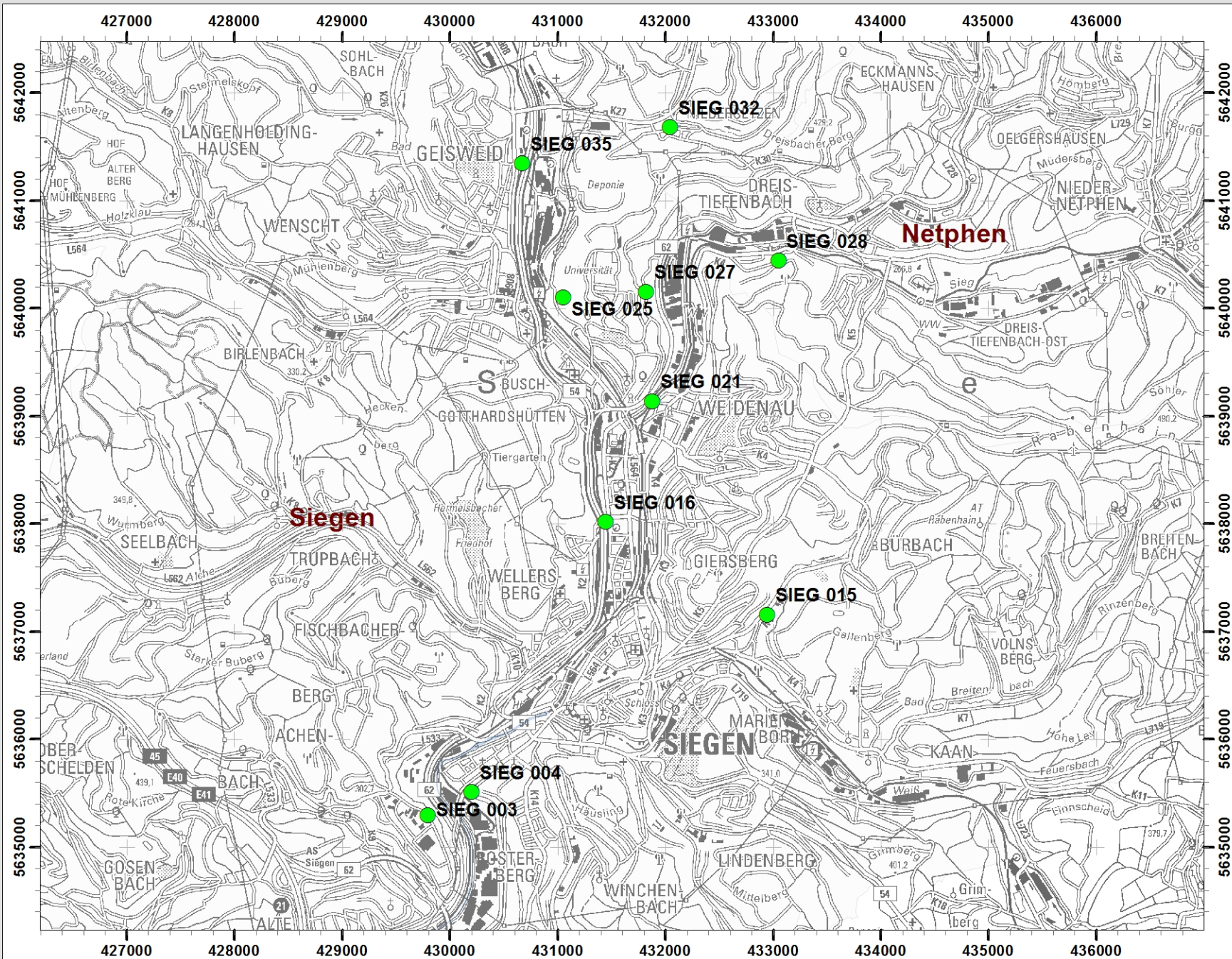


Siegen 2016



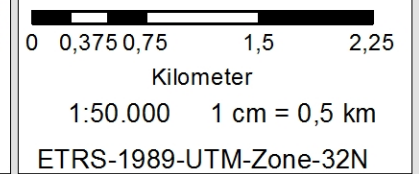
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

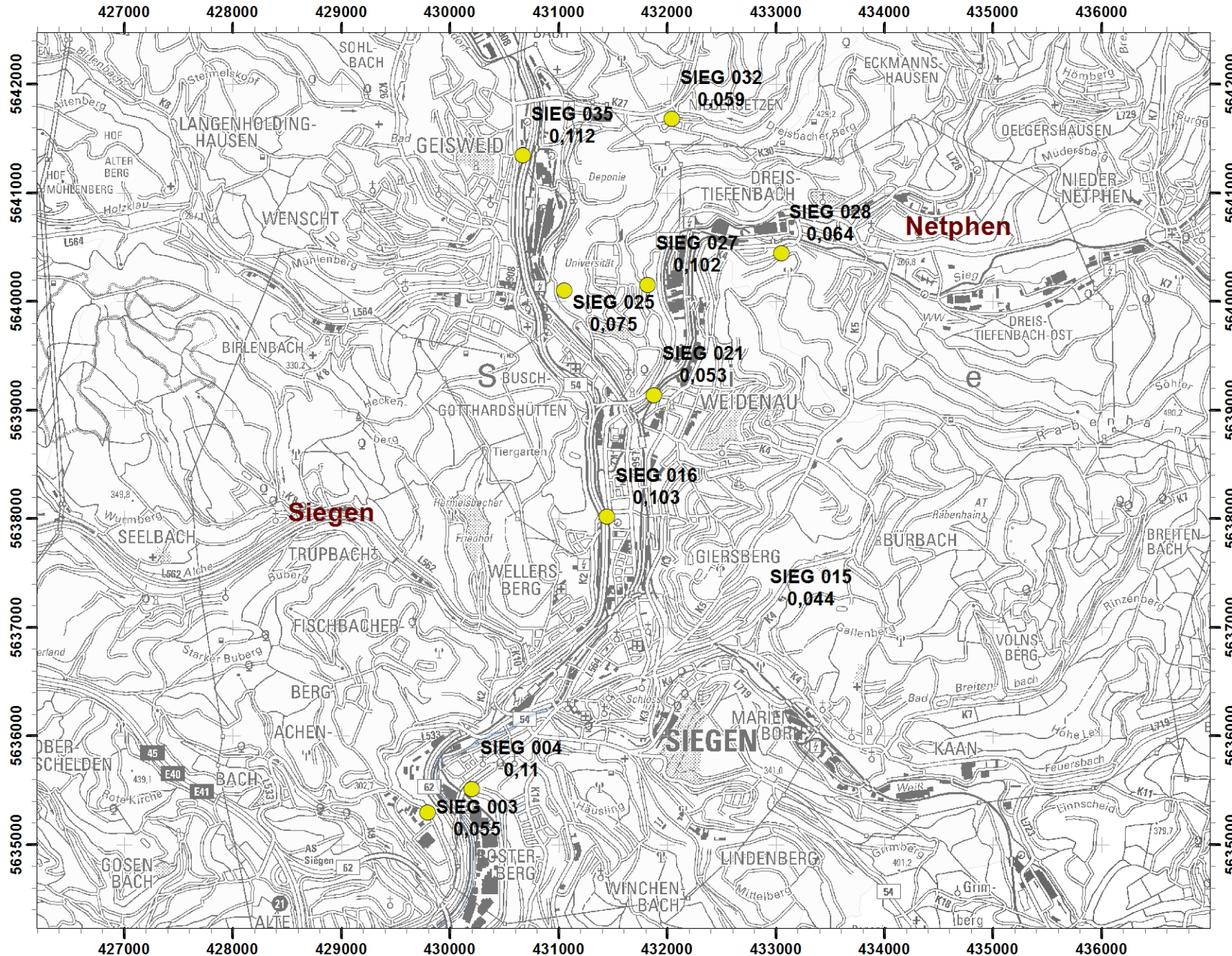


Stand: 04/2017



Siegen 2016

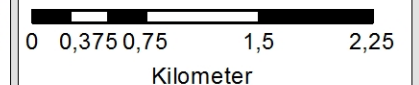
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

- < 0,18 g/(m² d)
- > 0,18 <= 0,35 g/(m² d)
- > 0,35 g/(m² d)

Stand: 04/2017

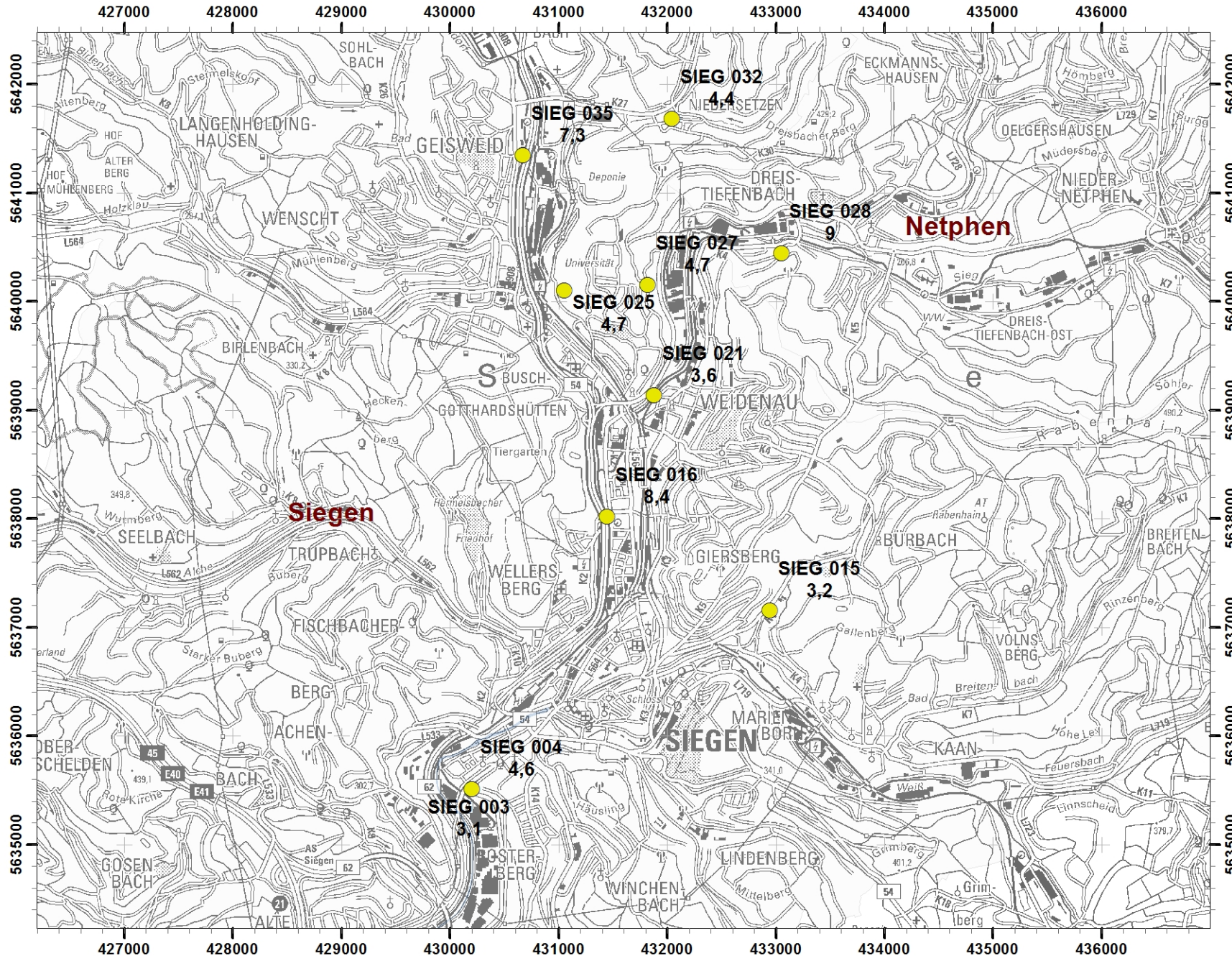


1:50.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2016

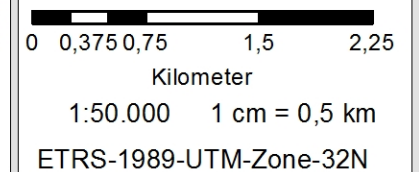
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

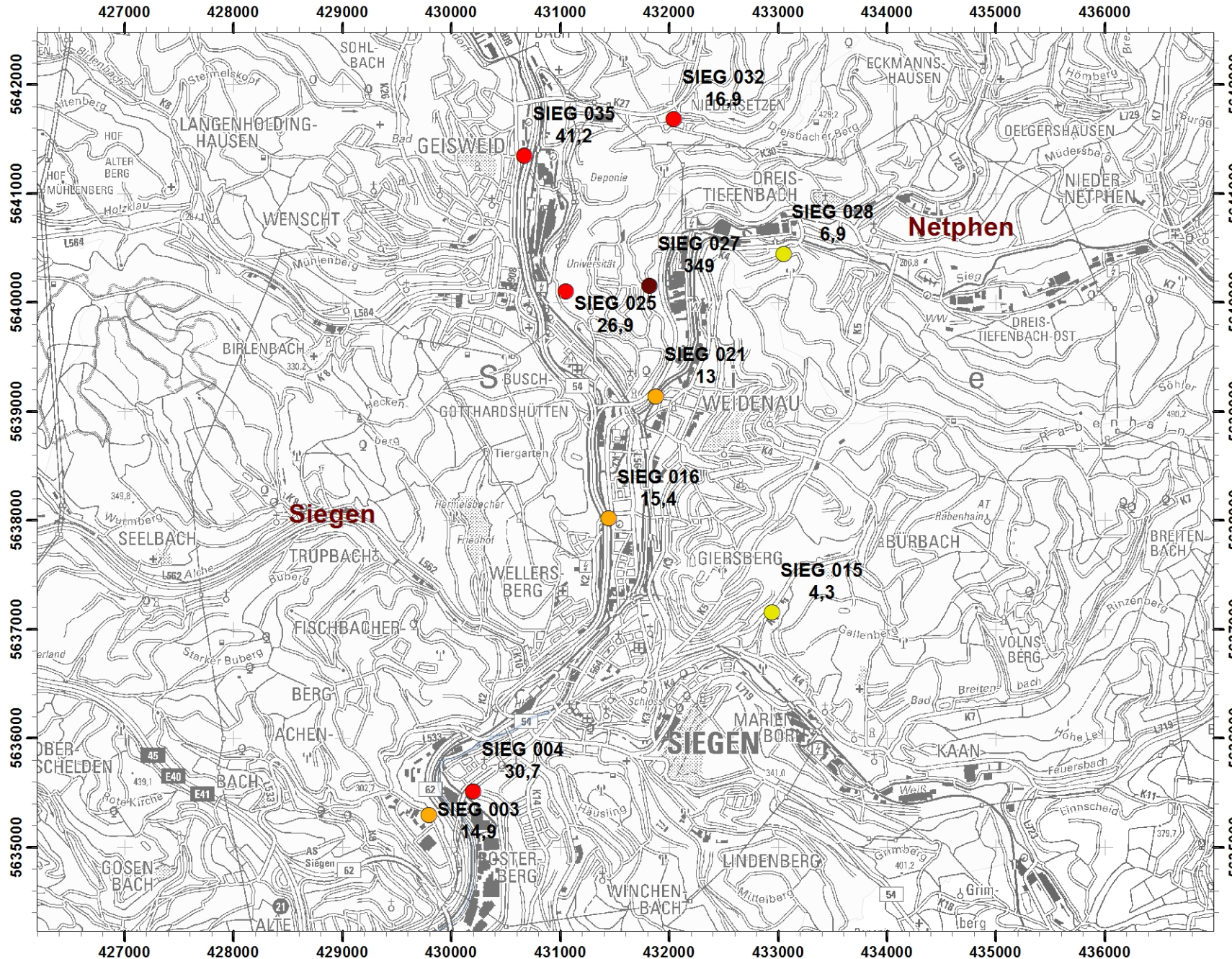
- $\leq 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 50 \leq 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$

Stand: 04/2017



Siegen 2016

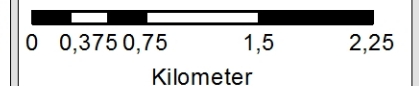
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

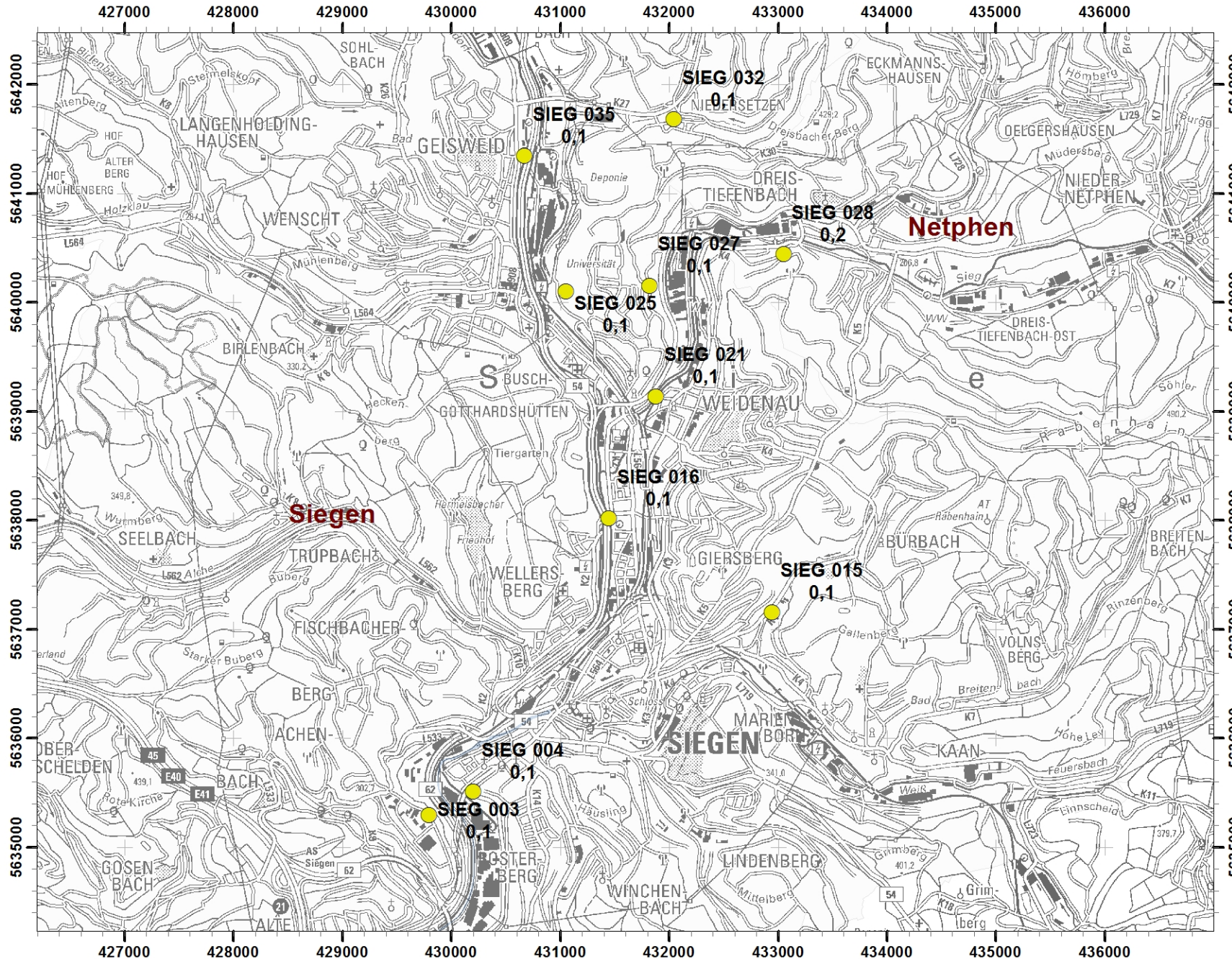


1:50.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2016

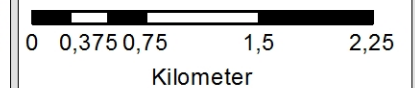
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

Stand: 04/2017

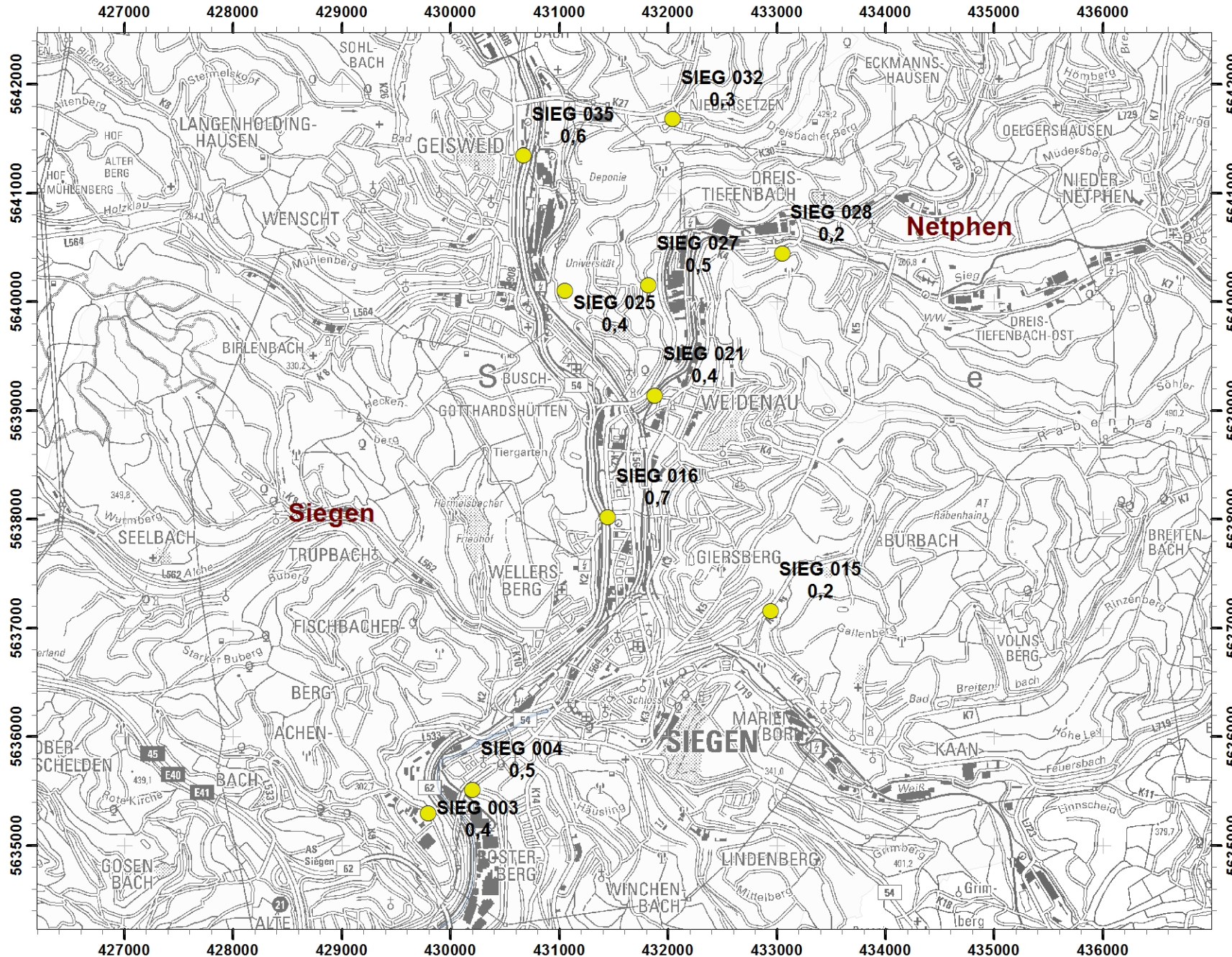


1:50.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2016

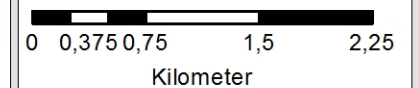
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubbiederschlag

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

Stand: 04/2017

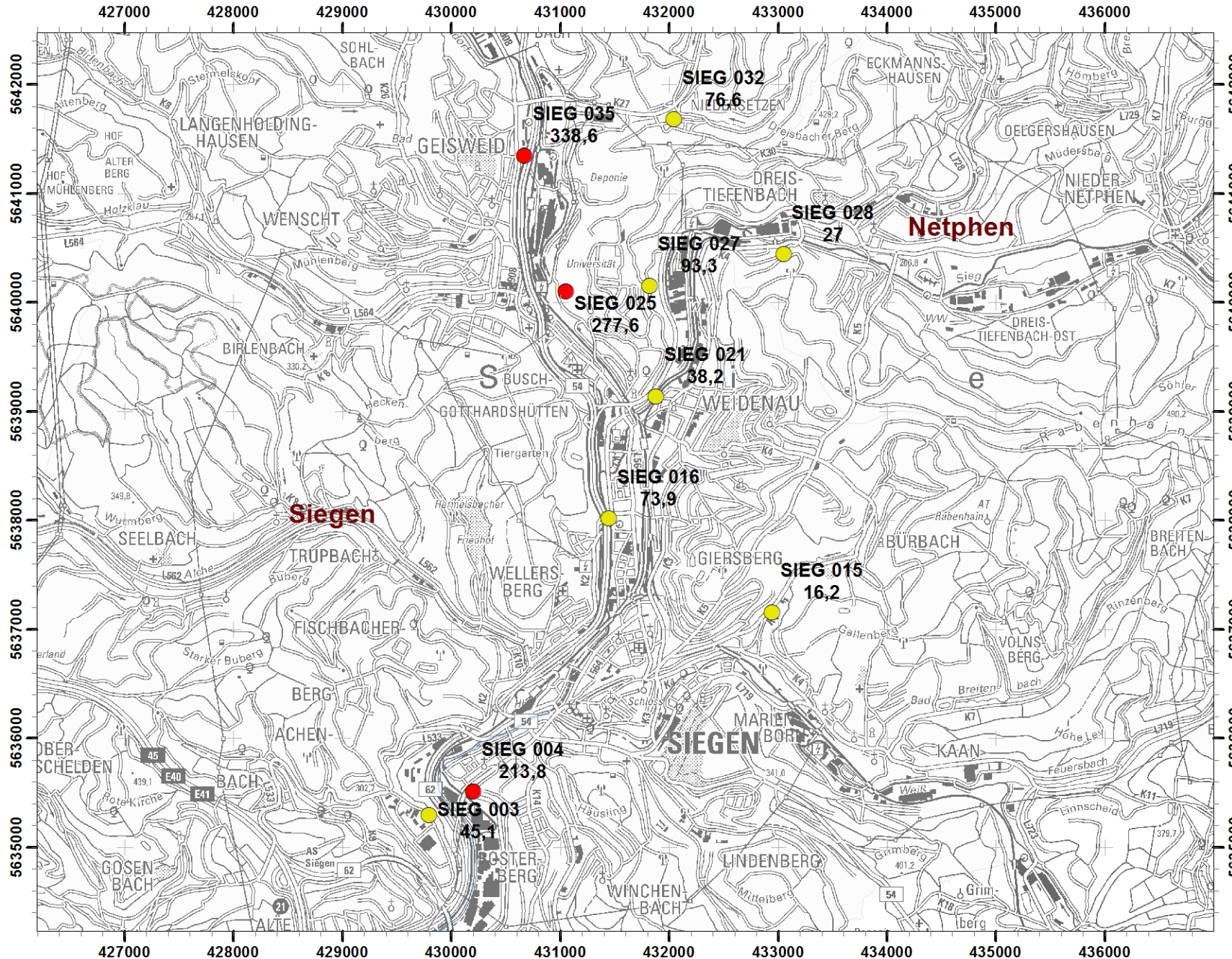


1:50.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2016

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

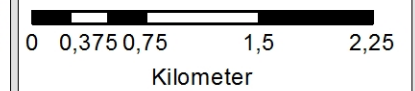


Chrom im Staubniederschlag

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



Stand: 04/2017



1:50.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N