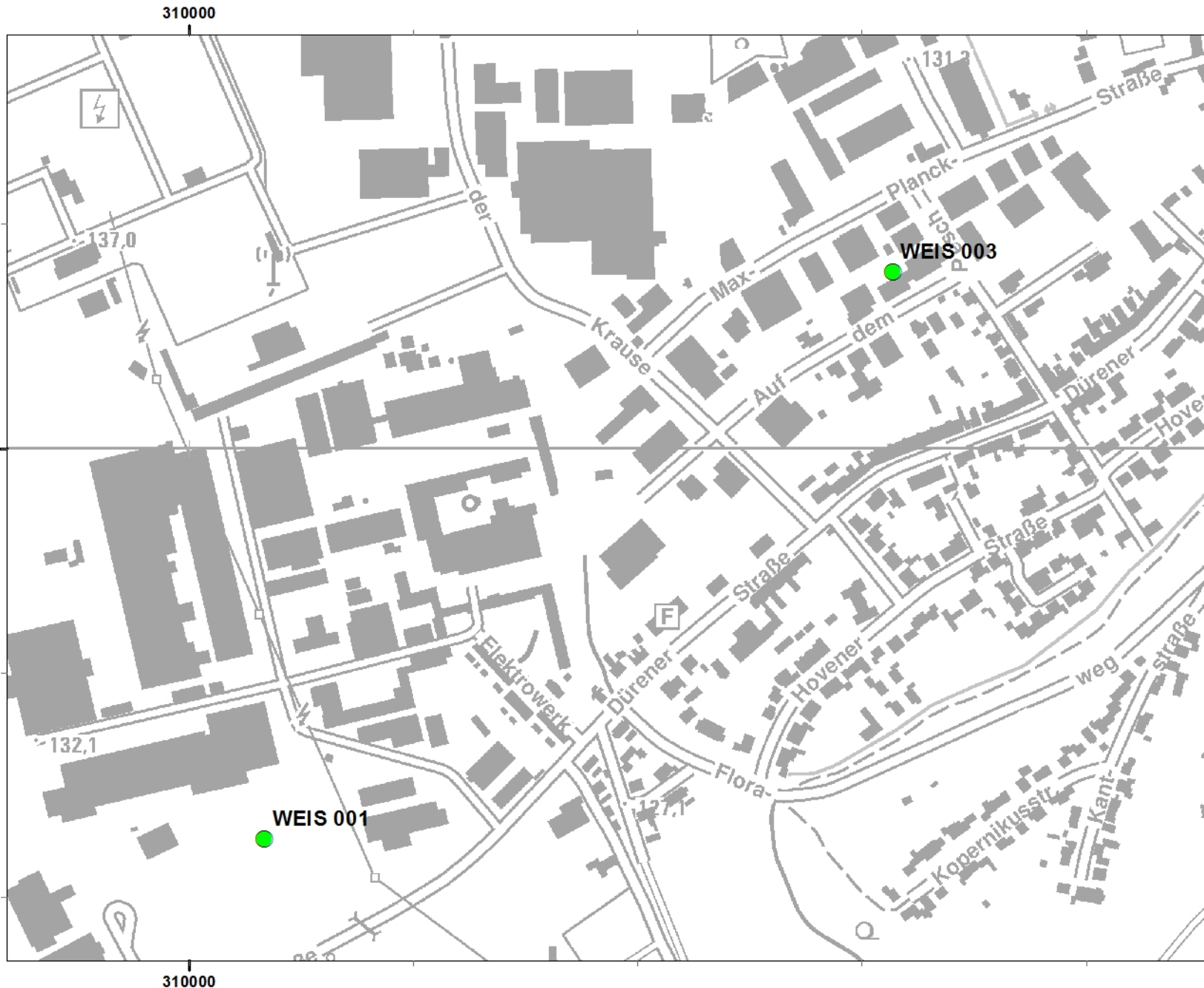


Weisweiler 2017

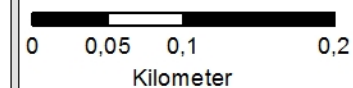
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 16.03.2018



1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2017

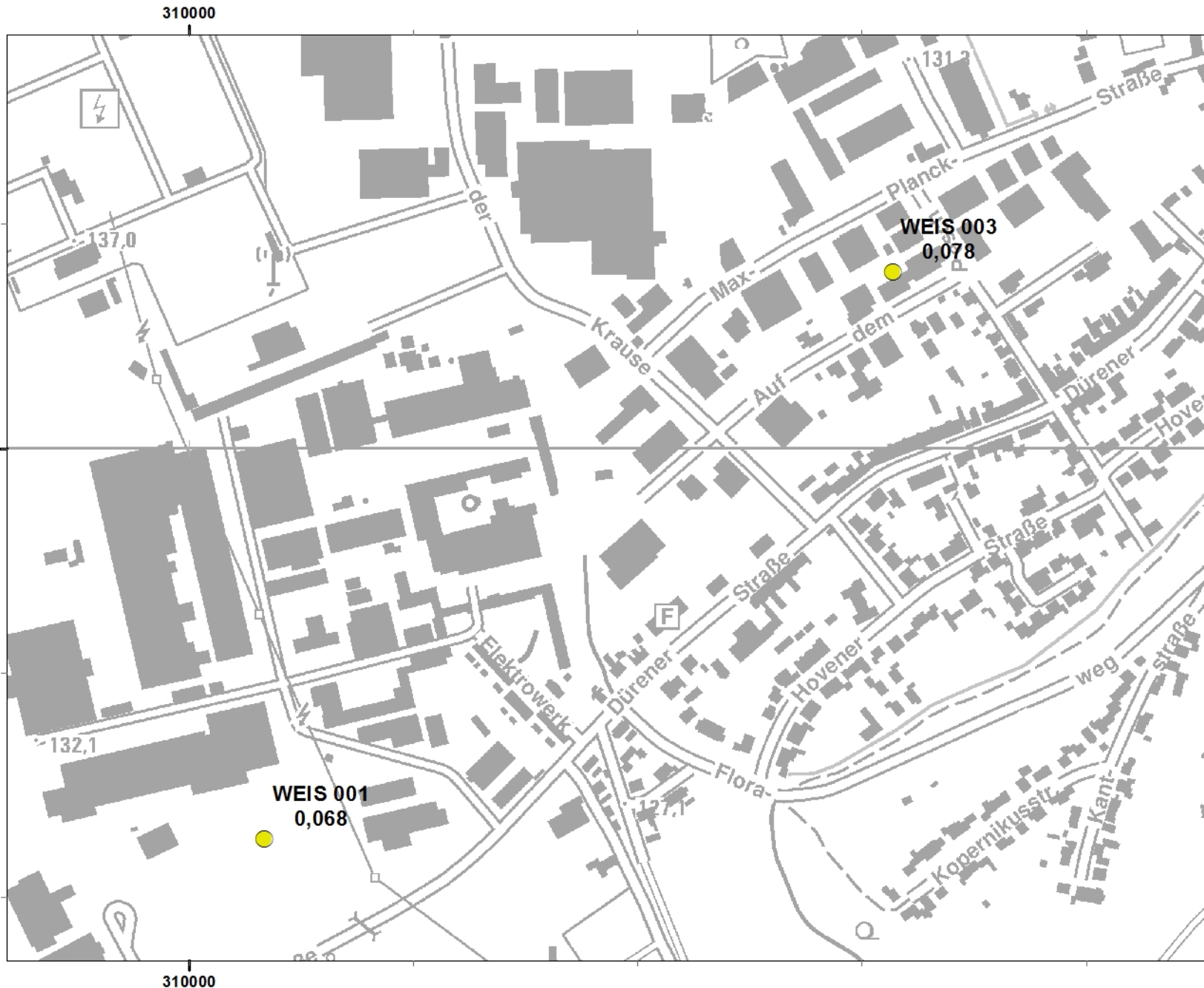
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



Stand: 16.03.2018



0 0,05 0,1 0,2
Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2017

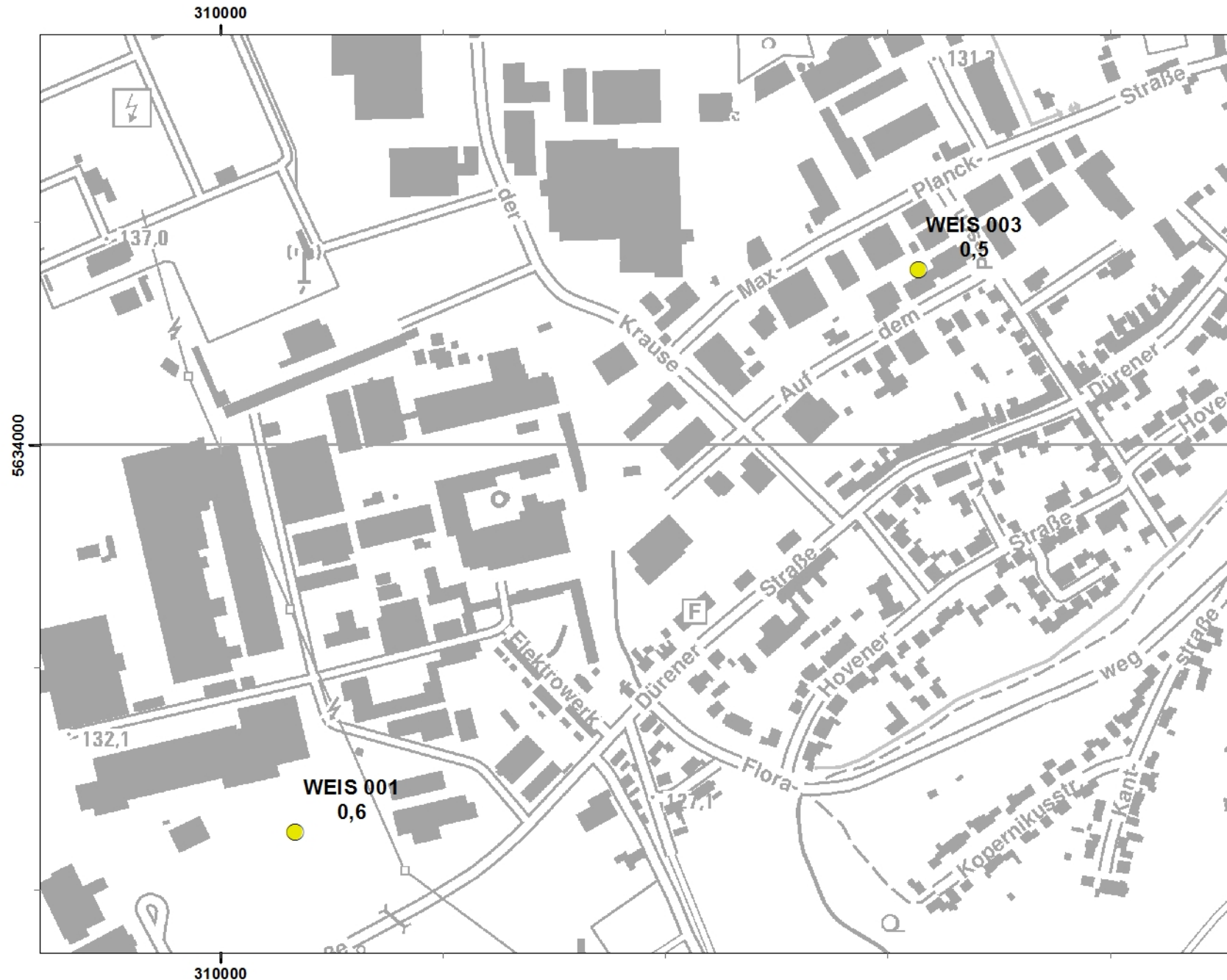
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubbiederschlag

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

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



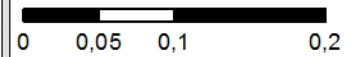
5634000

5634000

310000

310000

Stand: 16.03.2018



Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2017

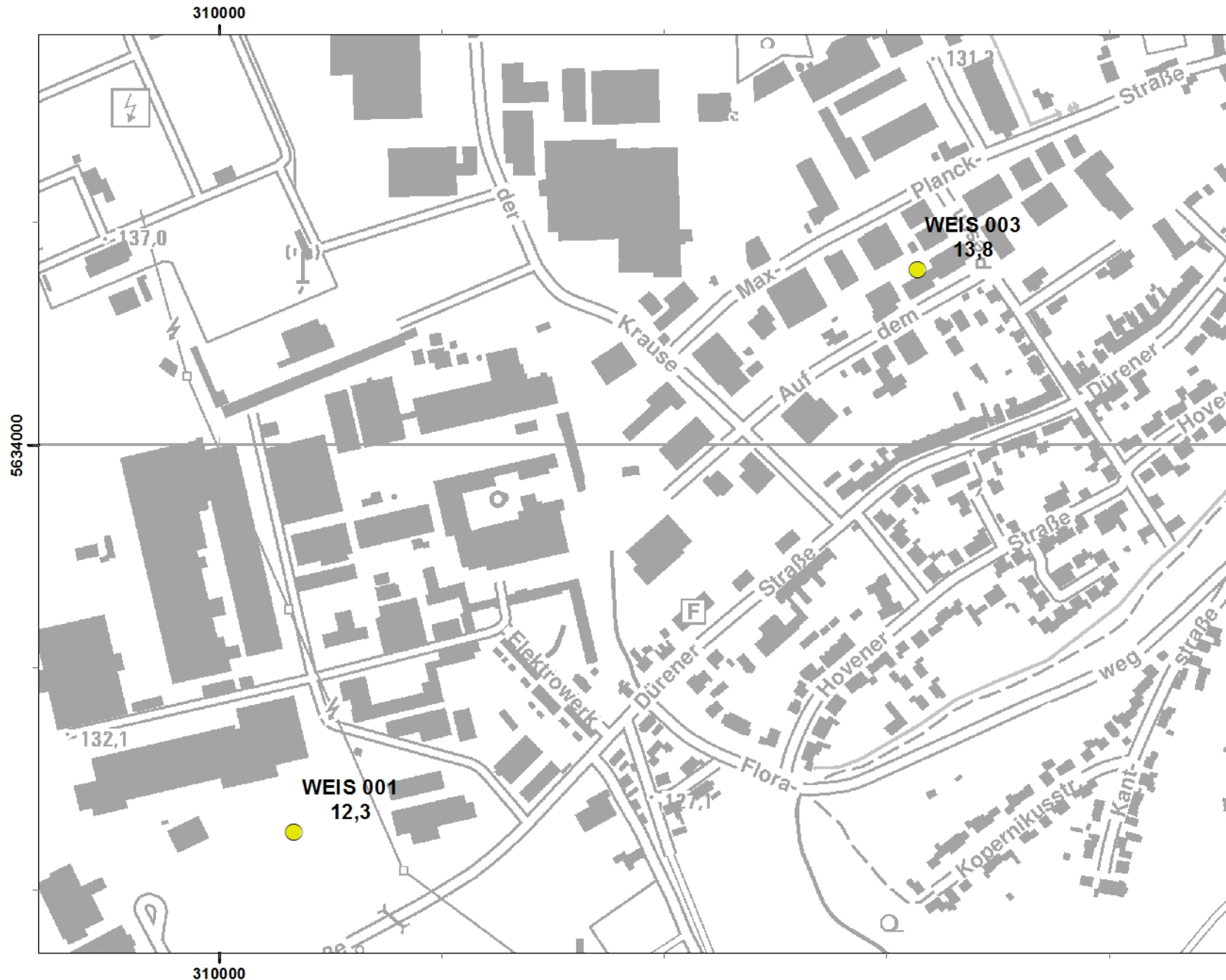
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

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



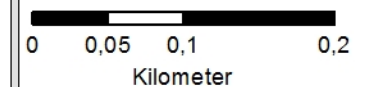
5634000

5634000

310000

310000

Stand: 16.03.2018



1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2017

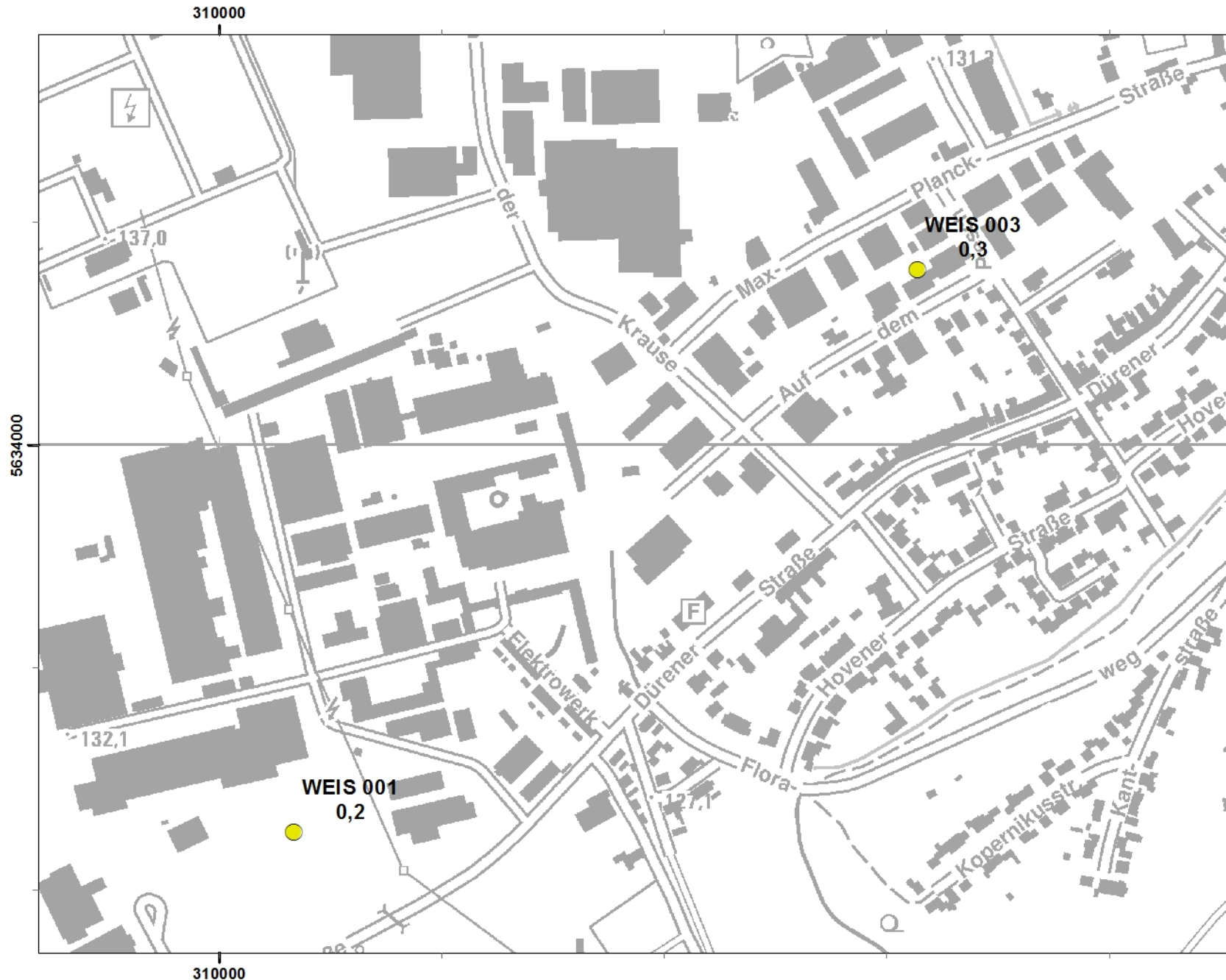
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



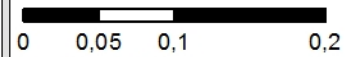
5634000

5634000

310000

310000

Stand: 16.03.2018



Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km


ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Weisweiler 2017

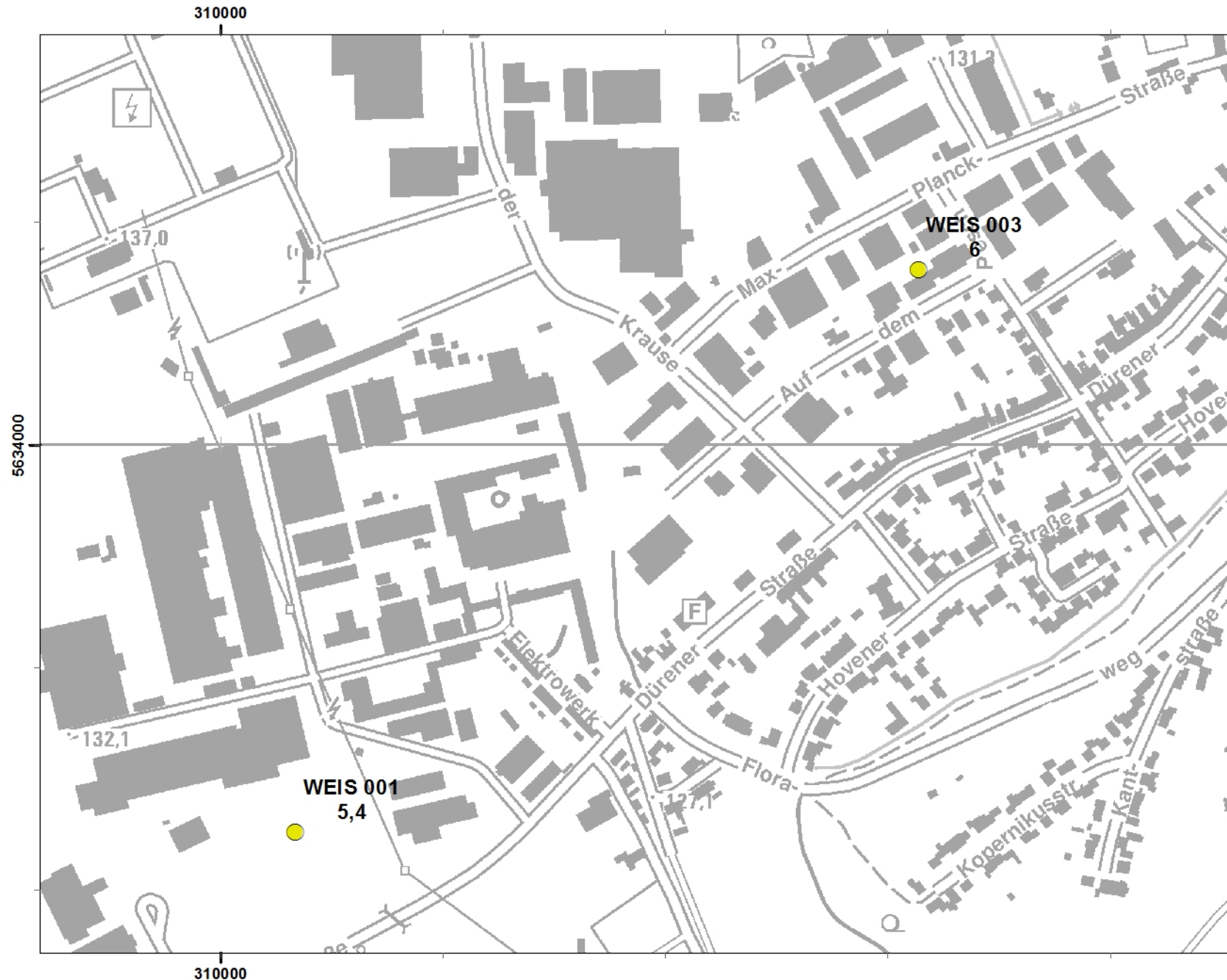
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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 0,05 0,1 0,2
Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N