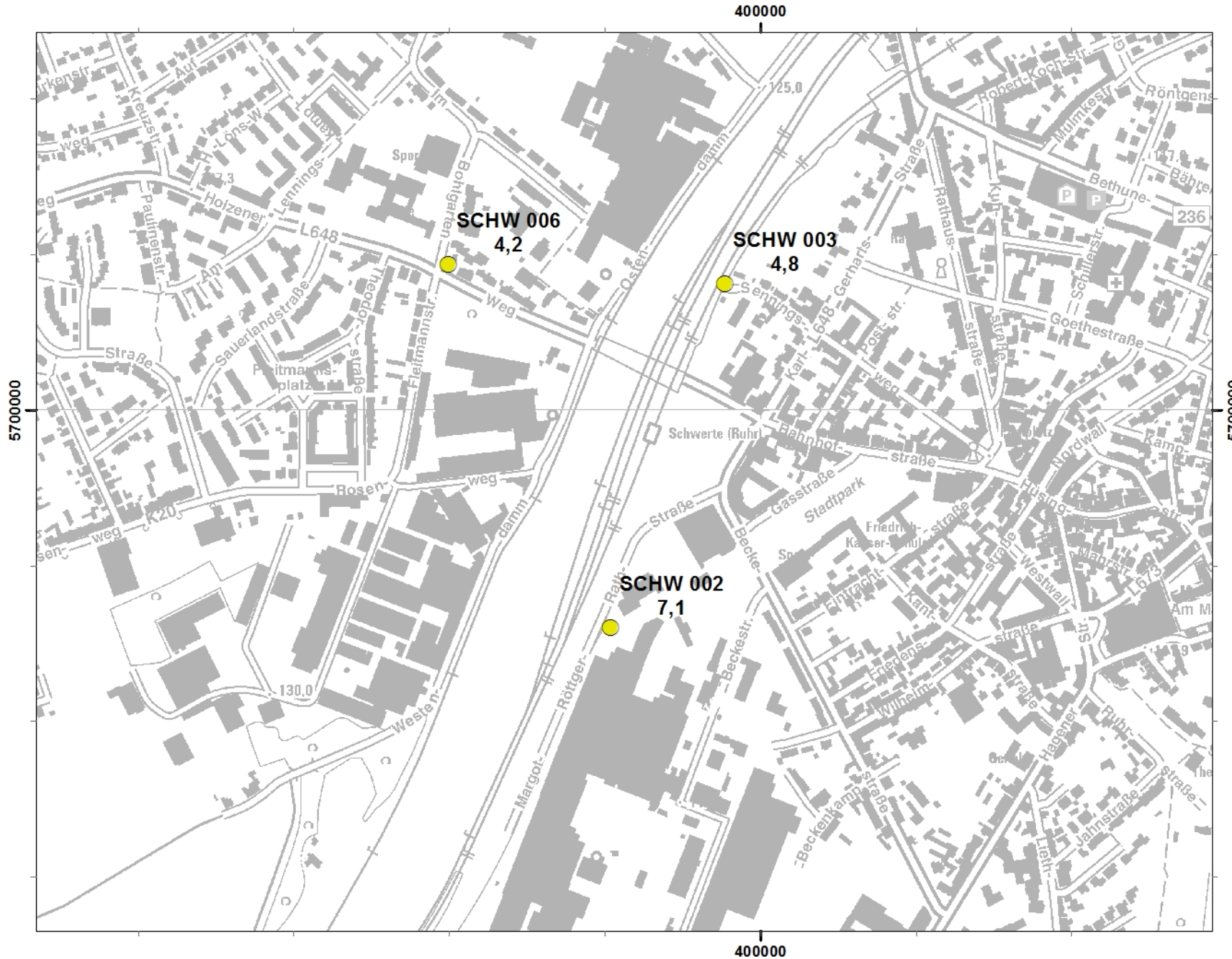
Schwerte 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubbiederschlag

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



5700000

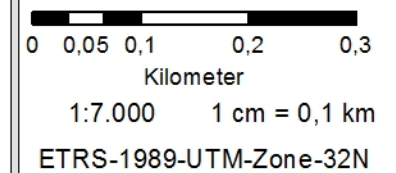
5700000

400000

400000



Stand: 16.03.2018



Schwerte 2017

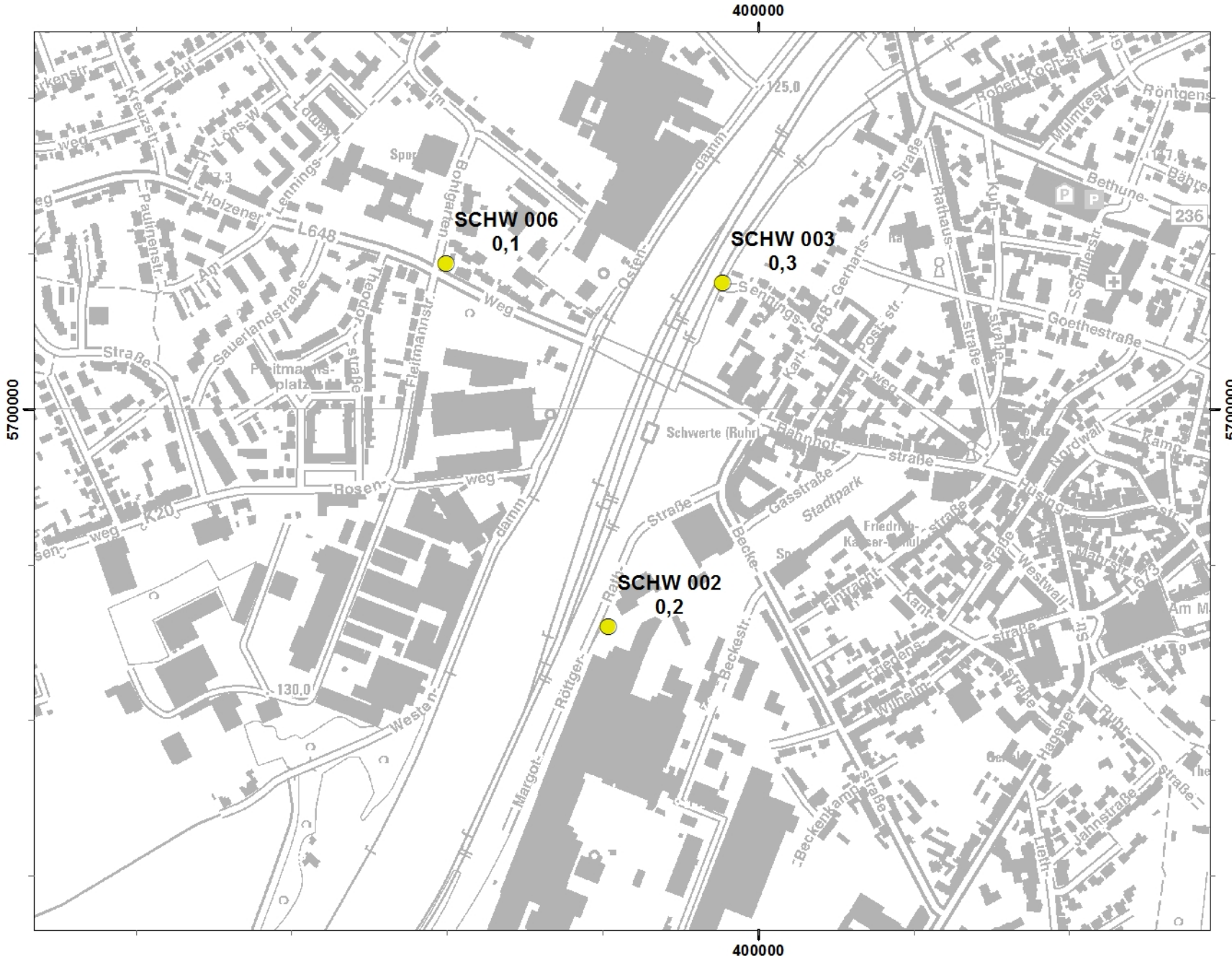
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



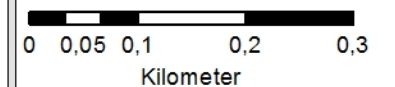
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 16.03.2018



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Schwerte 2017

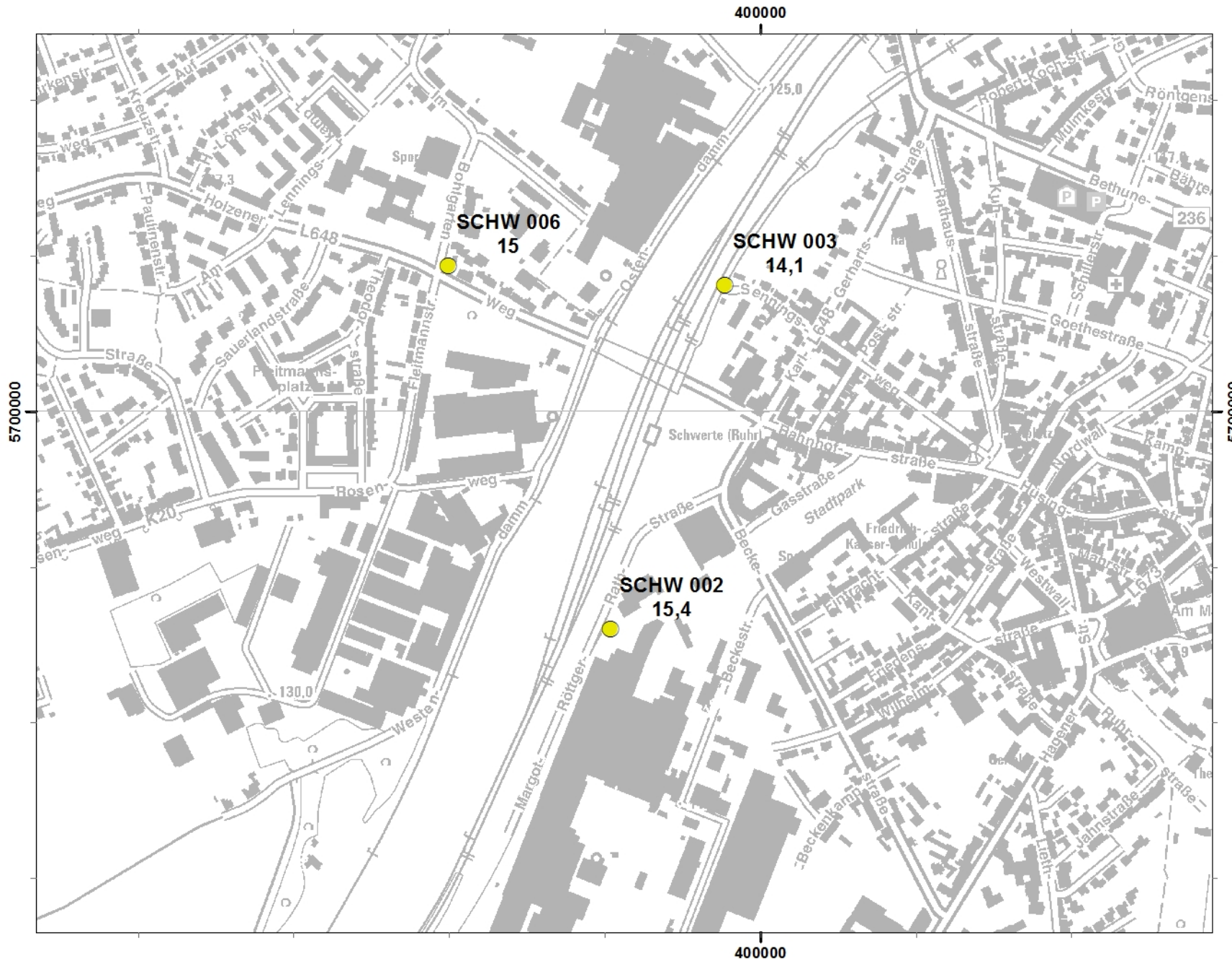
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● $\leq 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

● $> 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

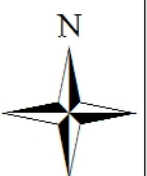


5700000

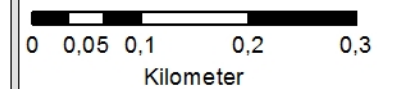
5700000

400000

400000



Stand: 16.03.2018



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N