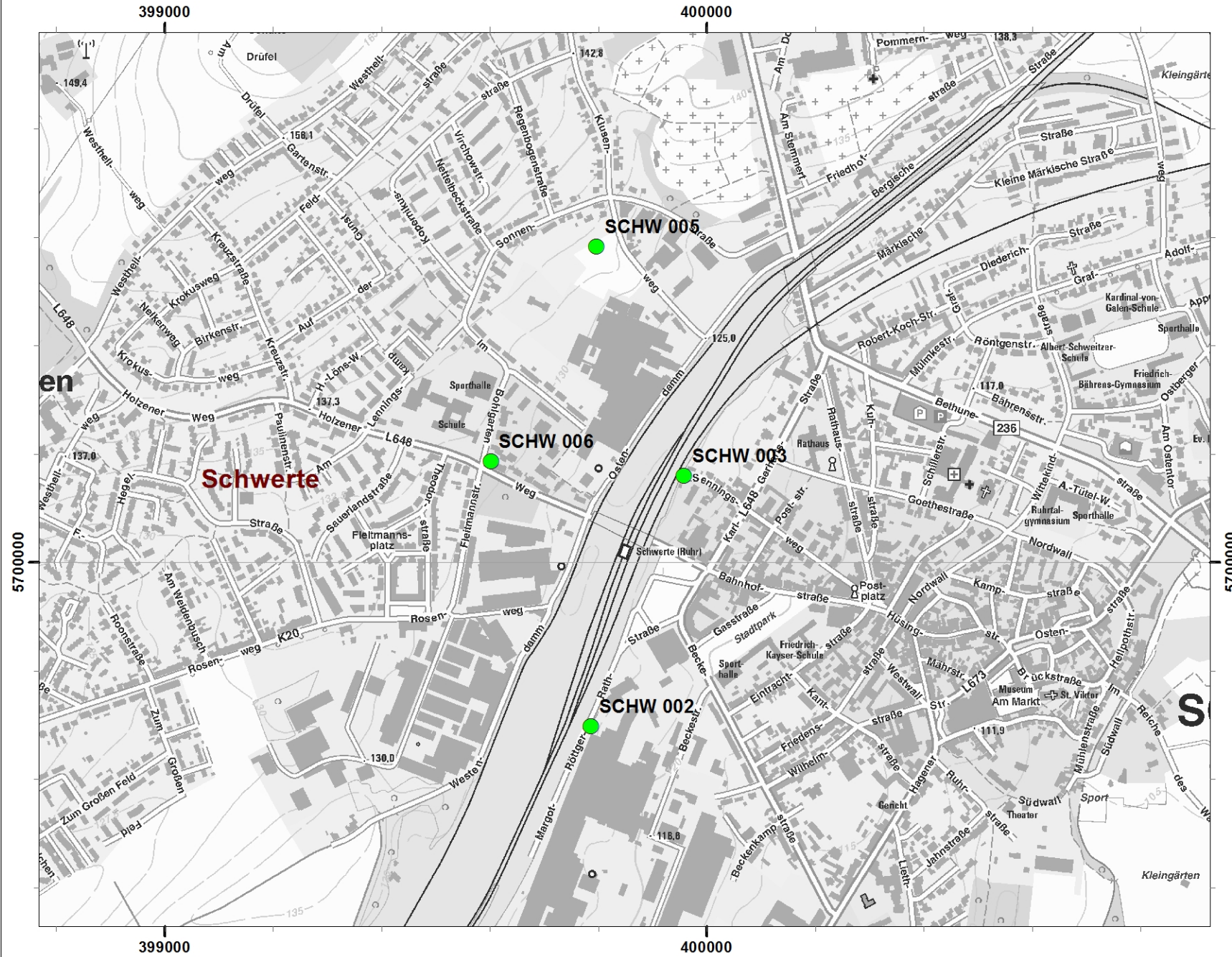


# Schwerte 2016



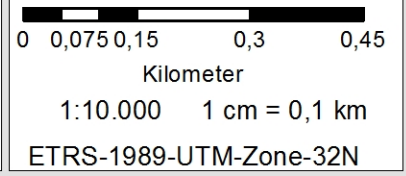
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



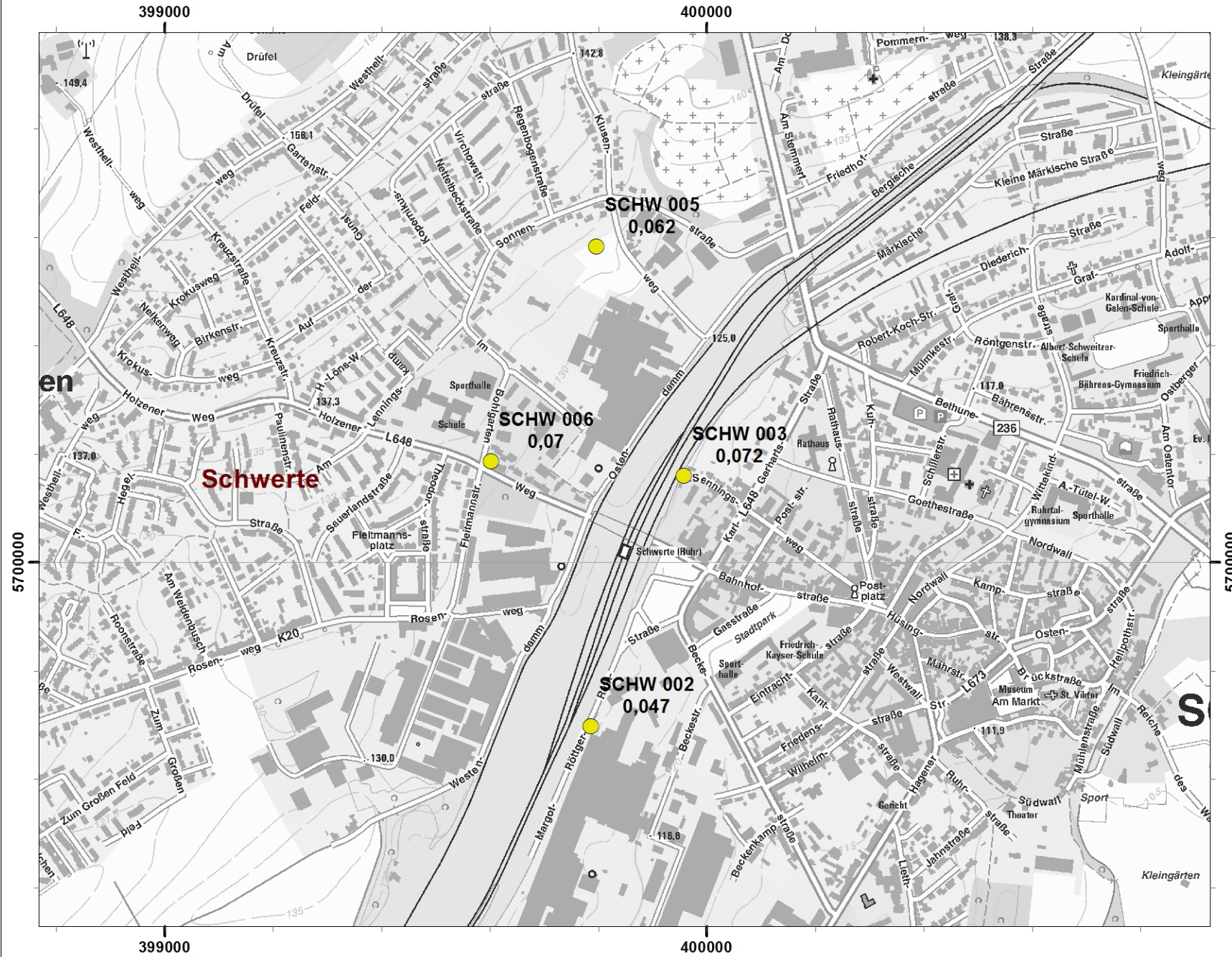
● Messpunkte Staubbiederschlag




Stand: 04/2017



# Schwerte 2016




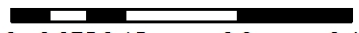
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

- $< 0,18 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 0,18 \leq 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

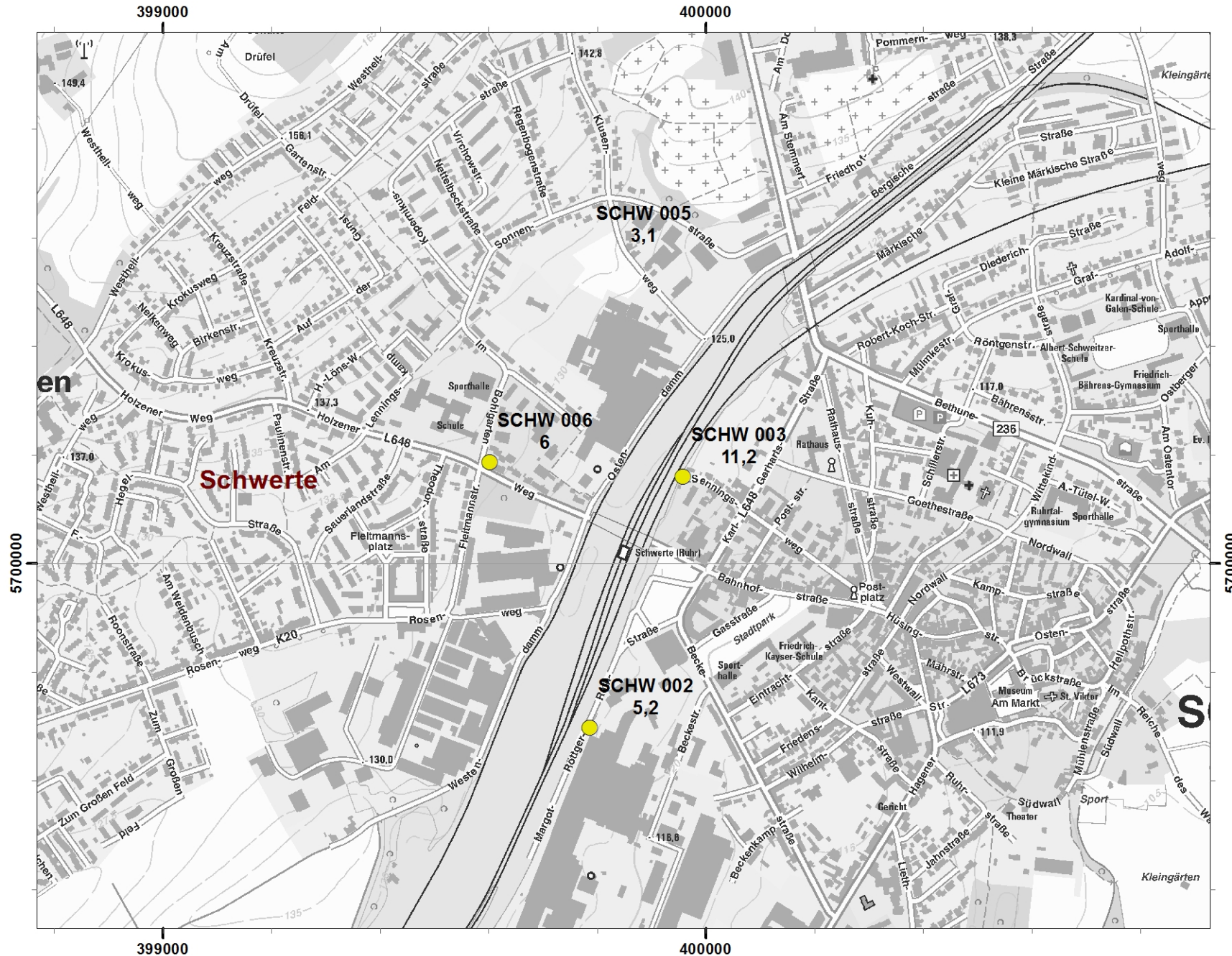
Stand: 04/2017

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



# Schwerte 2016



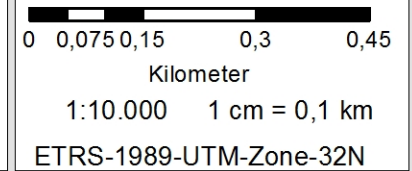
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubbiederschlag

- ≤ 50 µg / (m<sup>2</sup> d)
- > 50 ≤ 100 µg / (m<sup>2</sup> d)
- > 100 µg / (m<sup>2</sup> d)

Stand: 04/2017



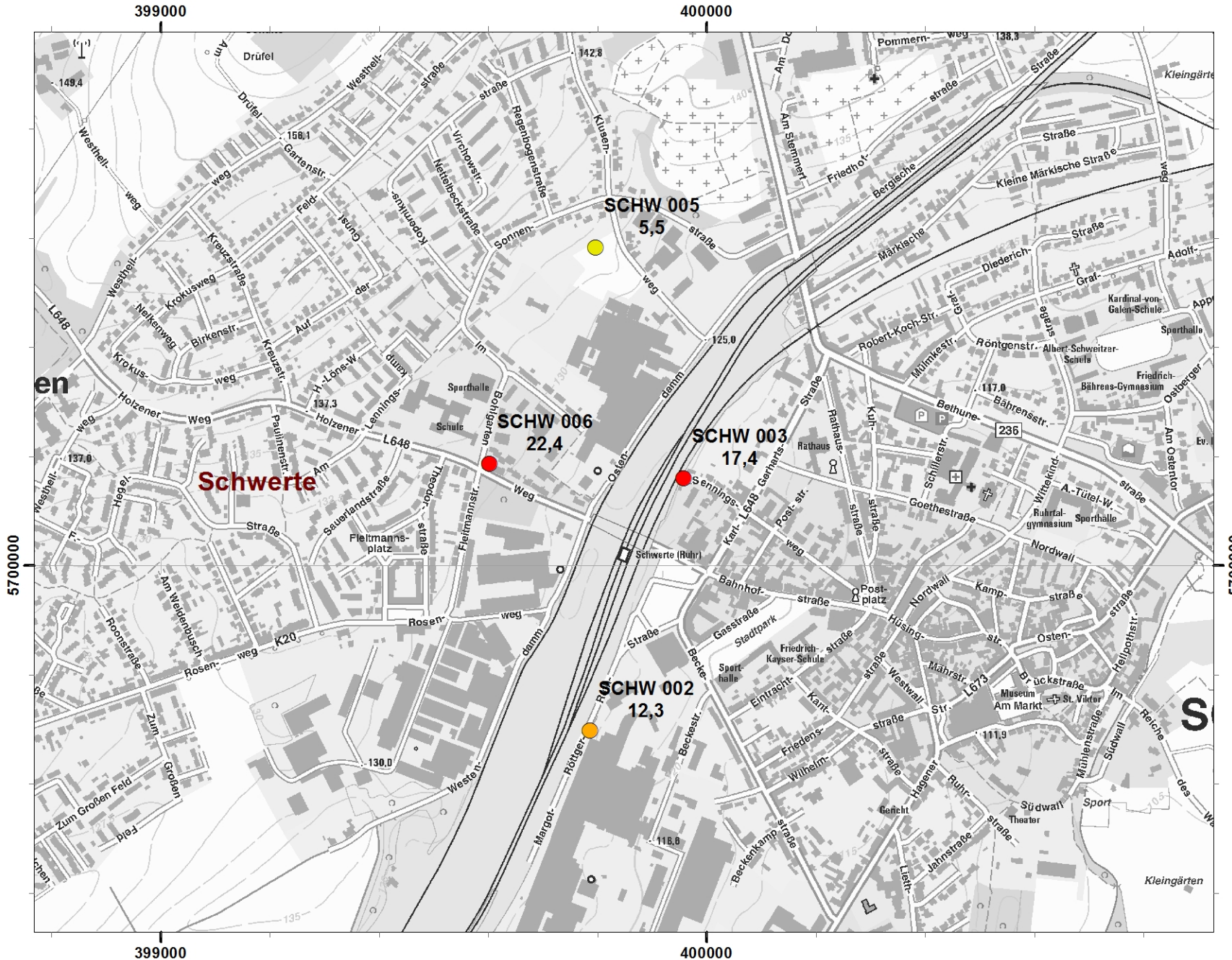
# Schwerte 2016

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

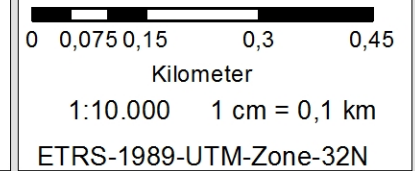


Nickel im Staubniederschlag

- $\leq 7,5 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 7,5 \leq 15 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 15 \leq 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017





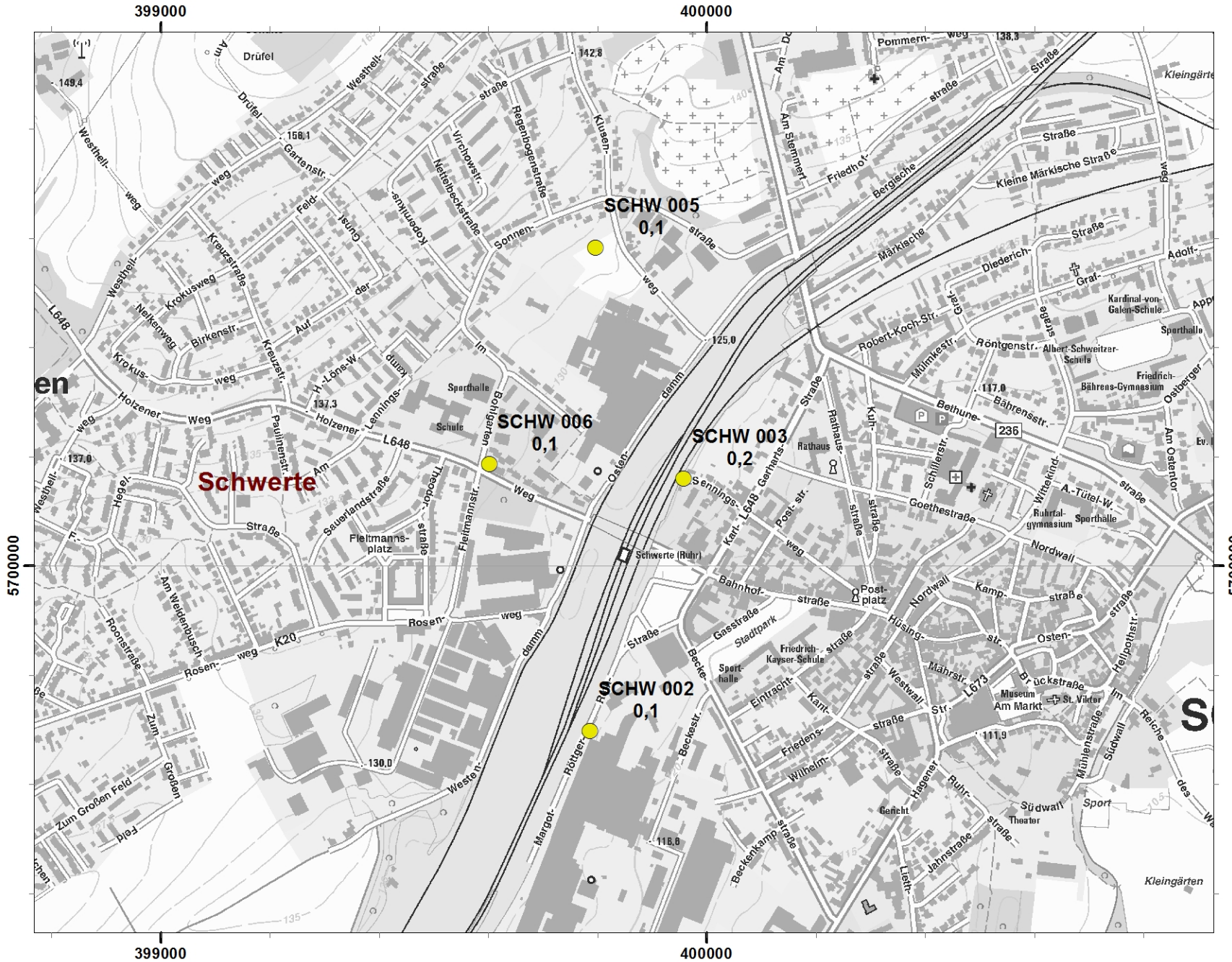
# Schwerte 2016

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

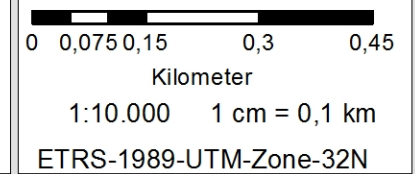


Cadmium im Staubbiederschlag

- $\leq 1 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 1 \leq 2 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 2 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017



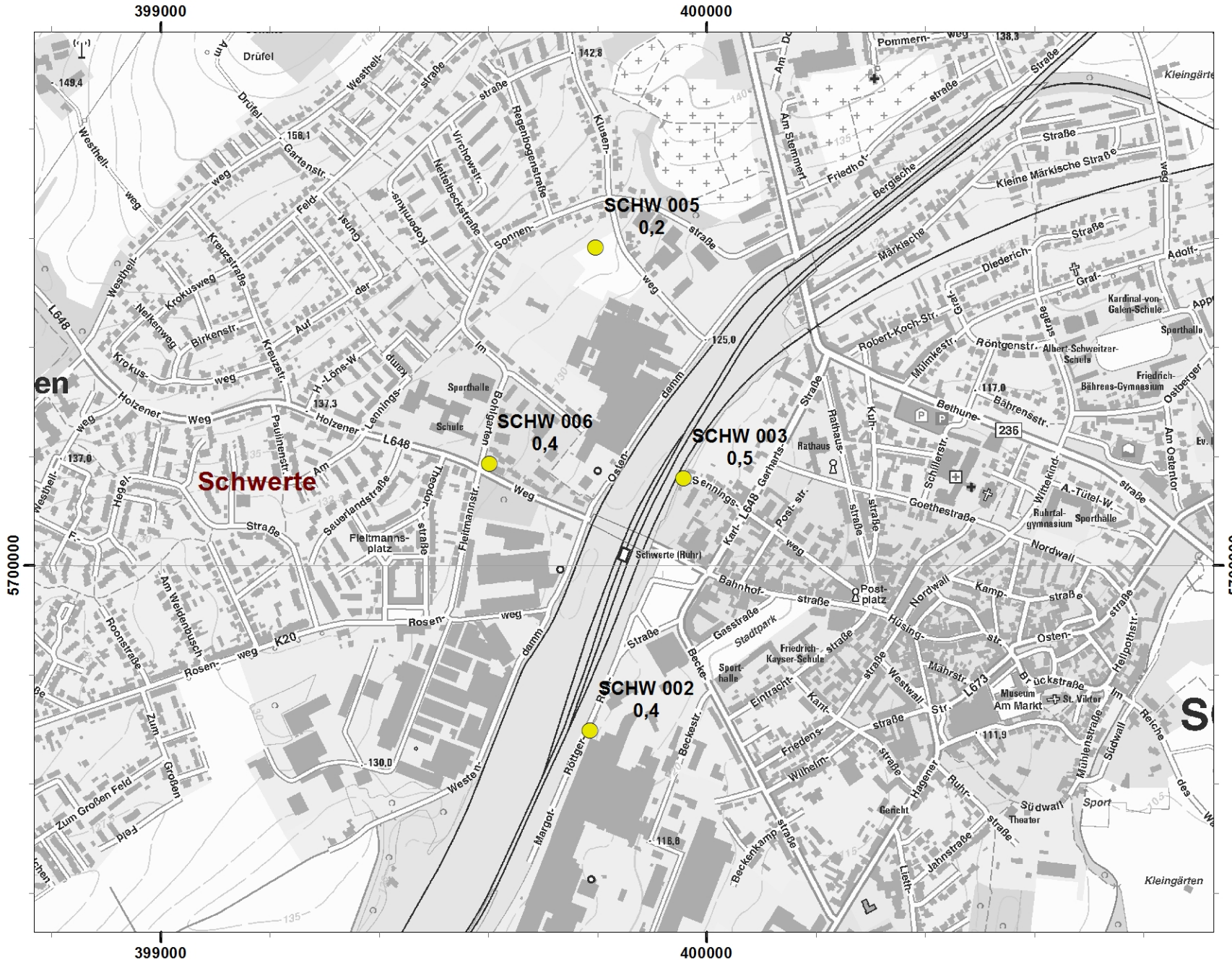
# Schwerte 2016

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

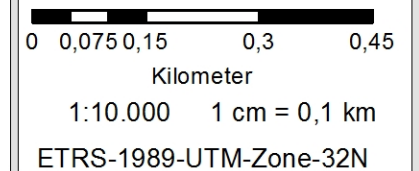


Arsen im Staubniederschlag

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



Stand: 04/2017





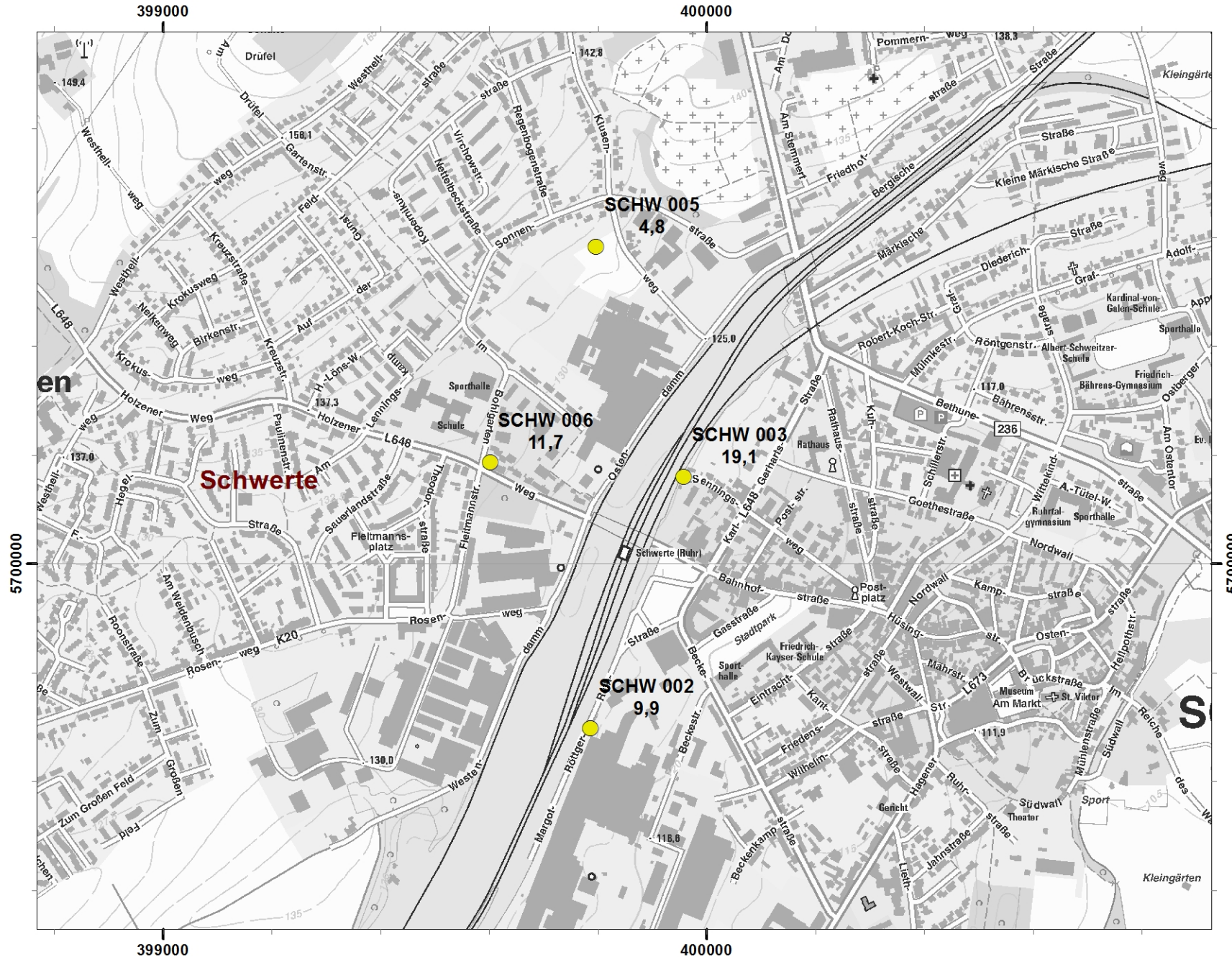
# Schwerte 2016

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Chrom im Staubbiederschlag

- $\leq 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 100 \leq 200 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 200 \leq 400 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 400 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017

