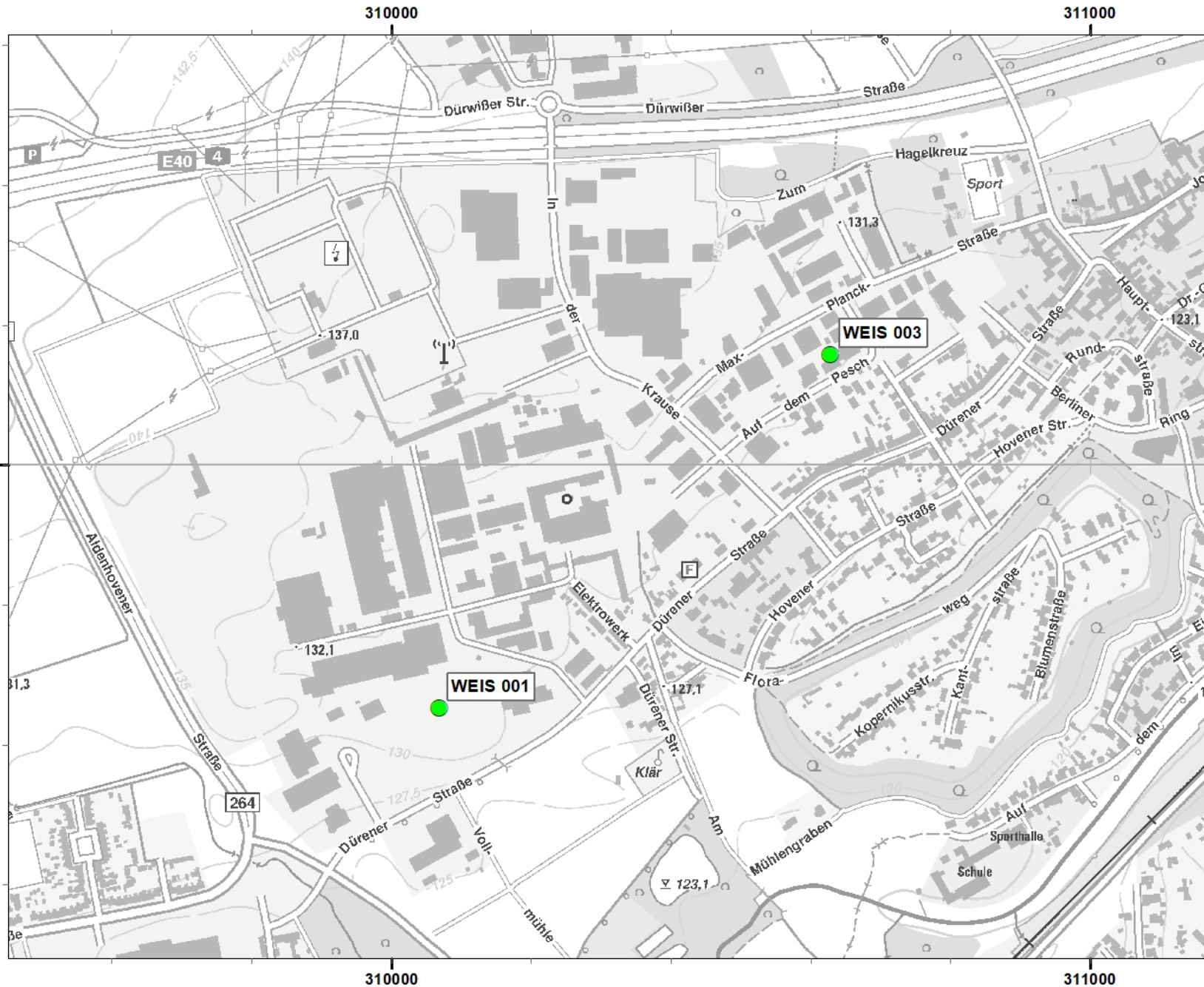


# Weisweiler 2019



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 02/2020

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Weisweiler 2019

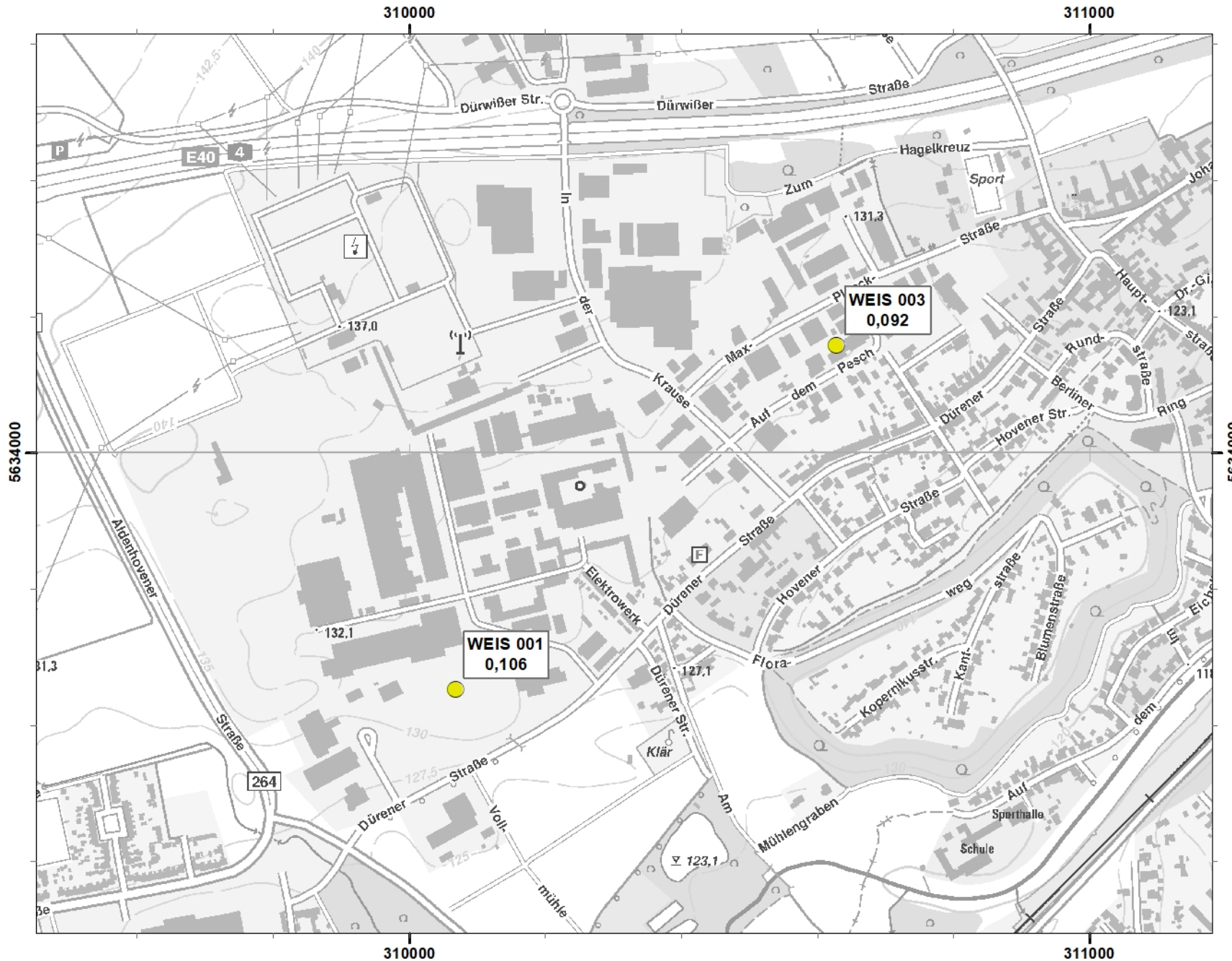
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Weisweiler 2019

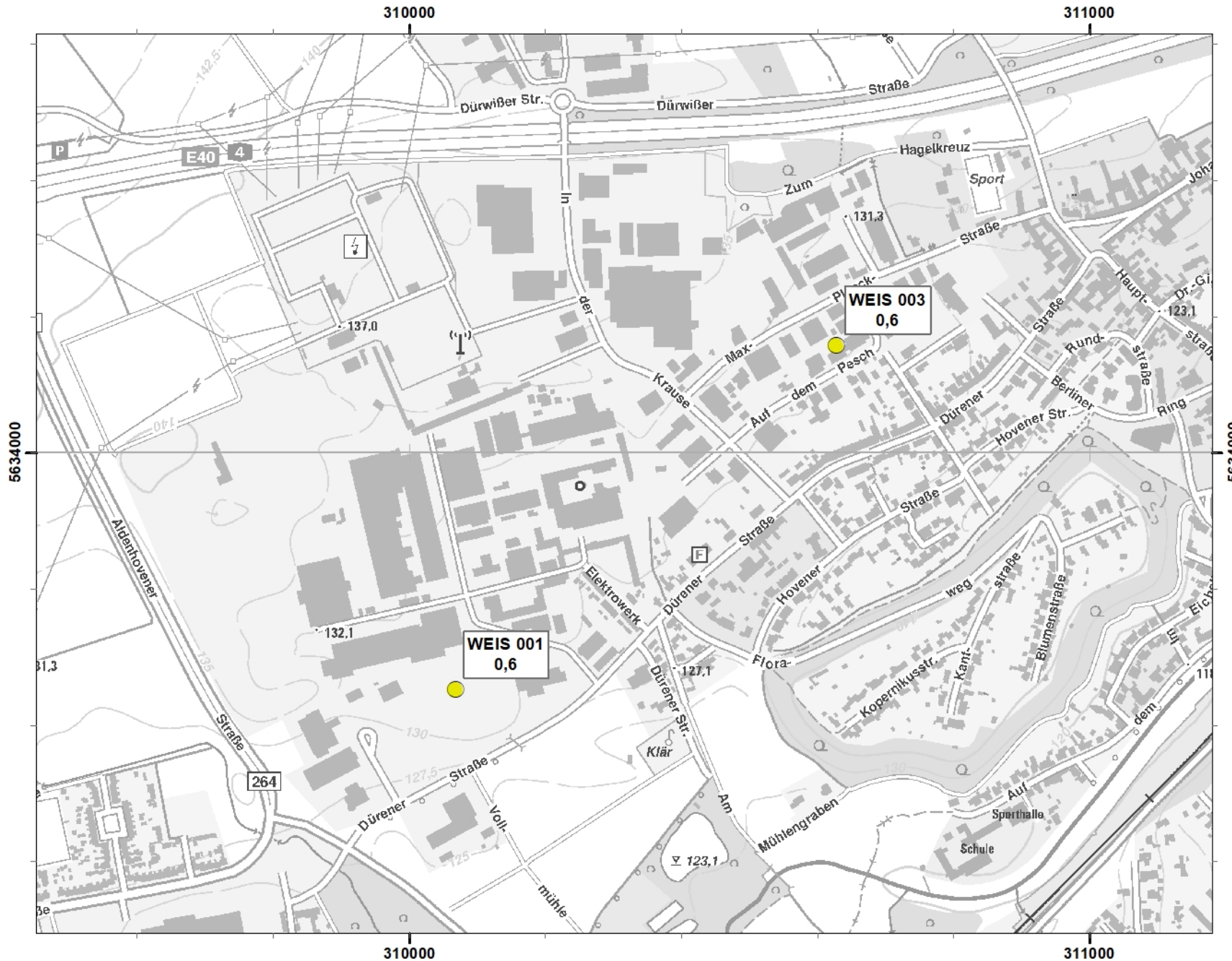
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



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

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Weisweiler 2019

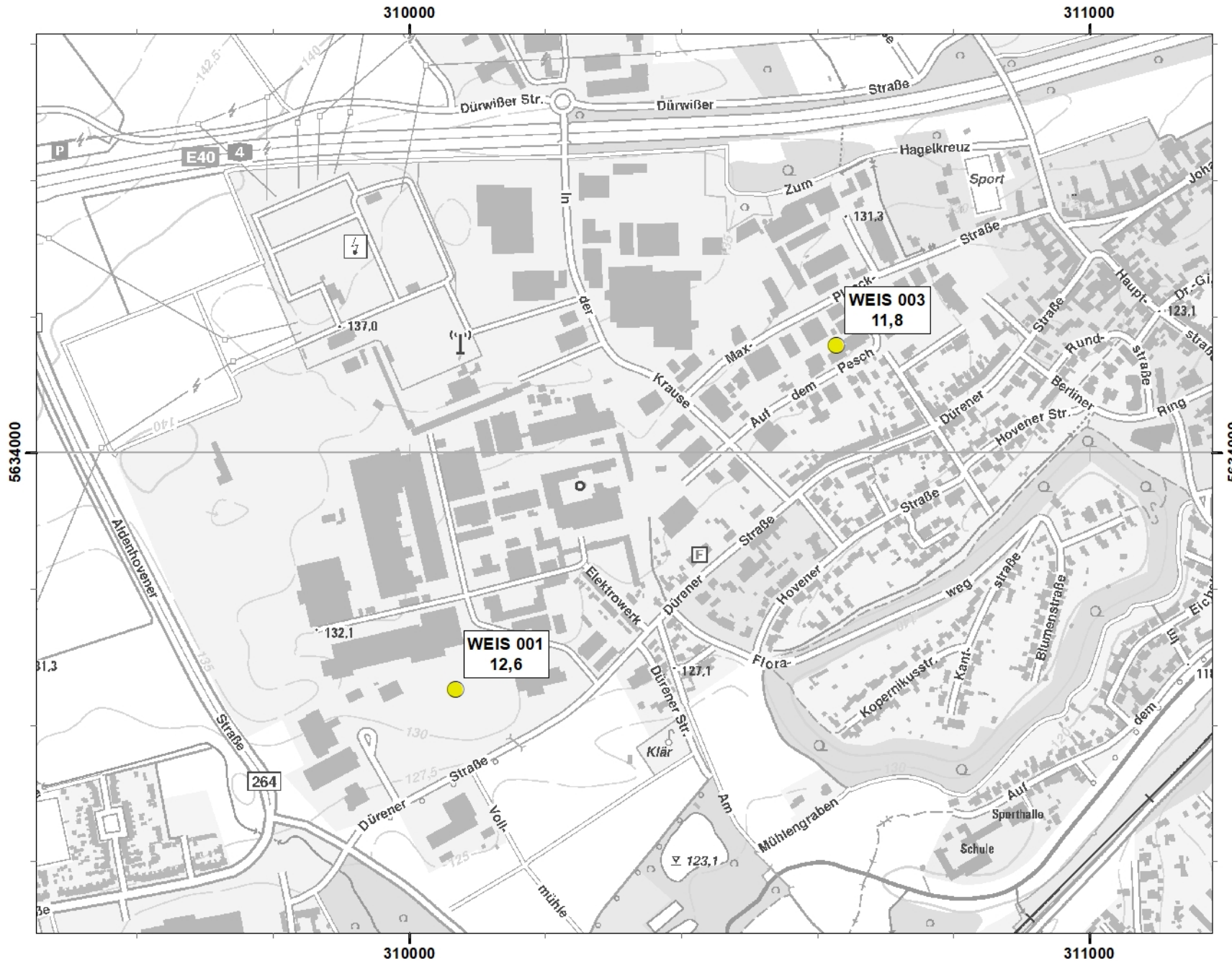
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 02/2020

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Weisweiler 2019

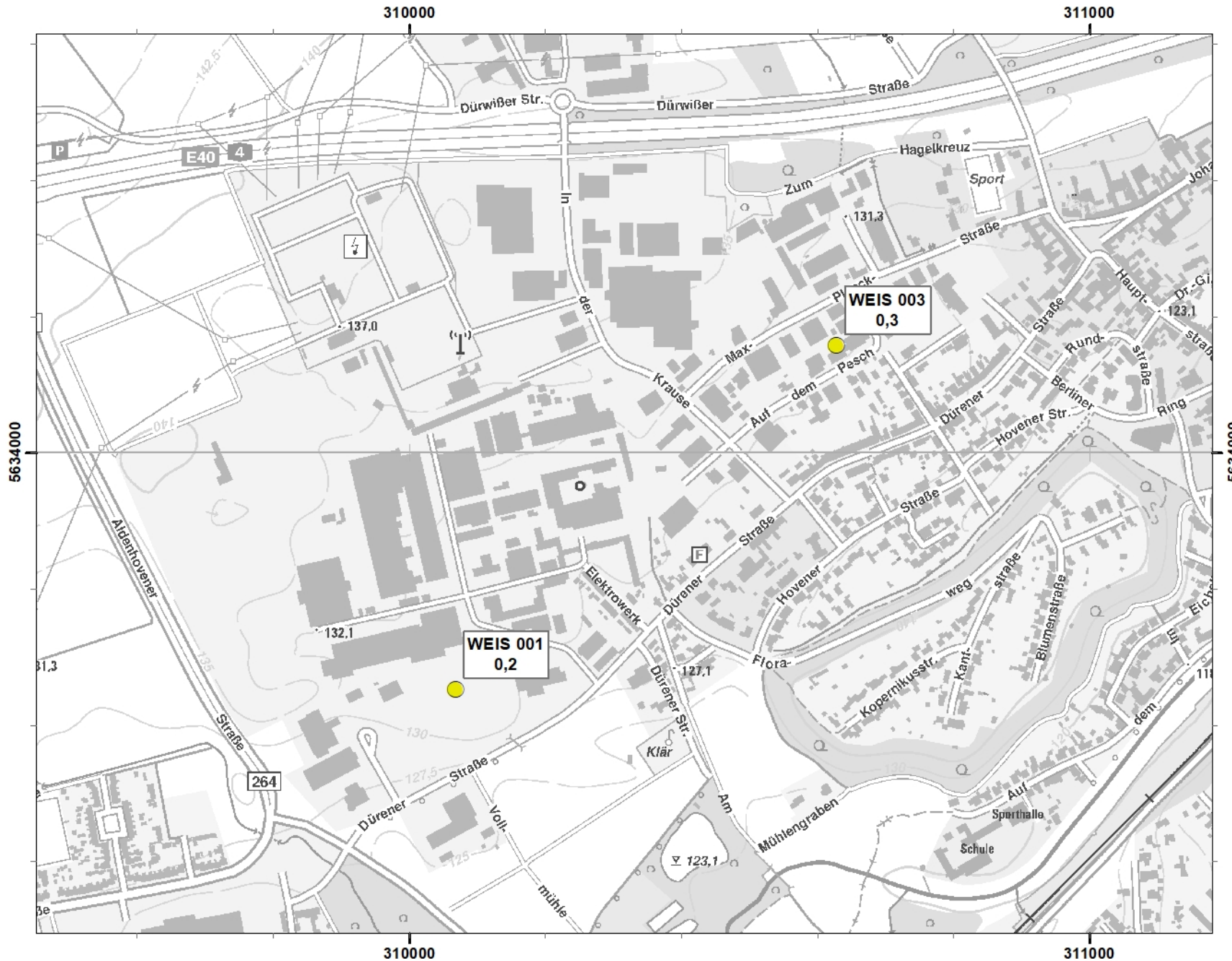
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



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

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Weisweiler 2019

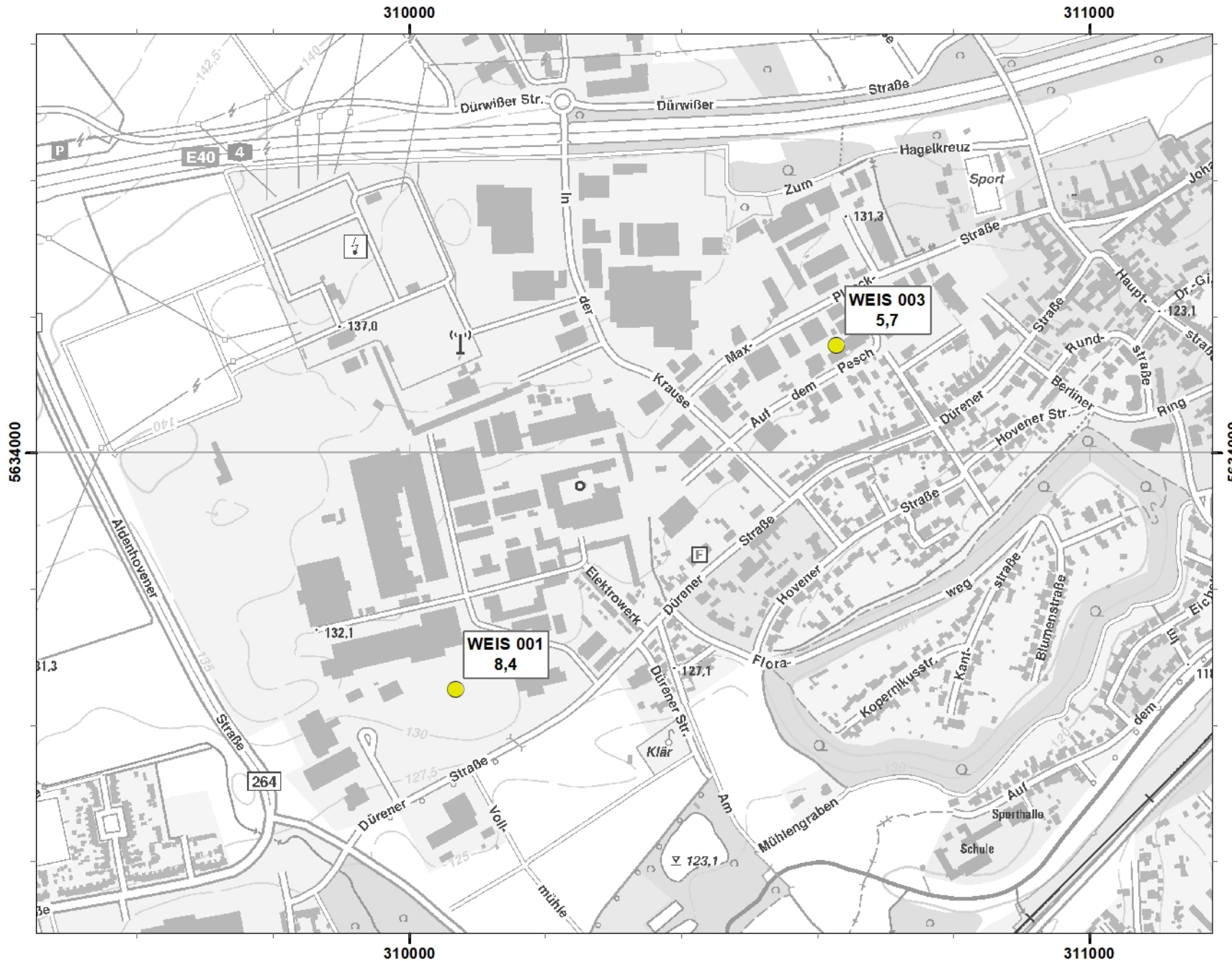
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



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

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N