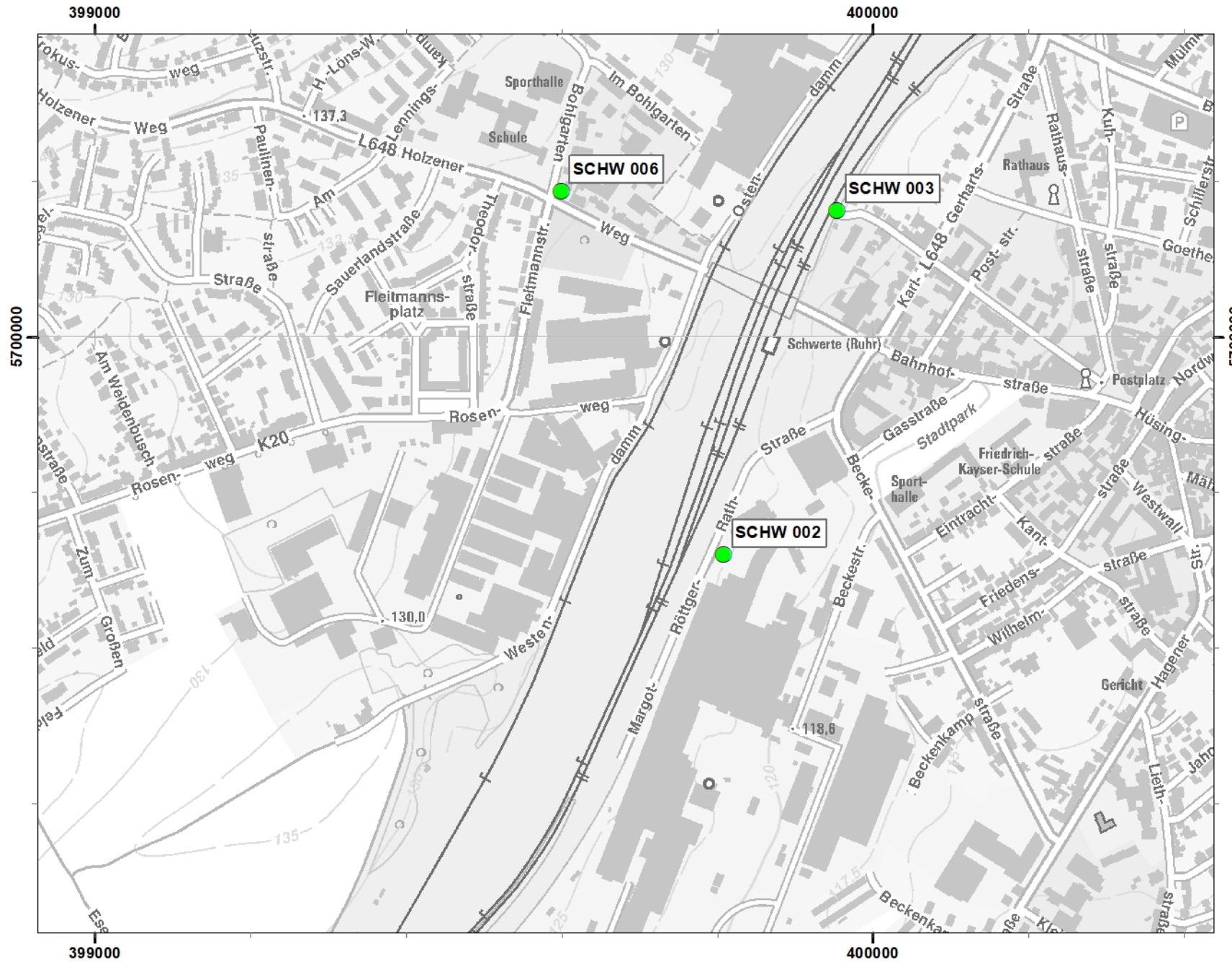


# Schwerte 2019

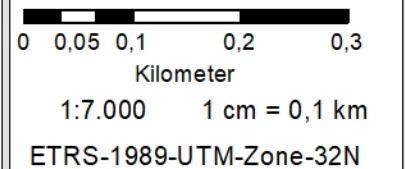


Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

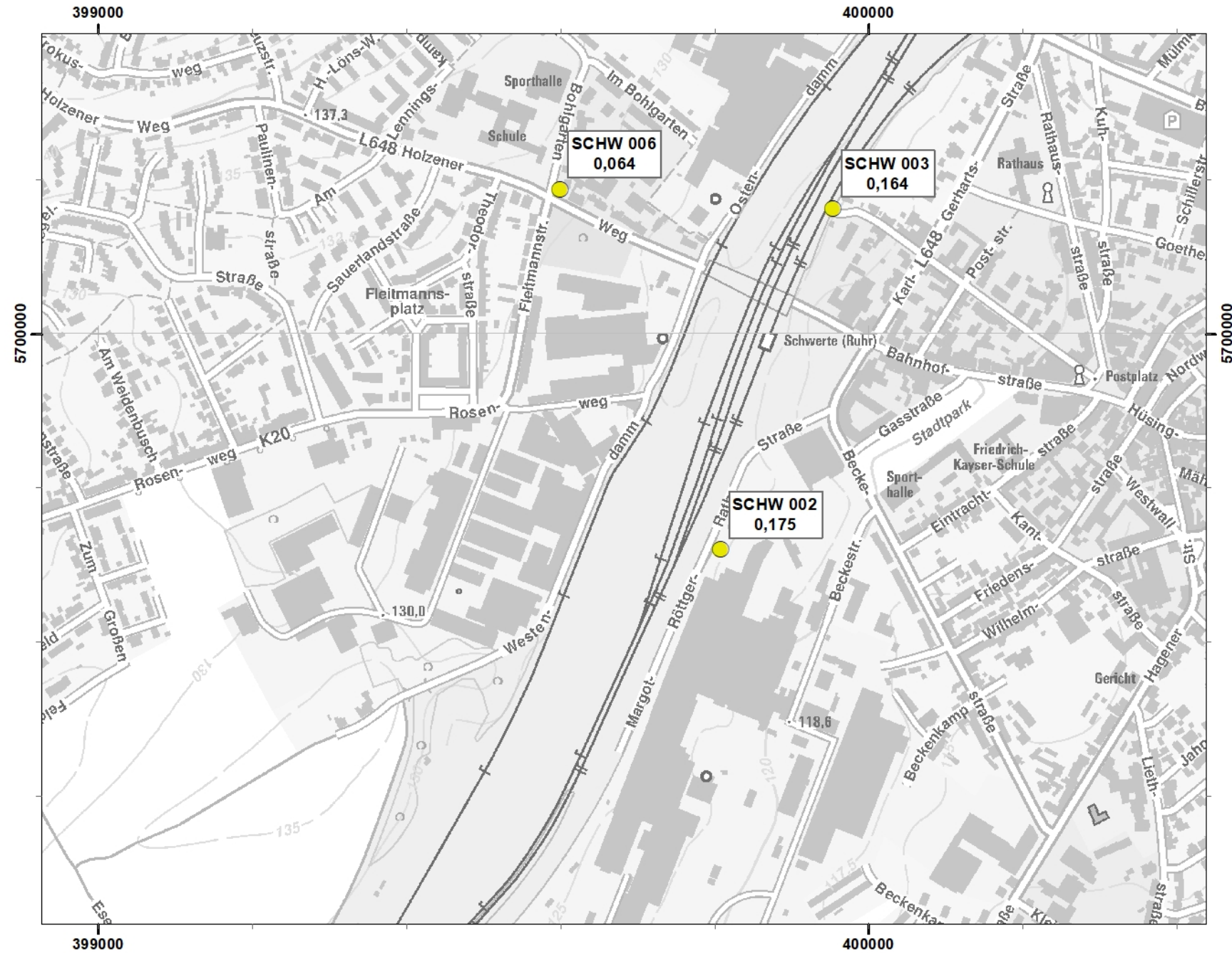


● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 02/2020



# Schwerte 2019



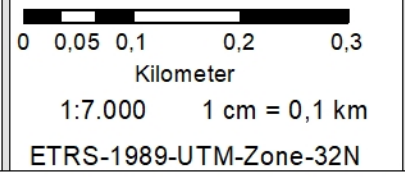
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



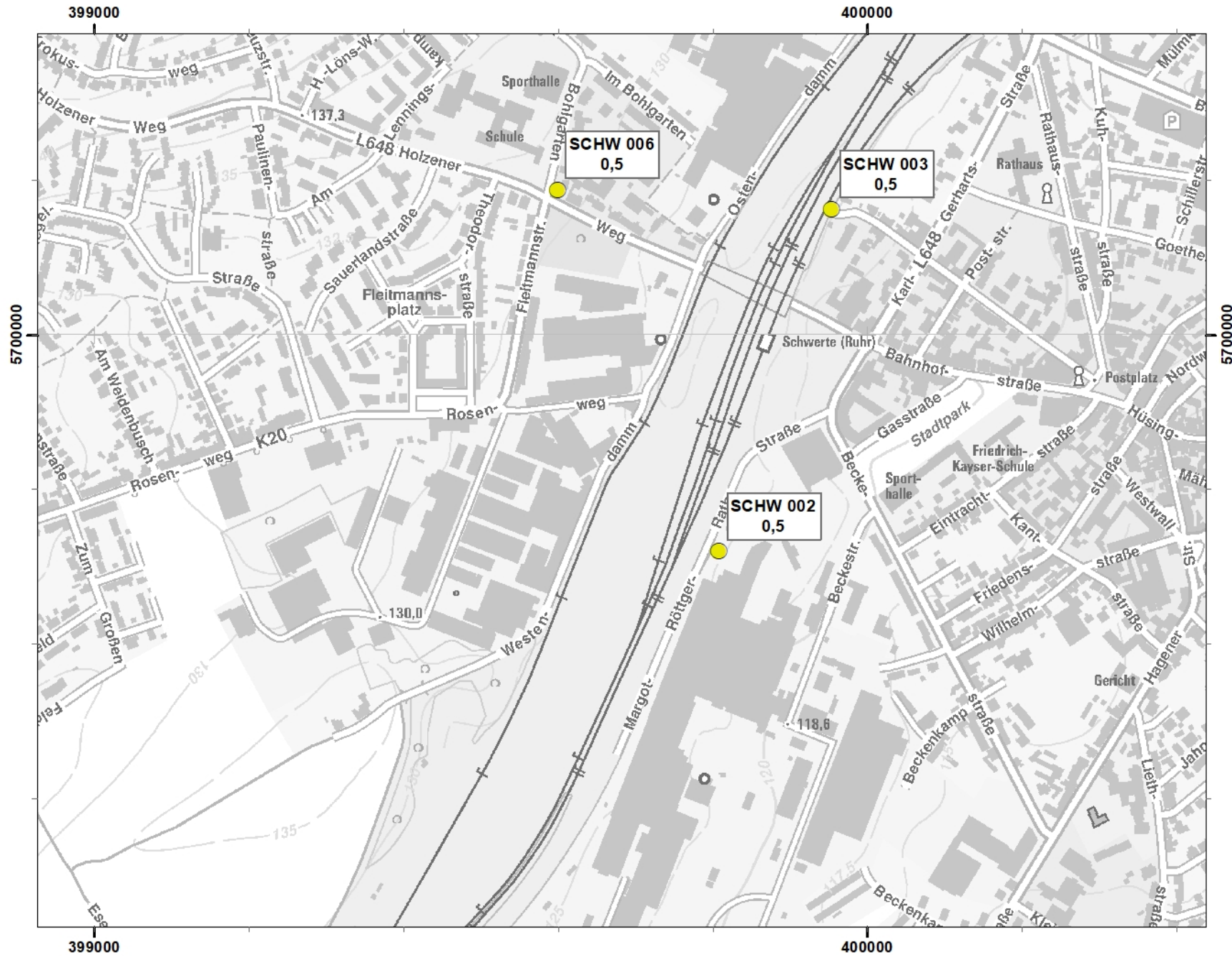
Staubniederschlag

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

Stand: 02/2020



# Schwerte 2019



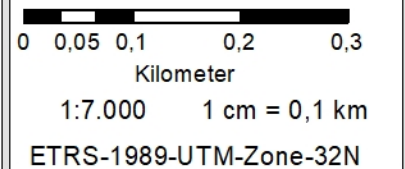
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



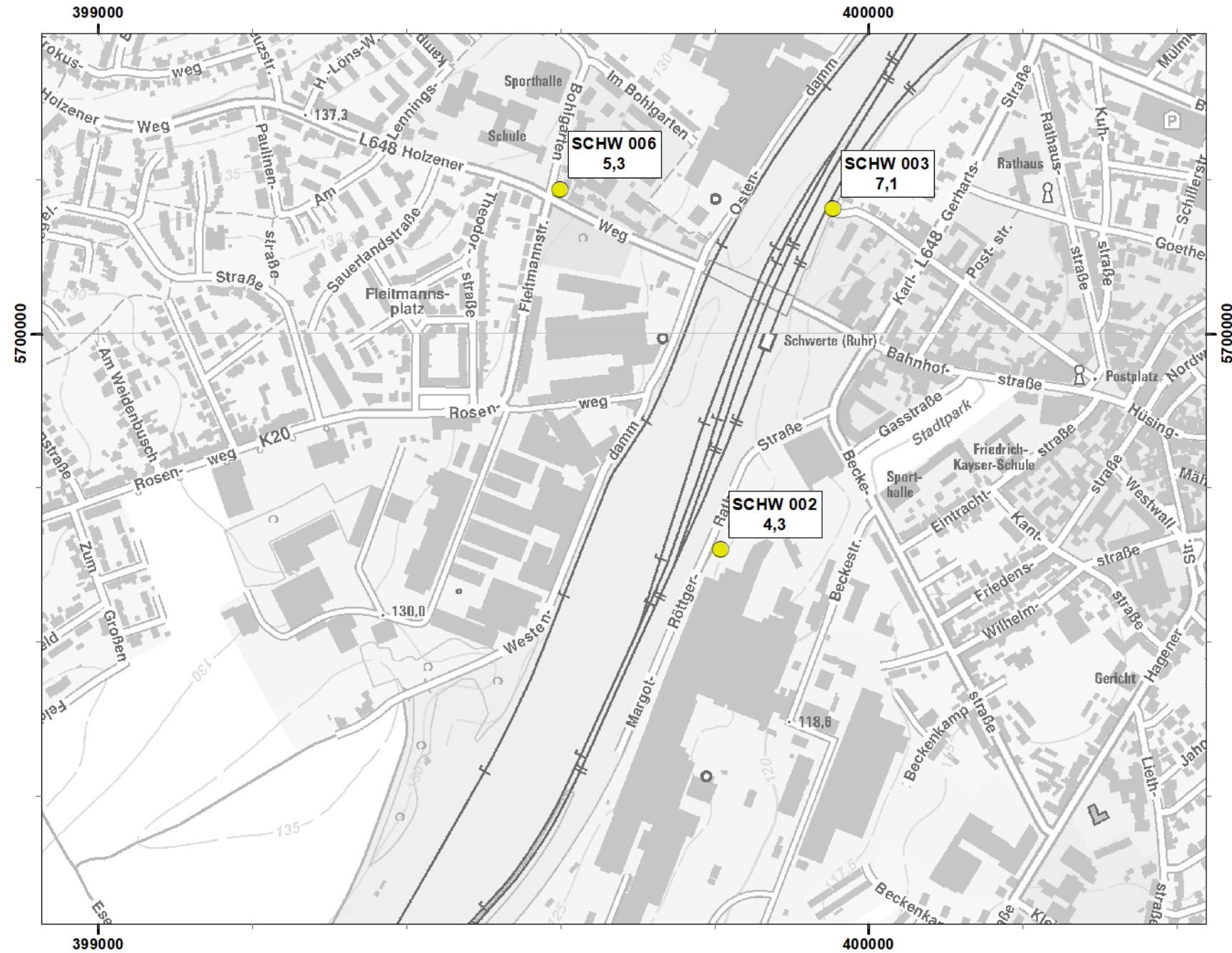
Arsen im Staubniederschlag

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


Stand: 02/2020



# Schwerte 2019



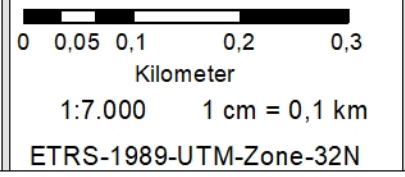
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



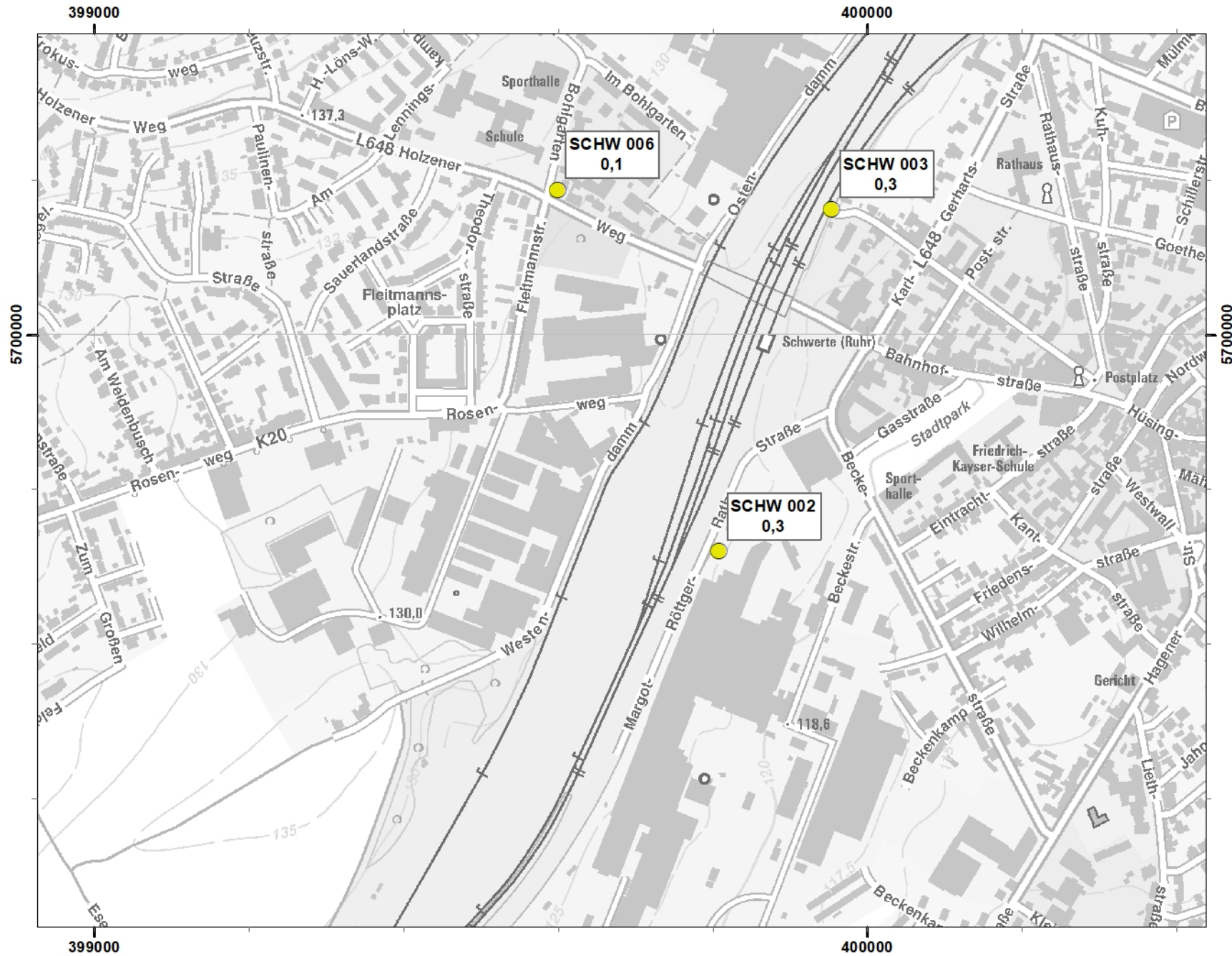
Blei im Staubniederschlag

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


Stand: 02/2020



# Schwerte 2019



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

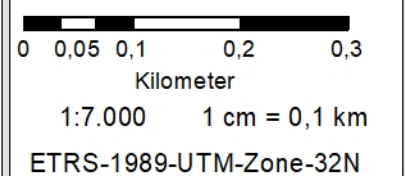


Cadmium im Staubbiederschlag

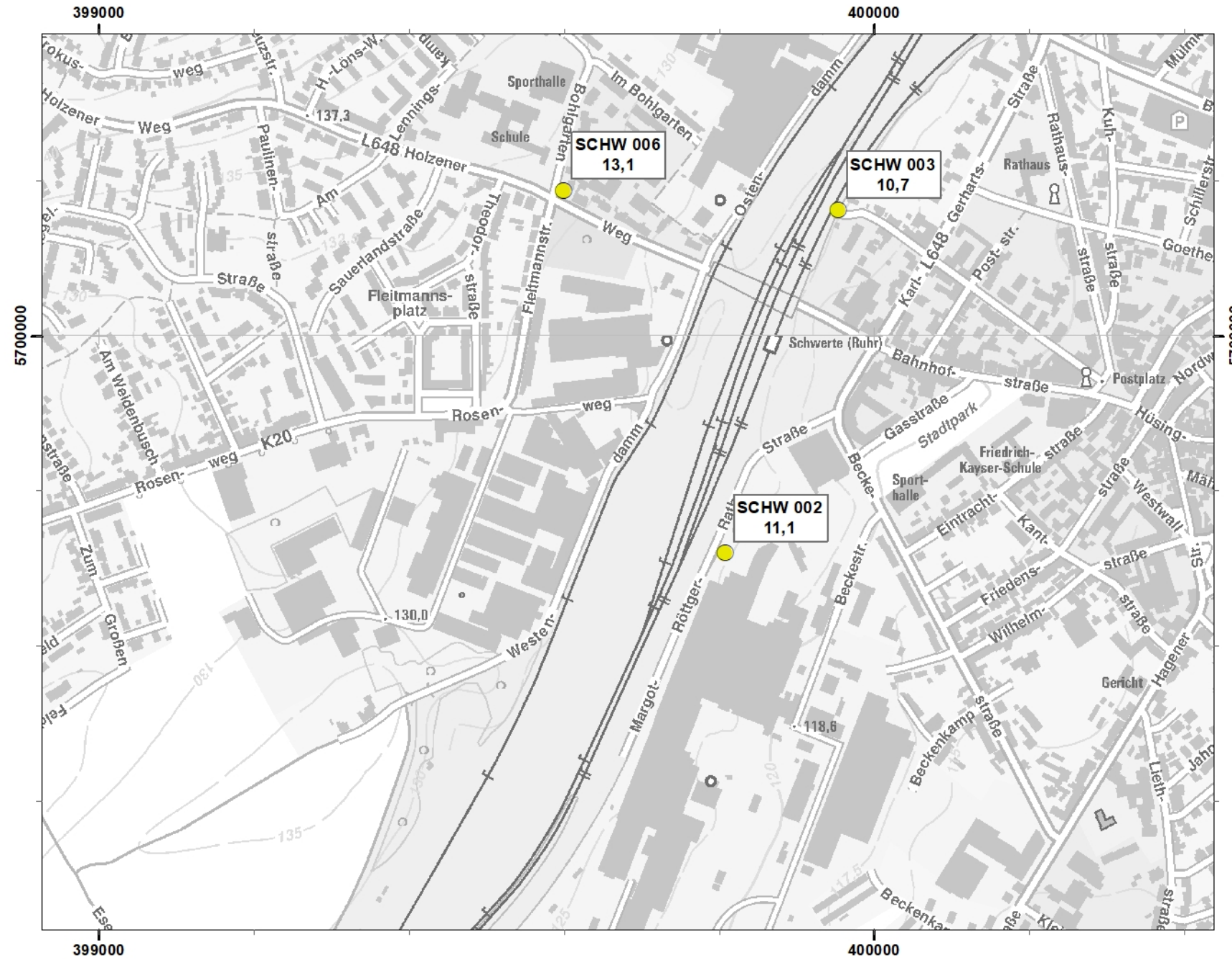
- ≤ 2 µg/(m² d)
- > 2 µg/(m² d)



Stand: 02/2020



# Schwerte 2019



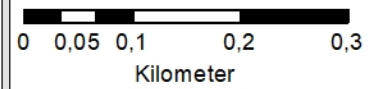
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

- ≤ 15 µg/(m<sup>2</sup> d)
- > 15 µg/(m<sup>2</sup> d)

Stand: 02/2020



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N