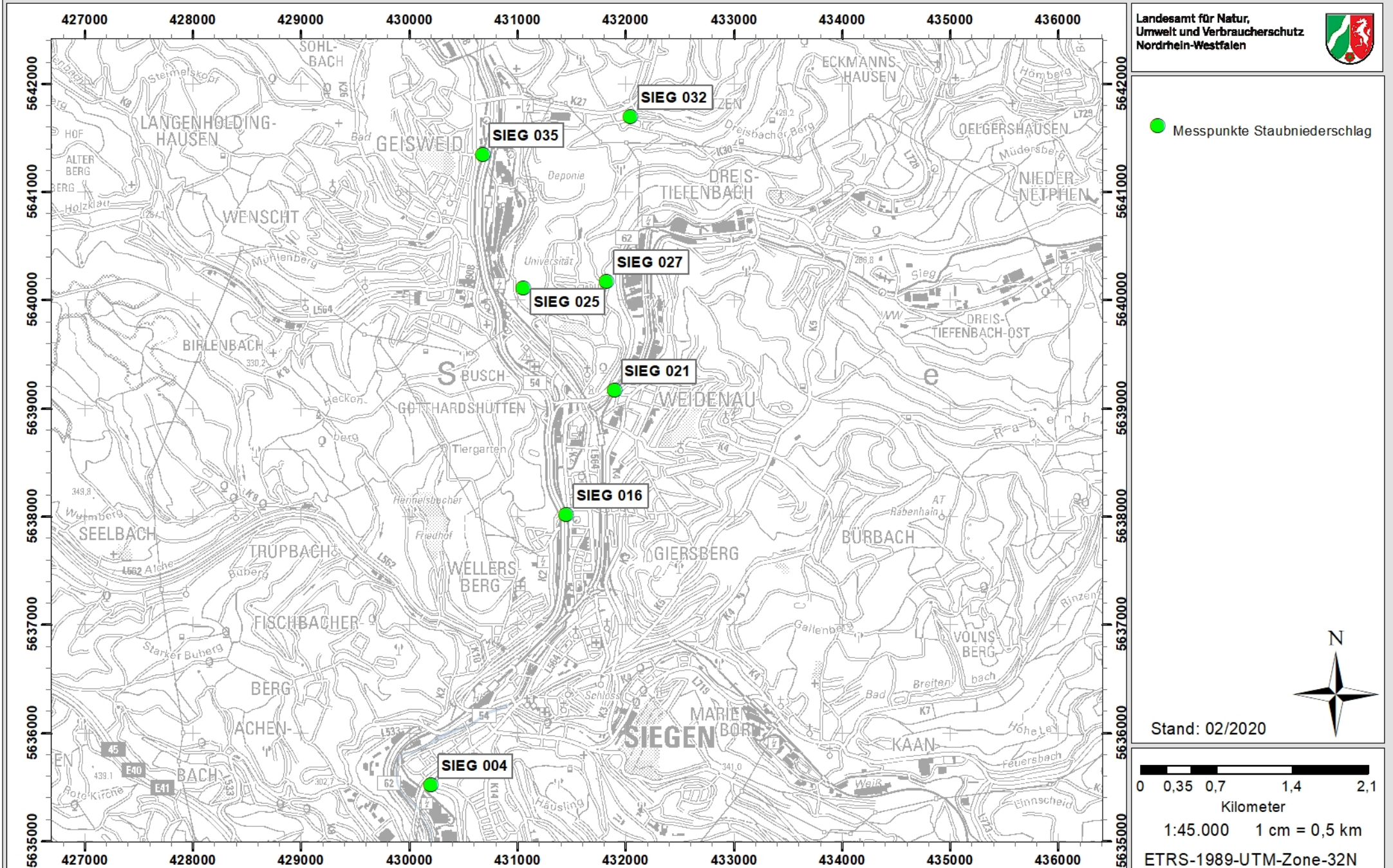
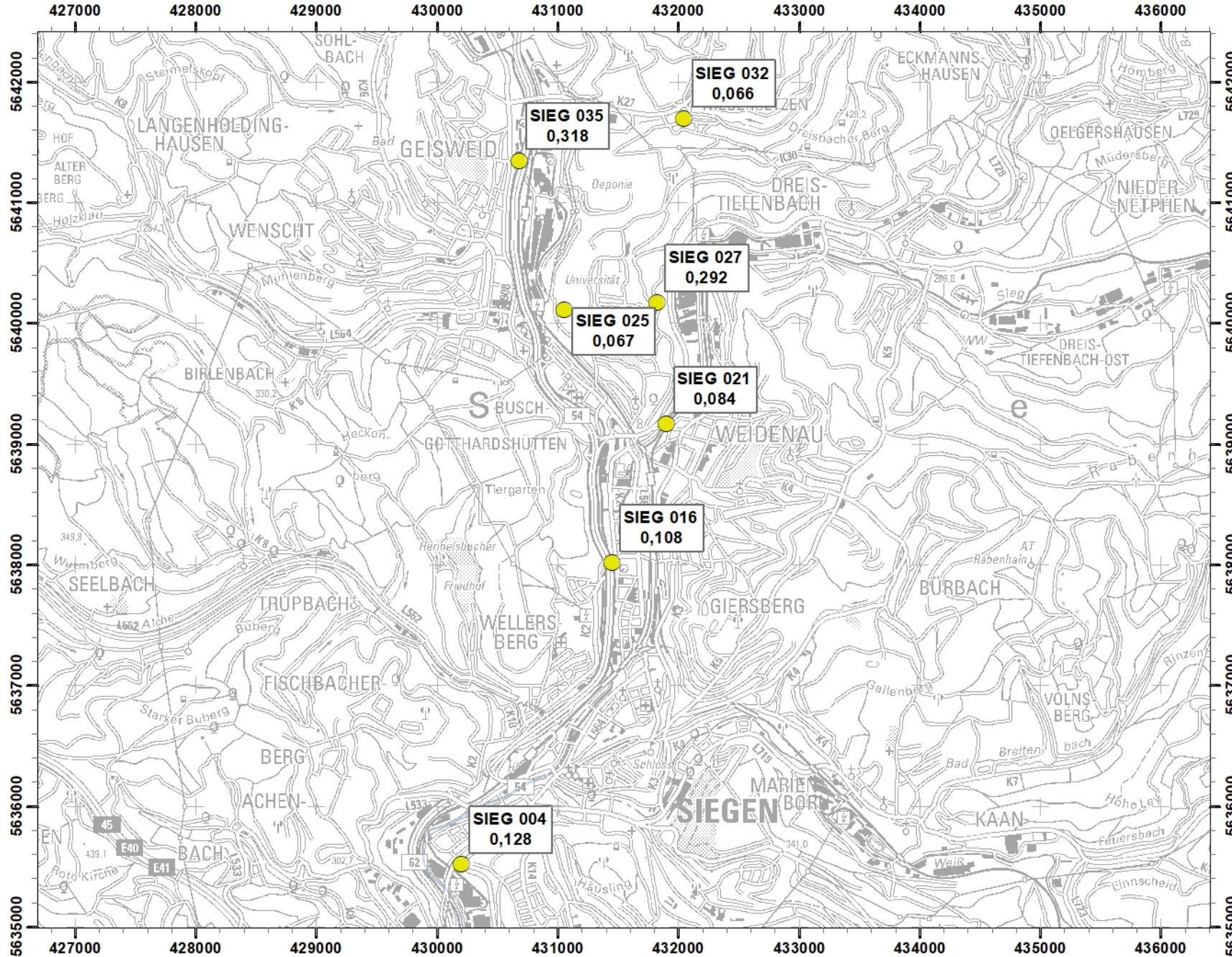


Siegen 2019



Siegen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



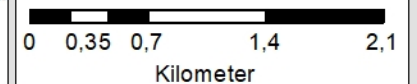
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 02/2020

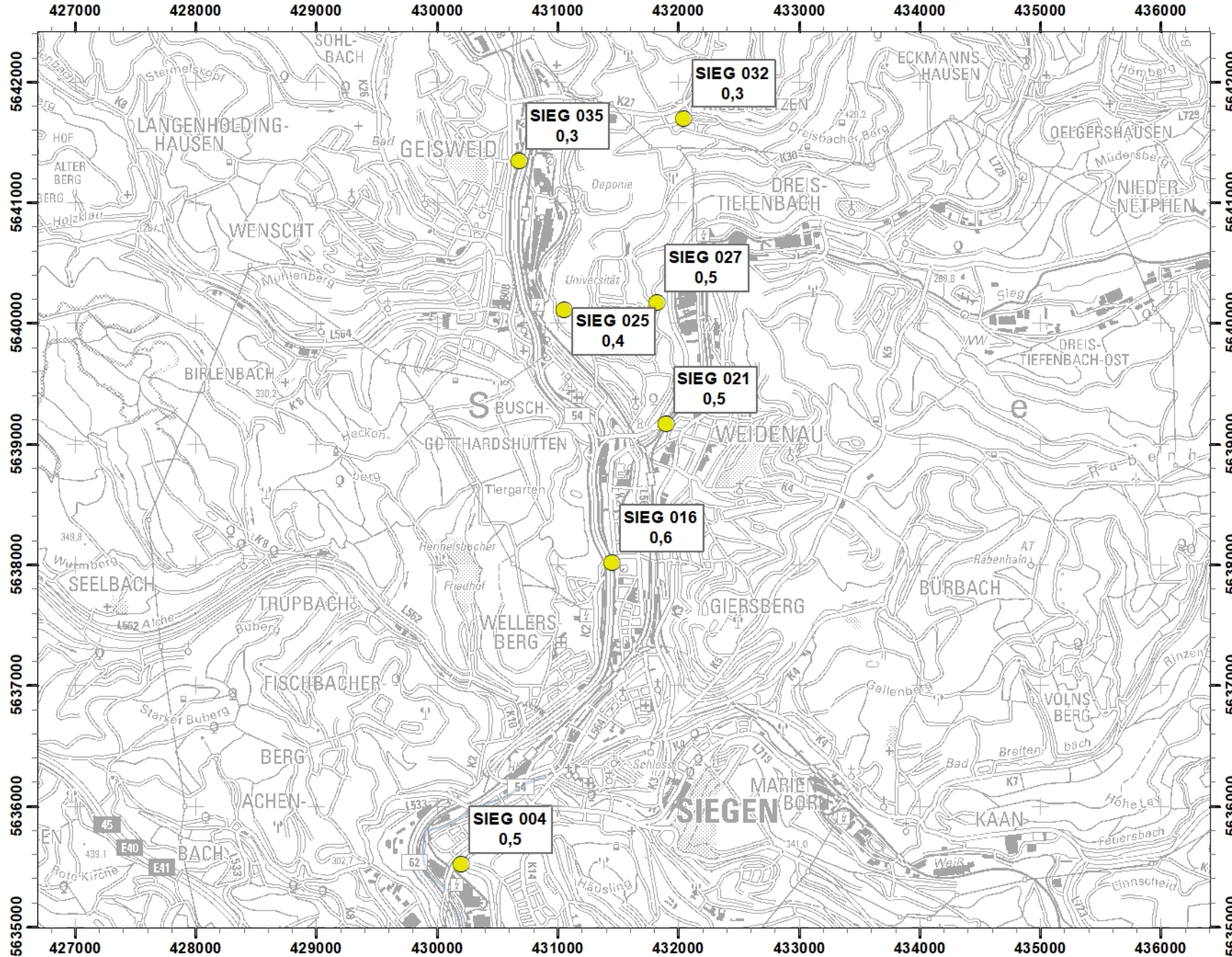


1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

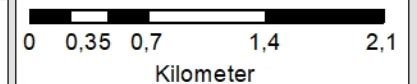


Arsen im Staubniederschlag

- ≤ 4 µg/(m² d)
- > 4 µg/(m² d)



Stand: 02/2020

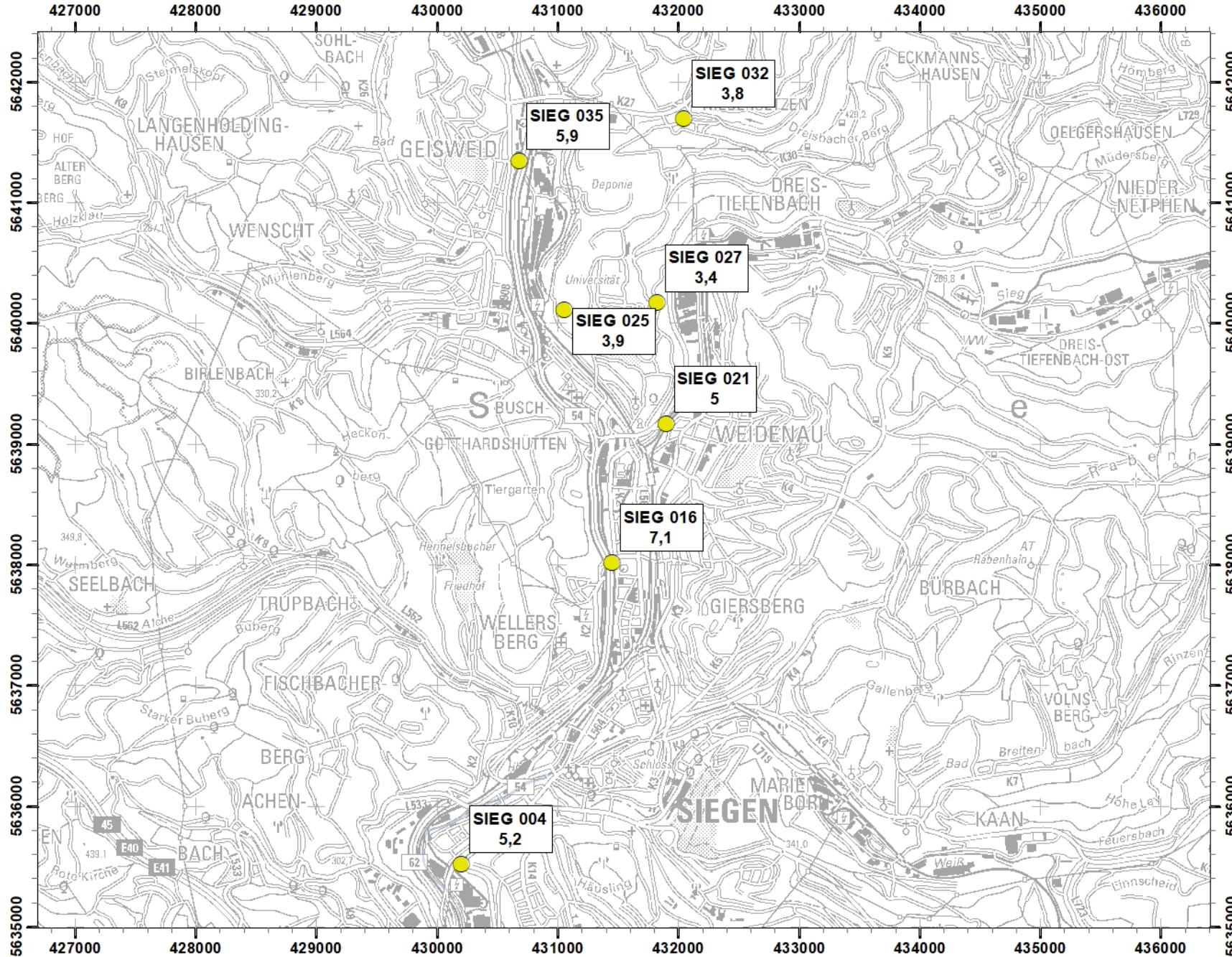


1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

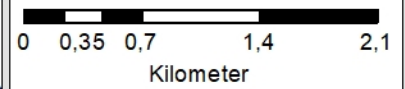


Blei im Staubbiederschlag

- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)



Stand: 02/2020

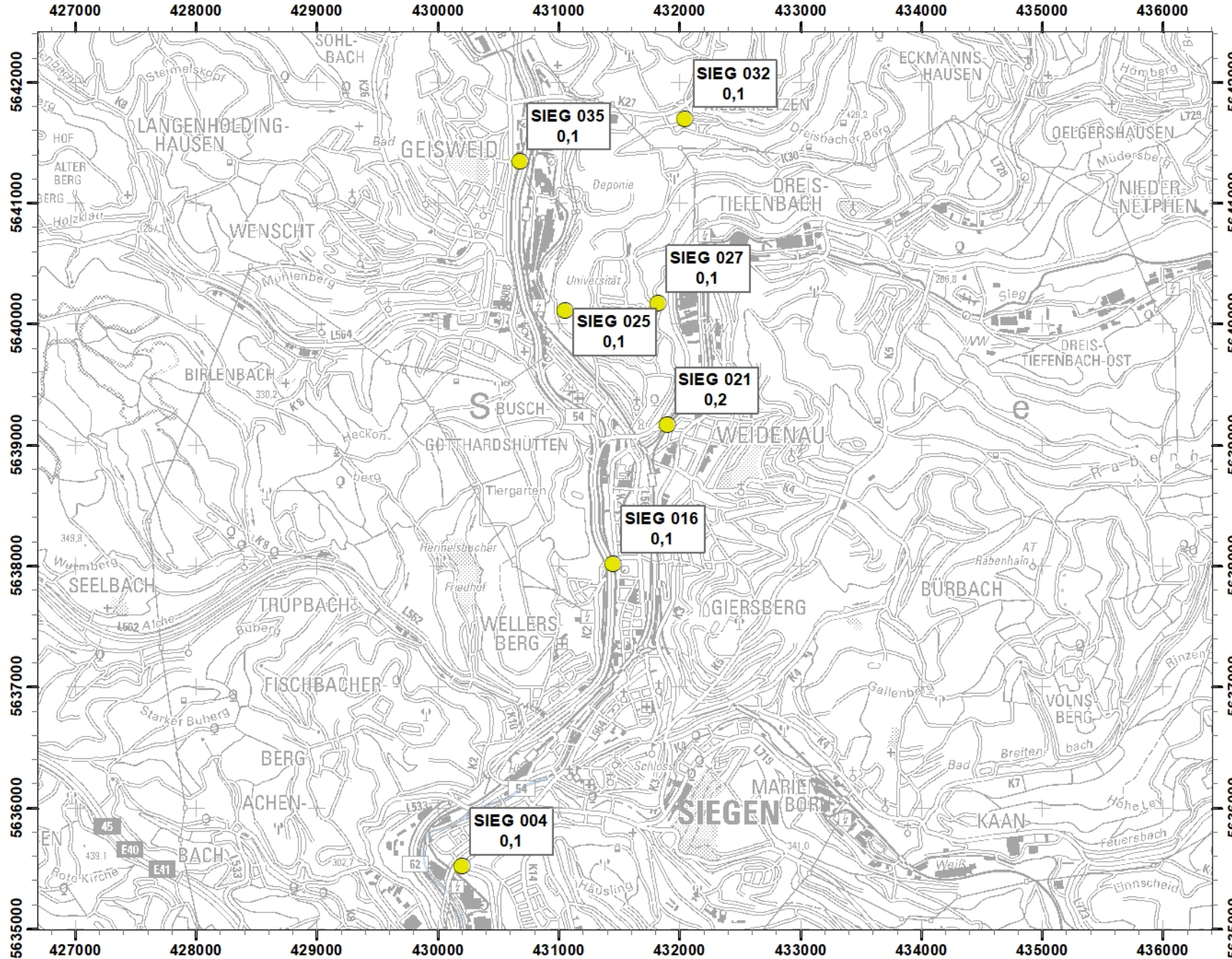


1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



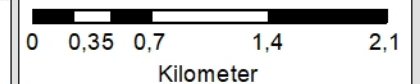
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020

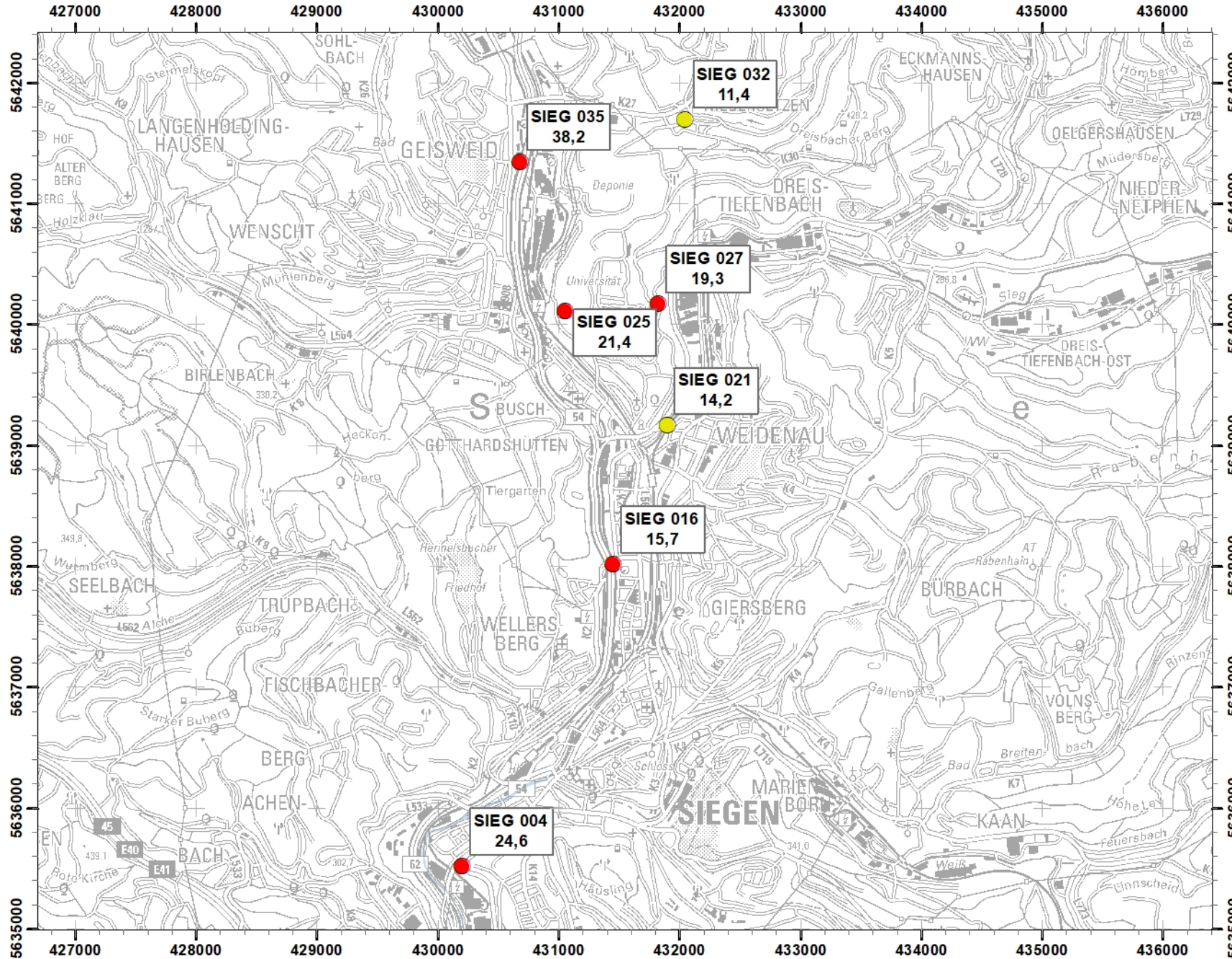


1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Siegen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



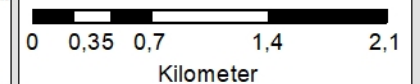
Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020



1:45.000 1 cm = 0,5 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N