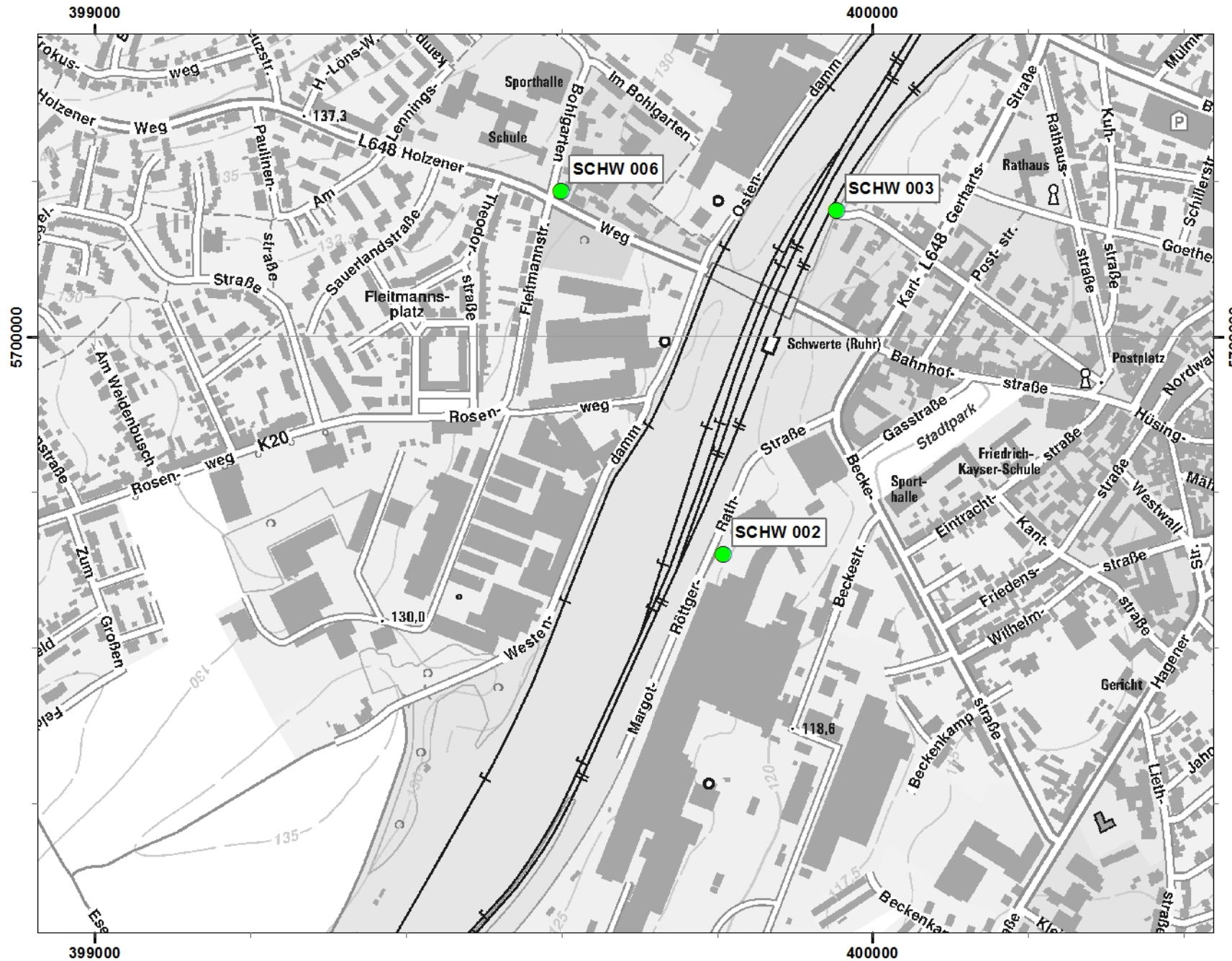


Schwerte 2018

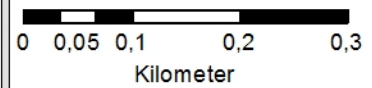


Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 04/2019

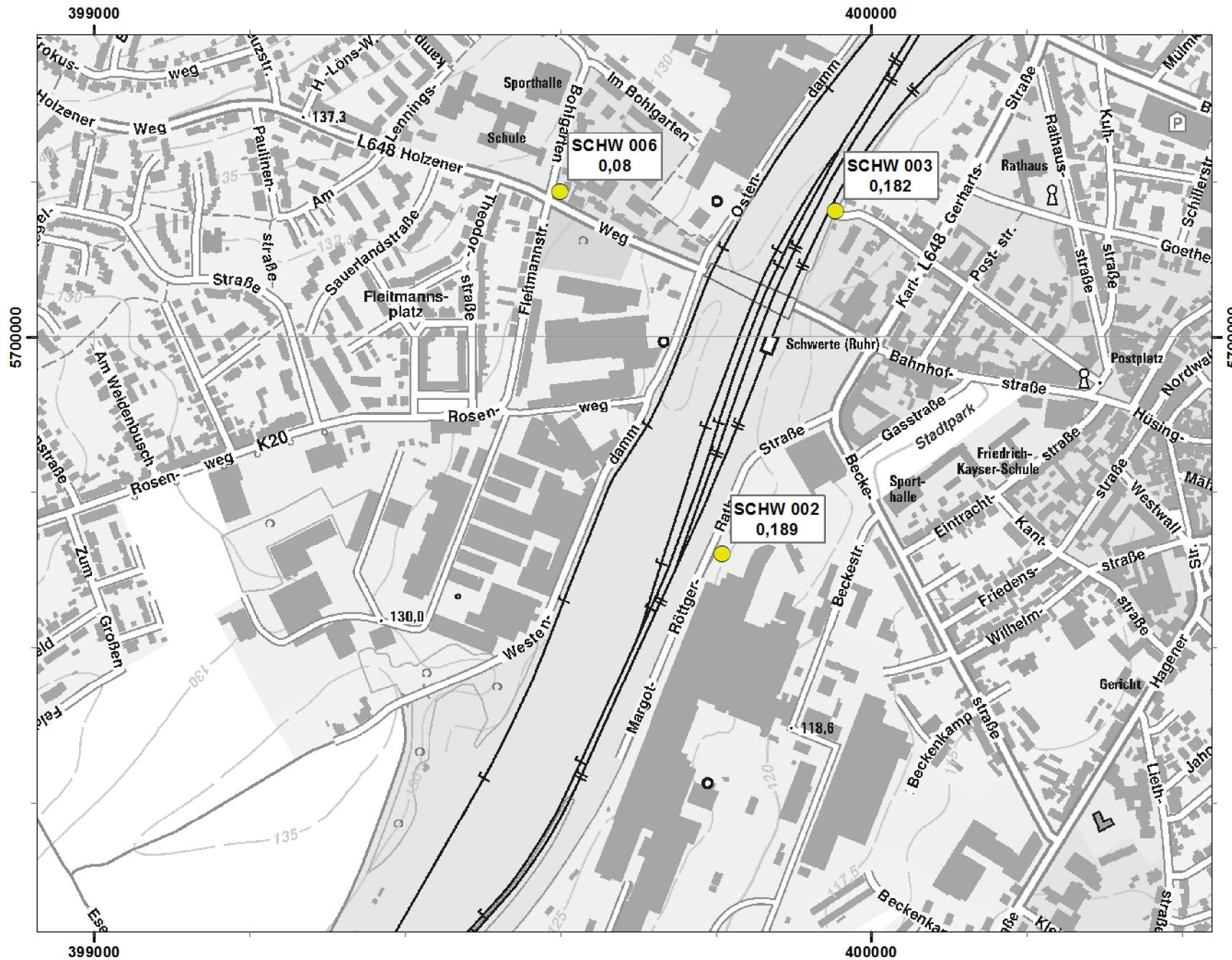


1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Schwerte 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



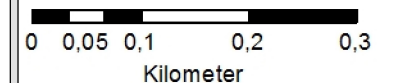
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 04/2019

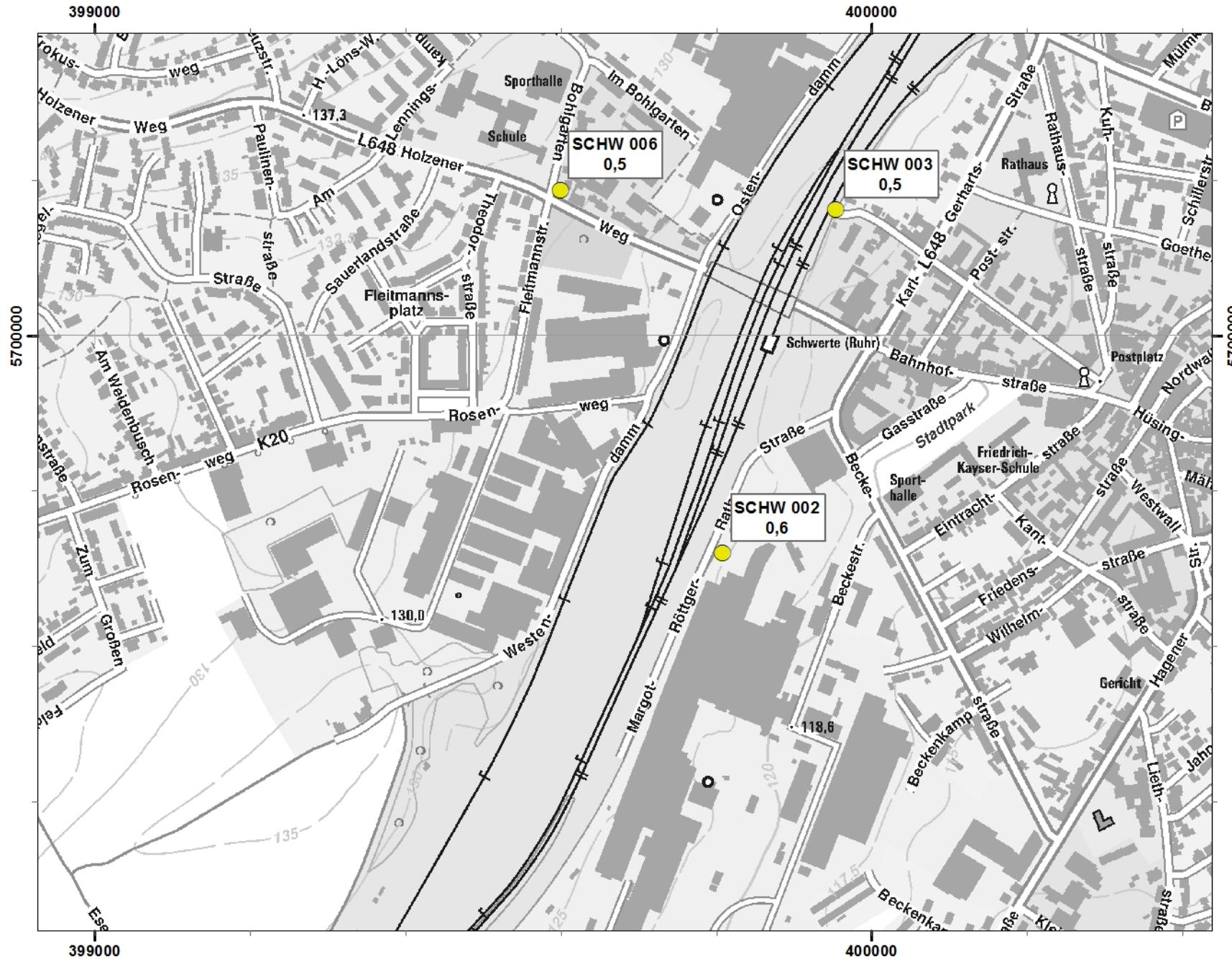


1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Schwerte 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



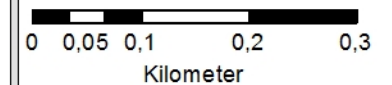
Arsen im Staubniederschlag

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

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



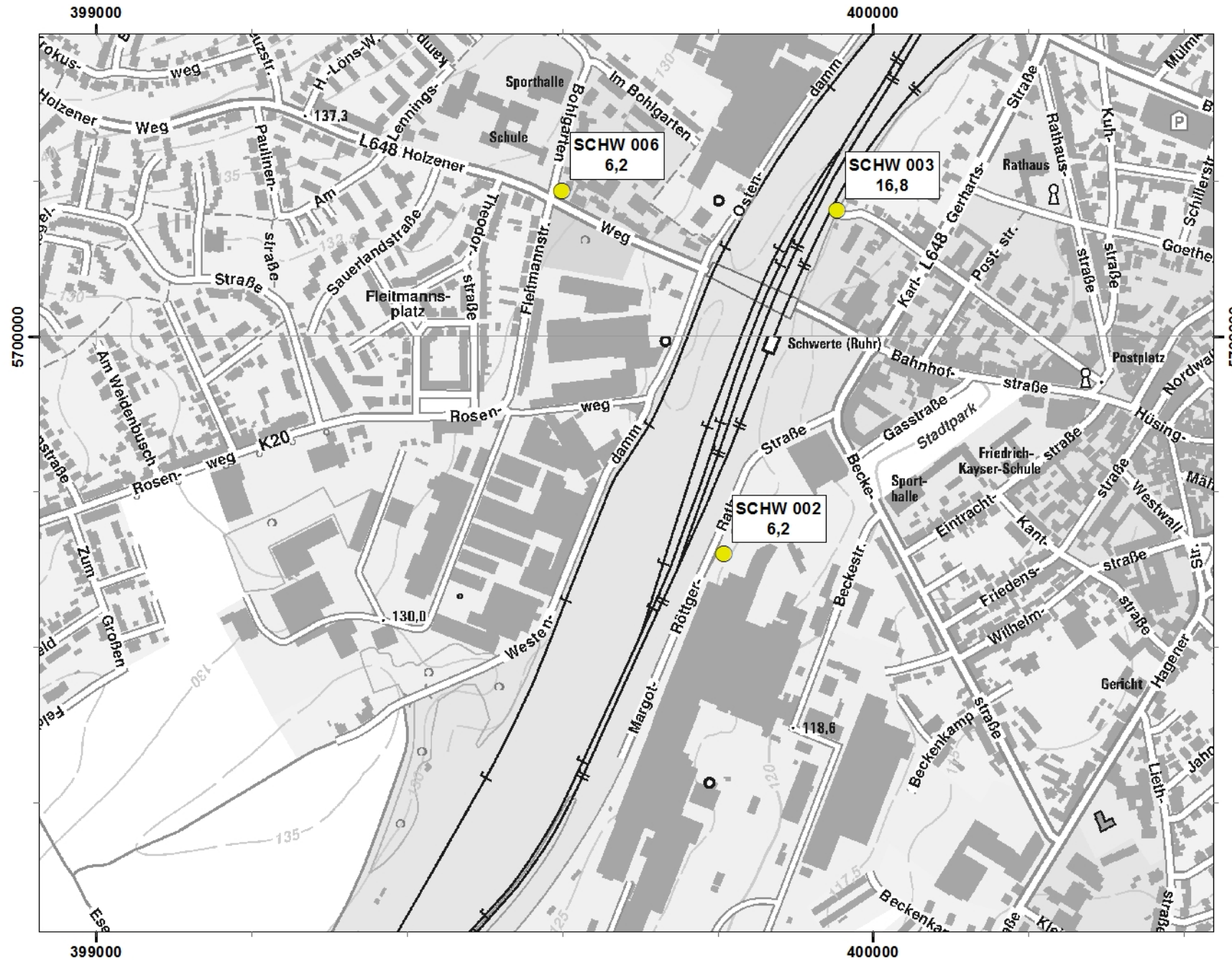
Stand: 04/2019



1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Schwerte 2018



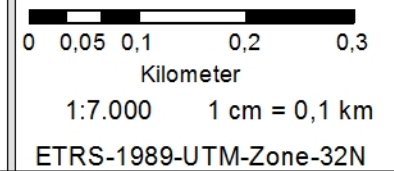
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubbiederschlag

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

Stand: 04/2019



Schwerte 2018

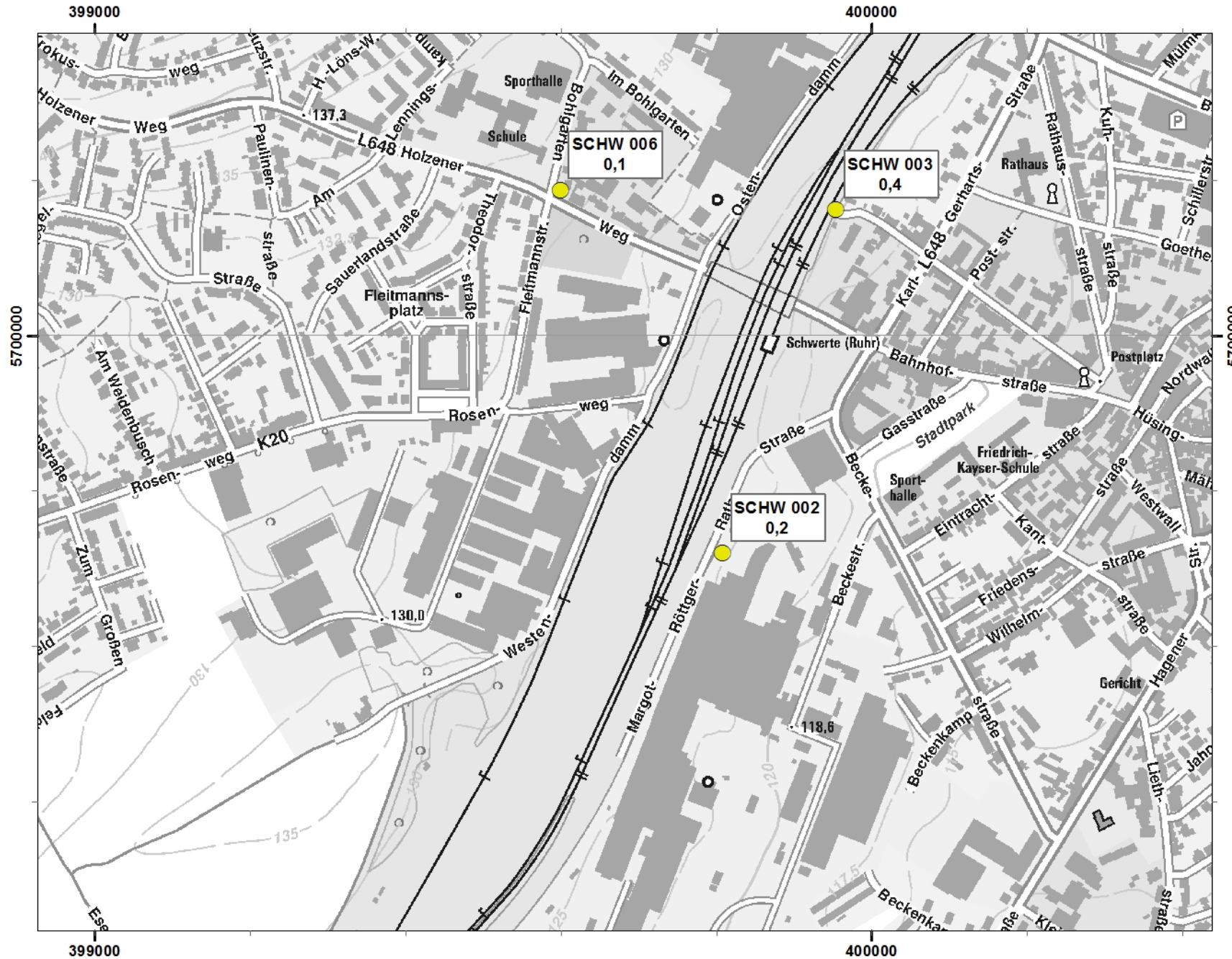
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019



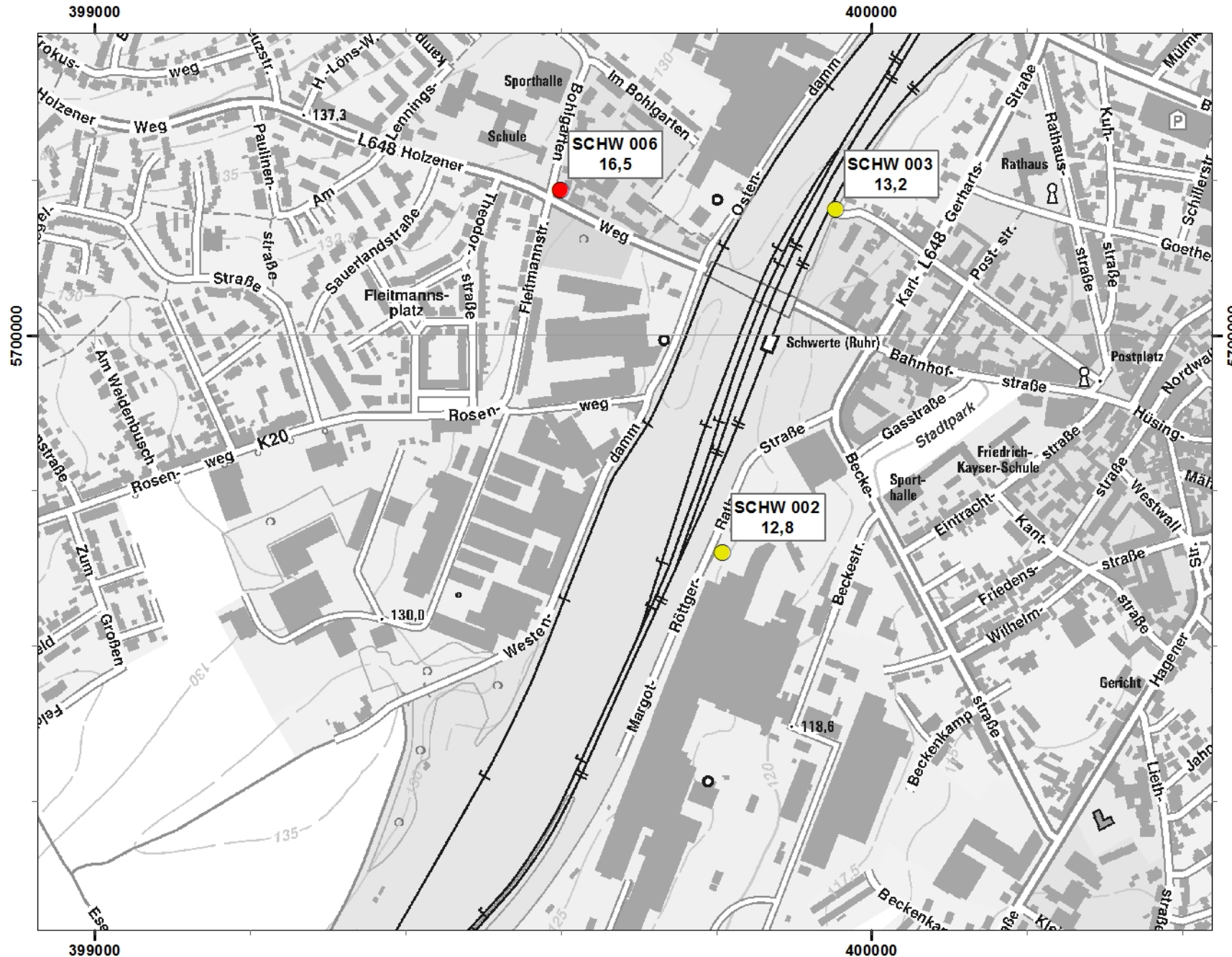
0 0,05 0,1 0,2 0,3
Kilometer

1:7.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Schwerte 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

- ≤ 15 µg/(m² d)
- > 15 µg/(m² d)

Stand: 04/2019

