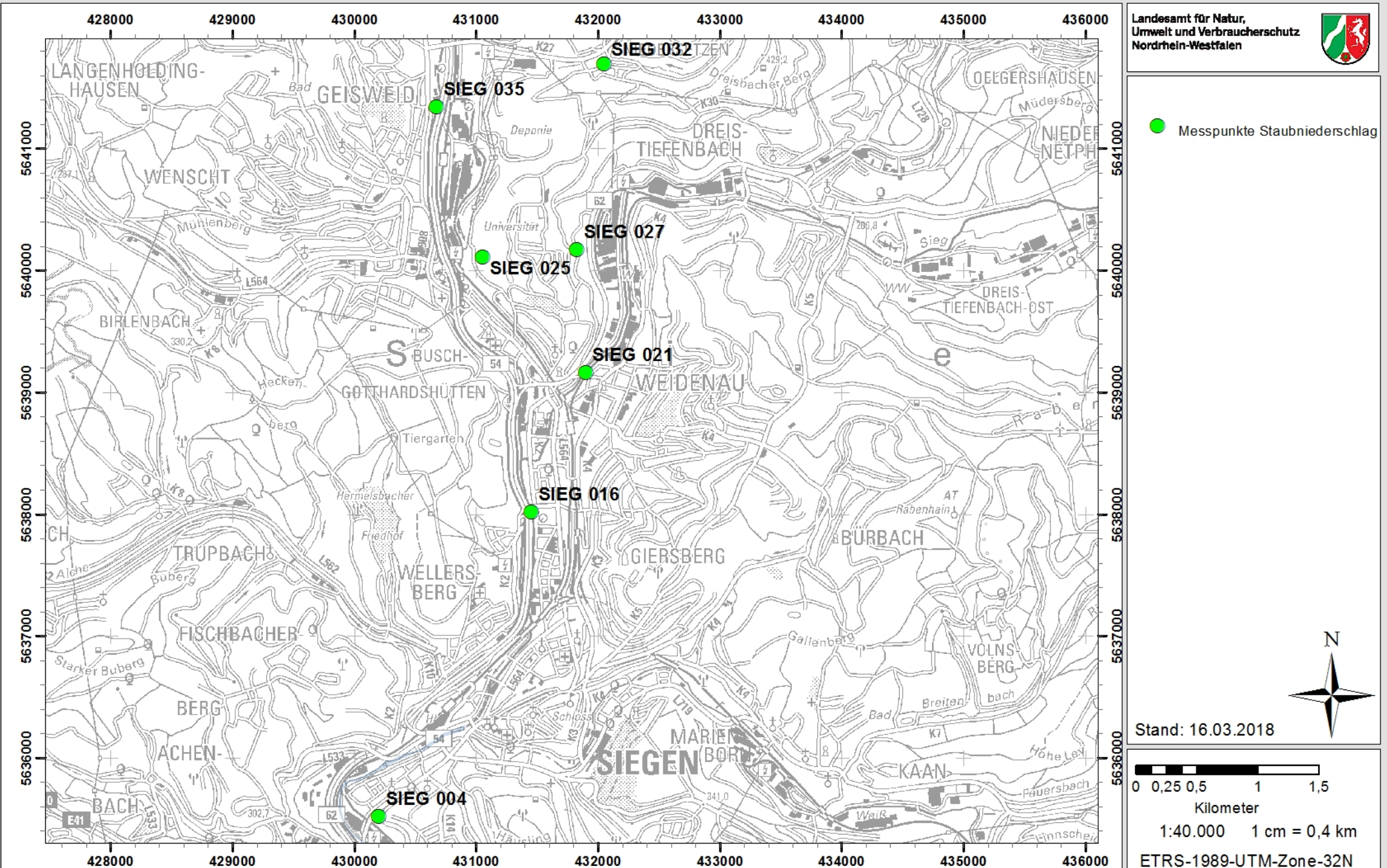


# Siegen 2017



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubniederschlag



Stand: 16.03.2018

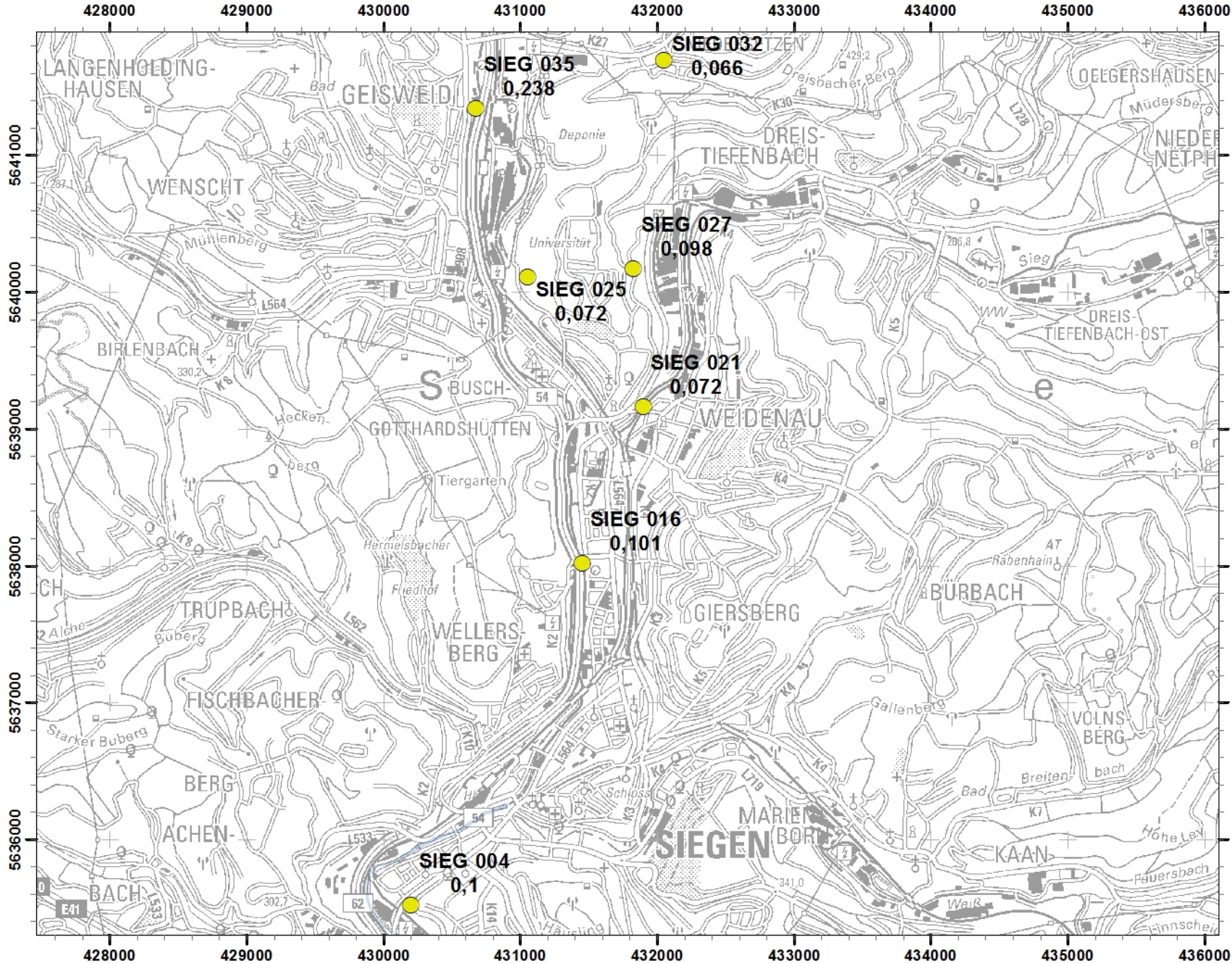
0 0,25 0,5 1 1,5  
Kilometer

1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

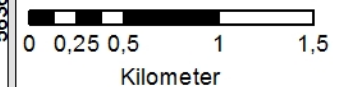


Staubniederschlag

- ≤ 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)
- > 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)



Stand: 16.03.2018

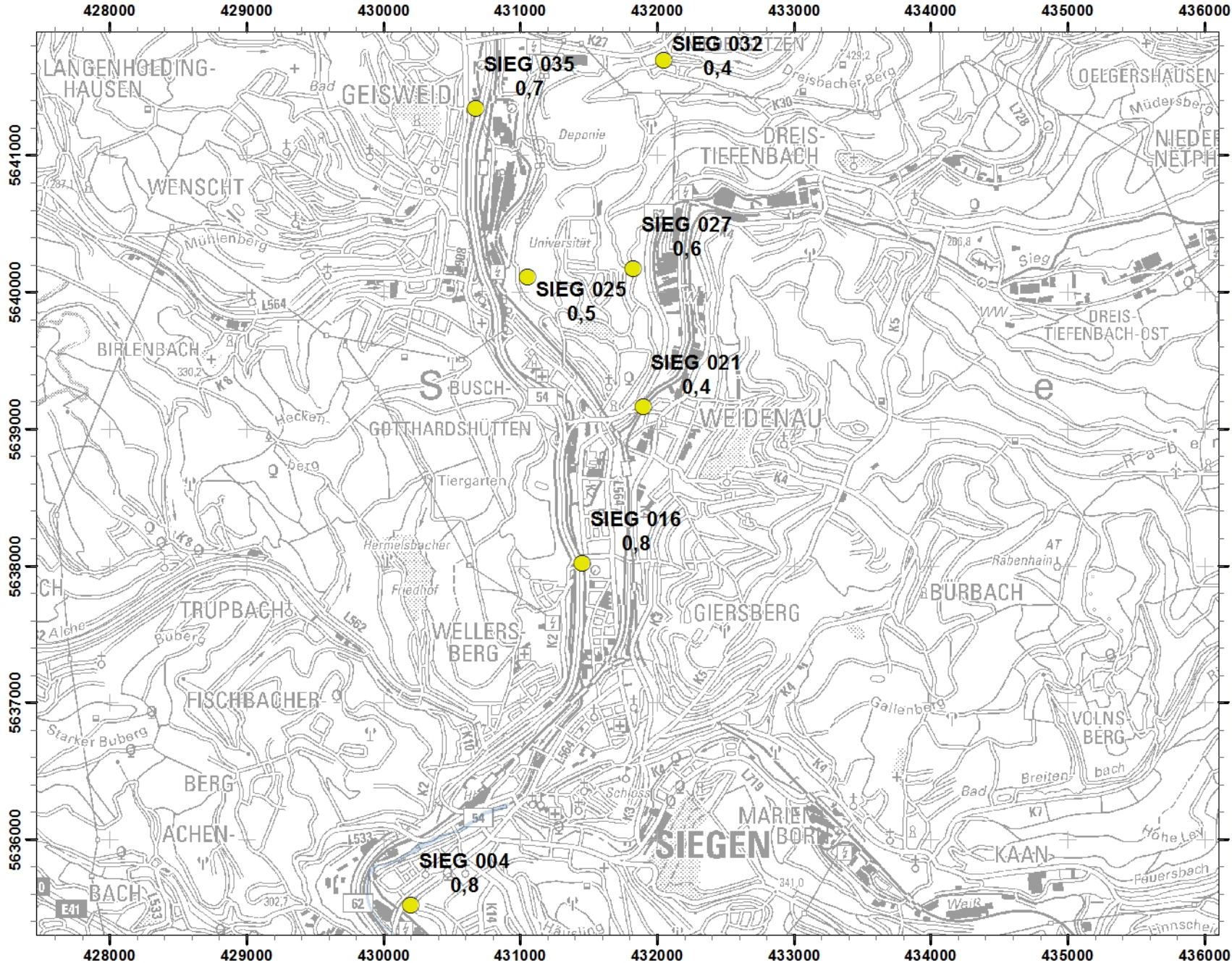


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

● ≤ 4 µg/(m² d)

● > 4 µg/(m² d)



Stand: 16.03.2018

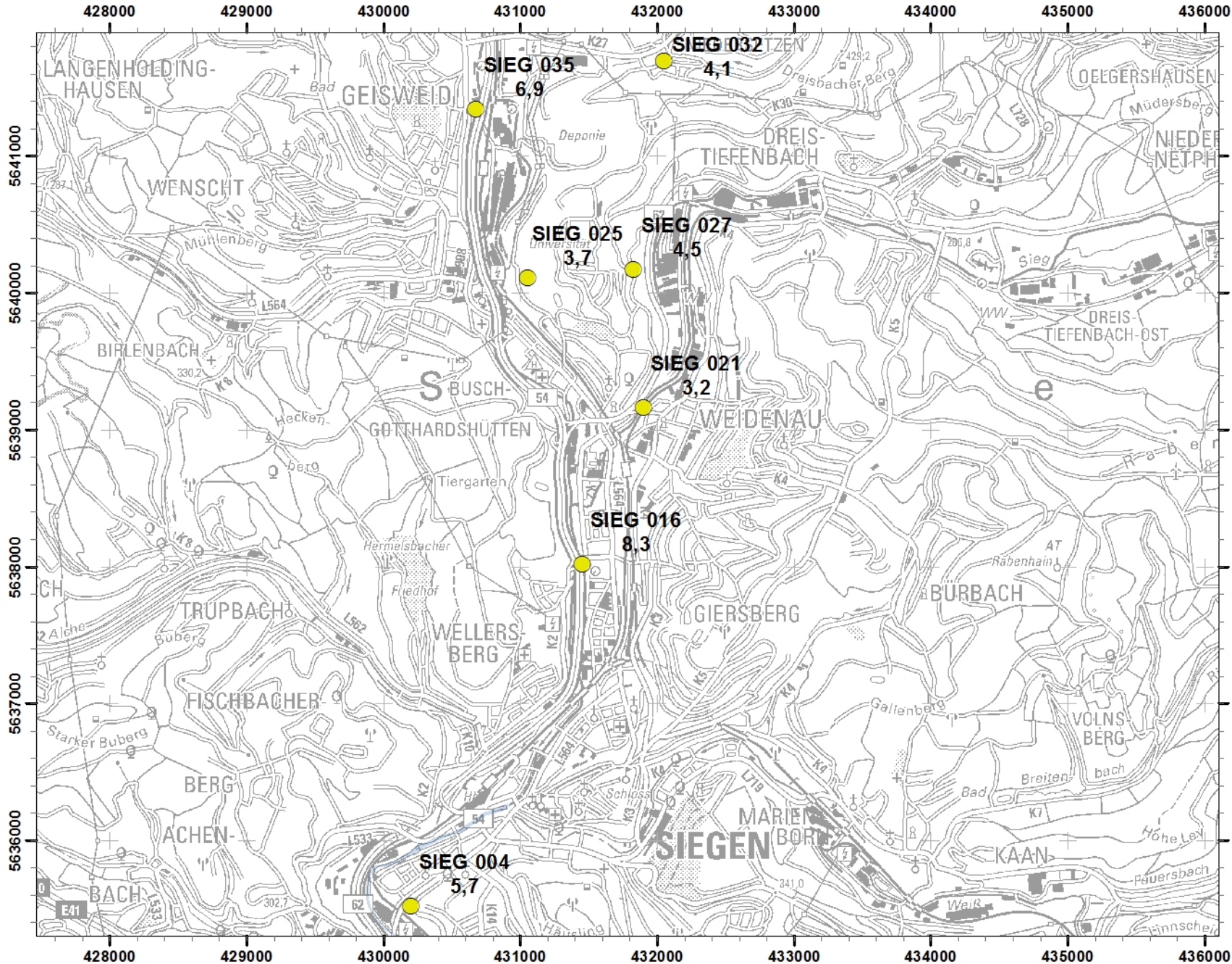
0 0,25 0,5 1 1,5  
Kilometer

1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2017

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: 16.03.2018

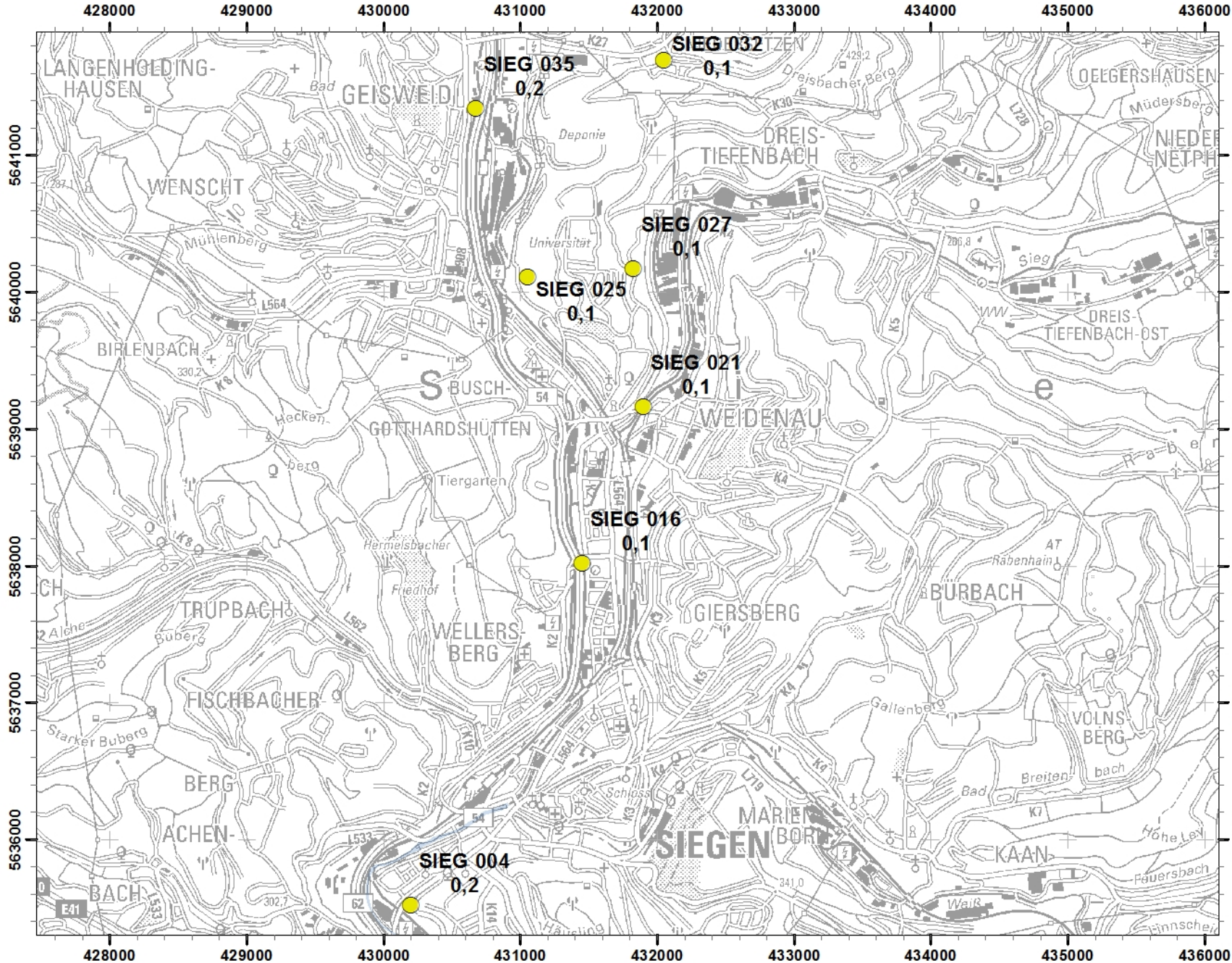
0 0,25 0,5 1 1,5  
Kilometer

1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

● ≤ 2 µg/(m² d)

● > 2 µg/(m² d)



Stand: 16.03.2018

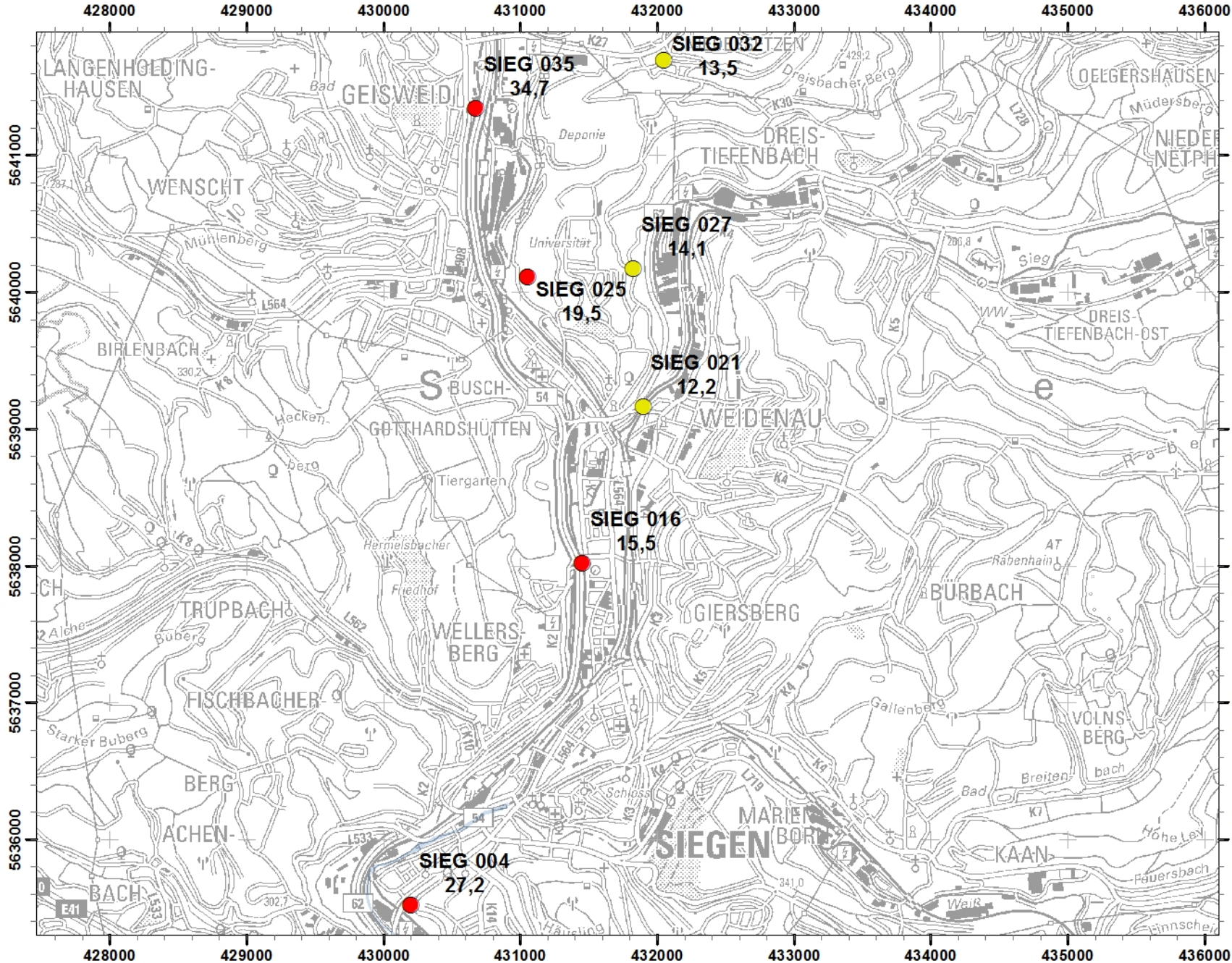
0 0,25 0,5 1 1,5  
Kilometer

1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Siegen 2017

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: 16.03.2018

0 0,25 0,5 1 1,5  
Kilometer

1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N