

Weisweiler 2021



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2022

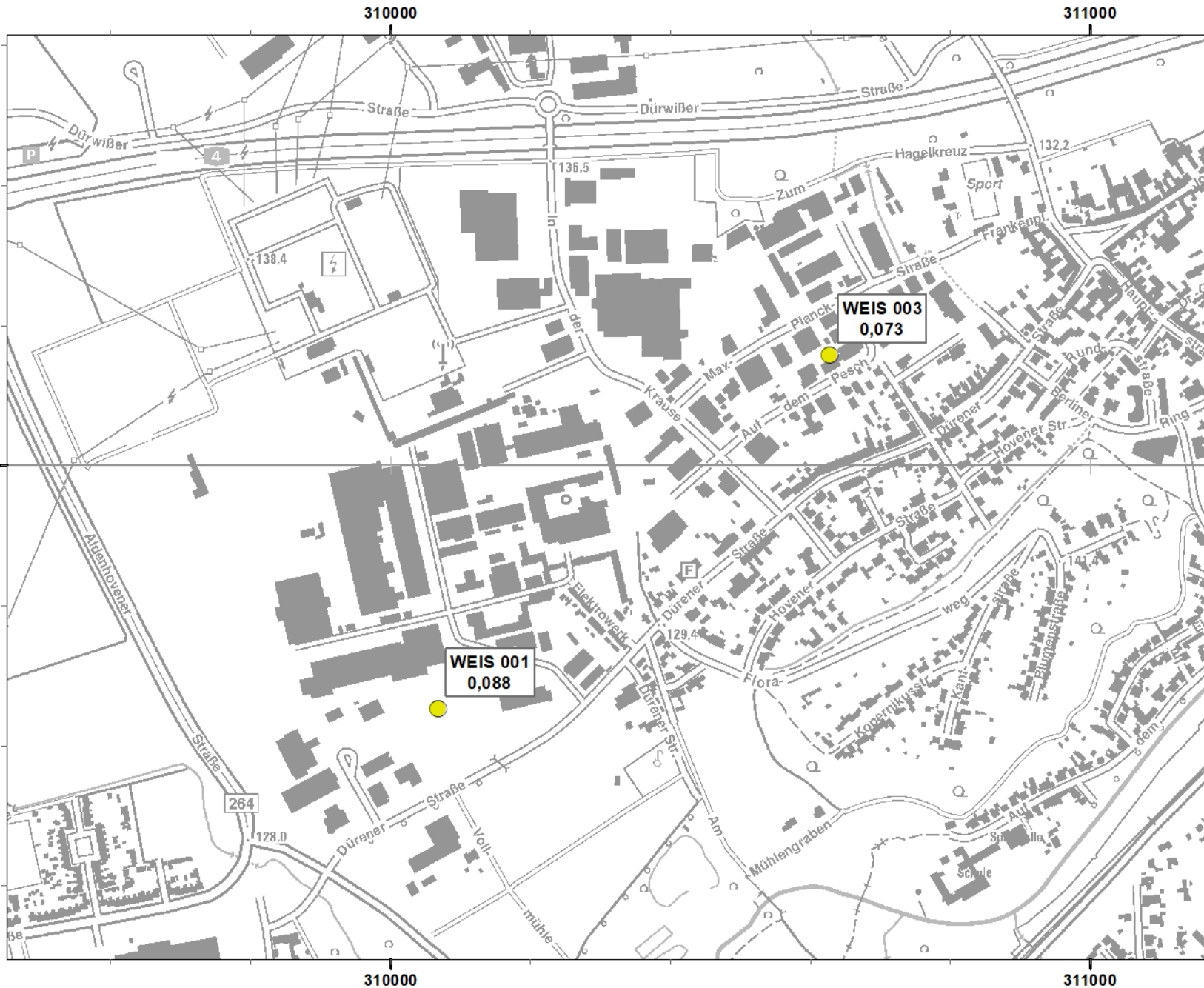
0 0,05 0,1 0,2 0,3

Kilometer

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2021



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: 03/2022

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2021

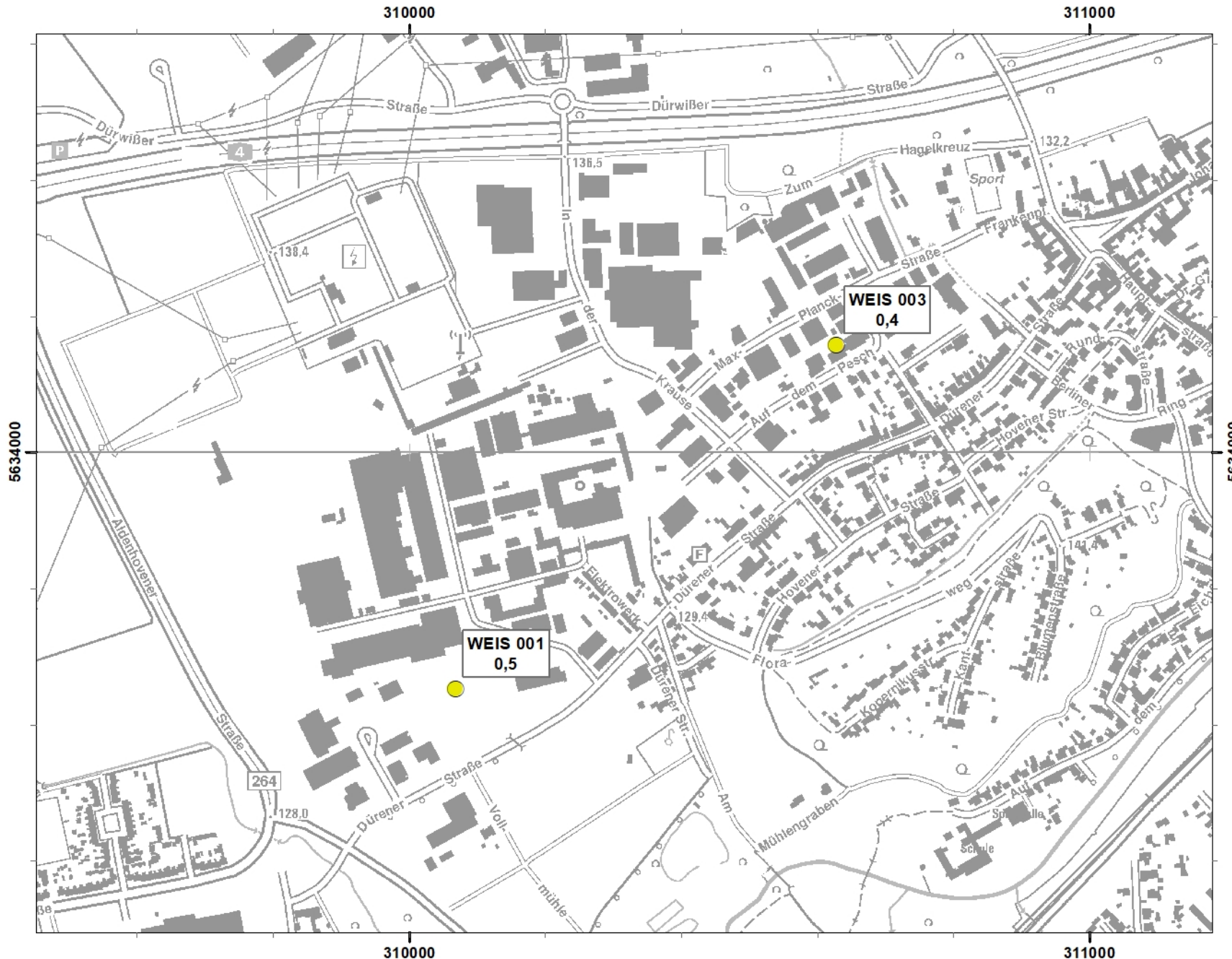
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2021

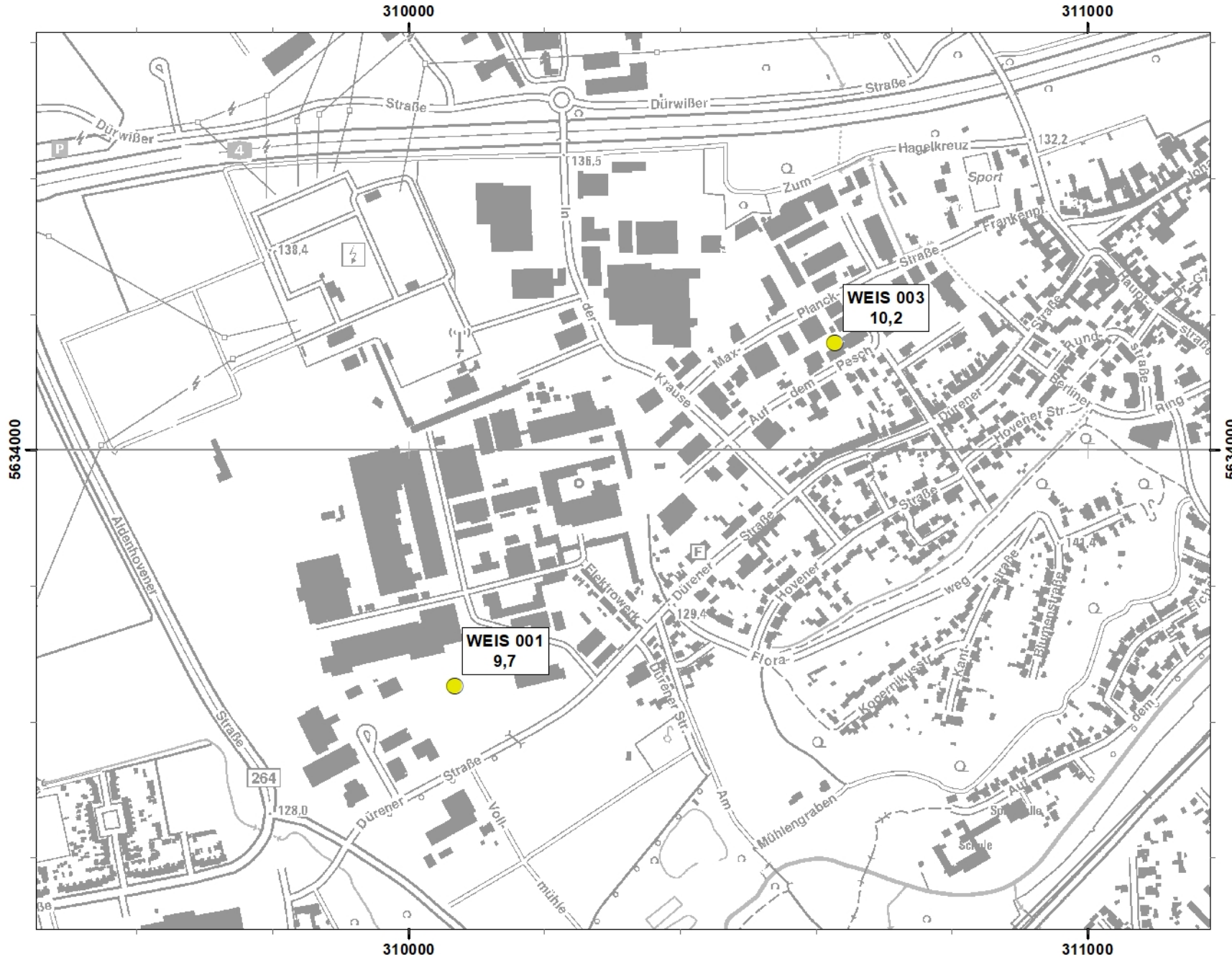
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 03/2022

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2021

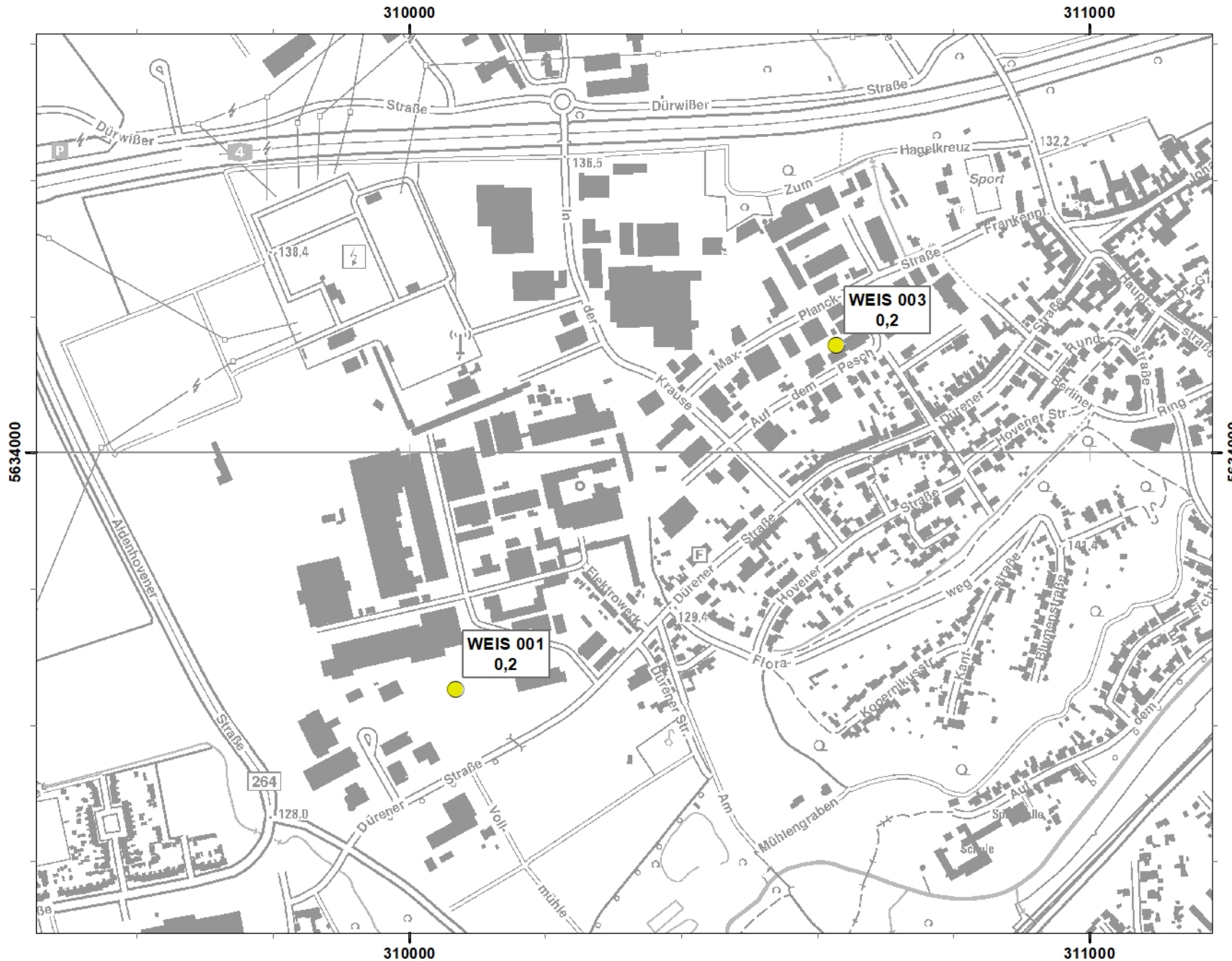
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 03/2022

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2021

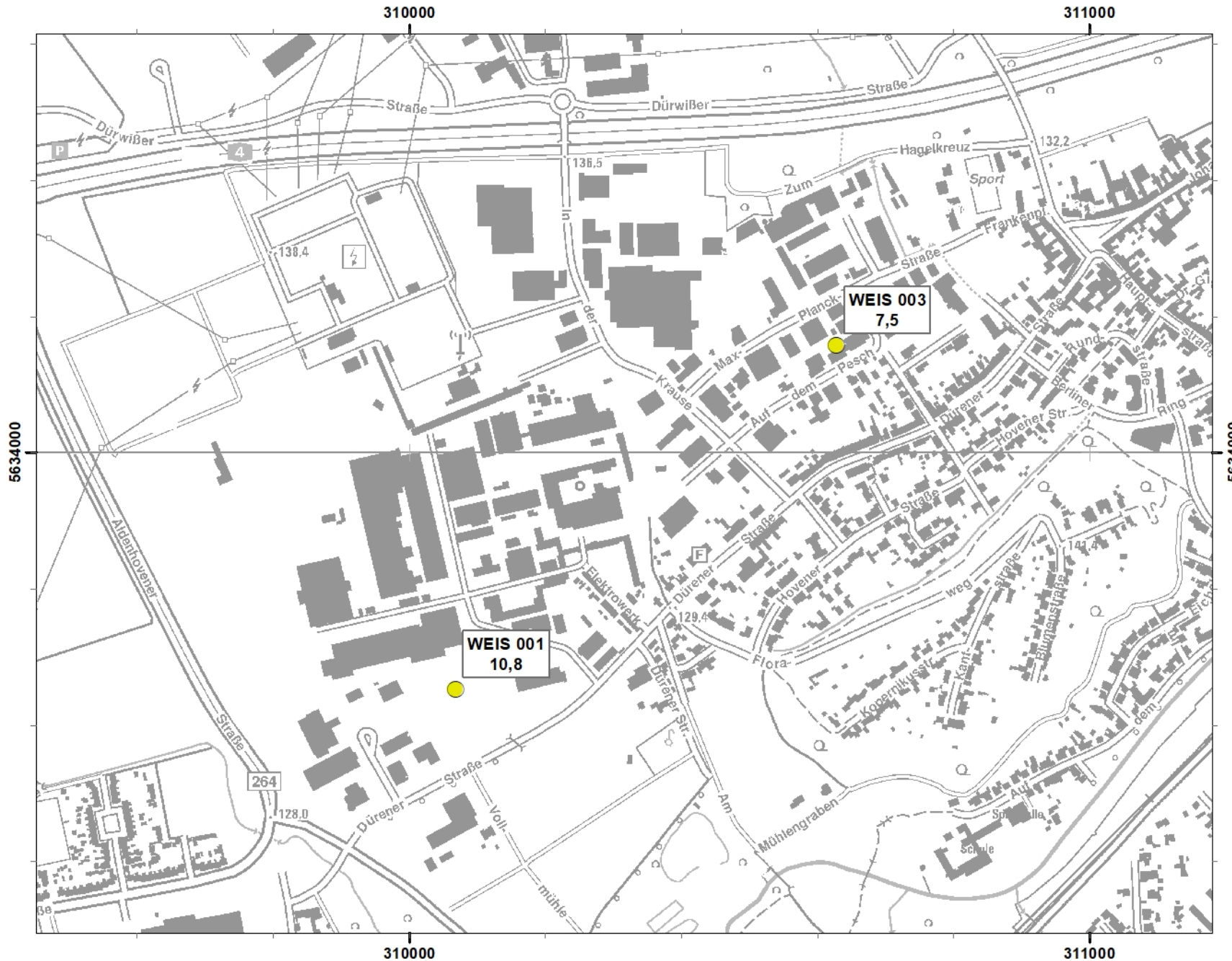
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022

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

1:8.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N