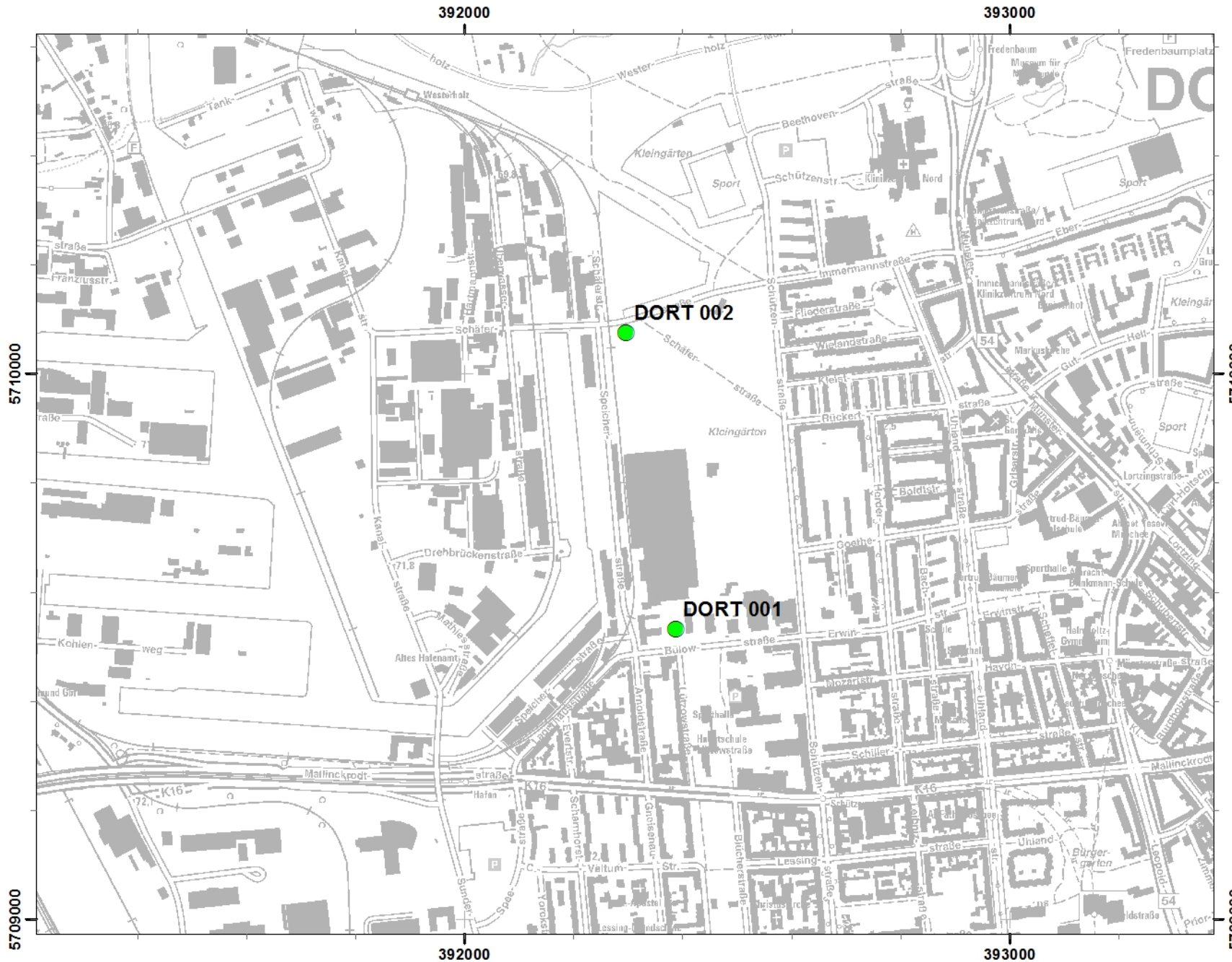


Dortmund 2017



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

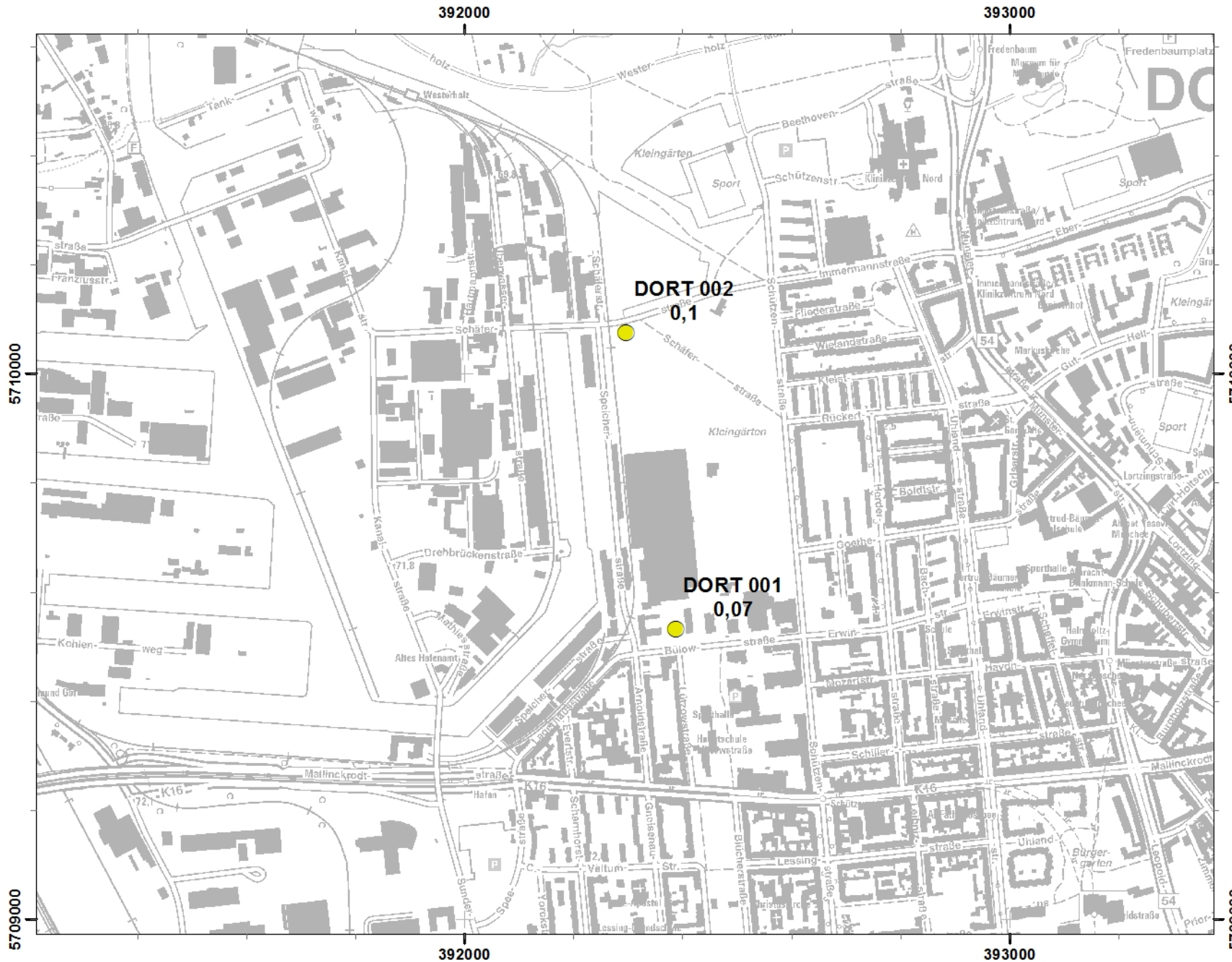
Stand: 16.03.2018

0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dortmund 2017



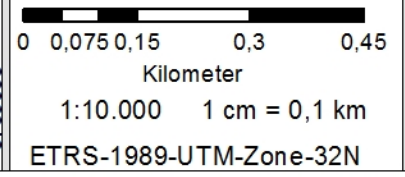
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



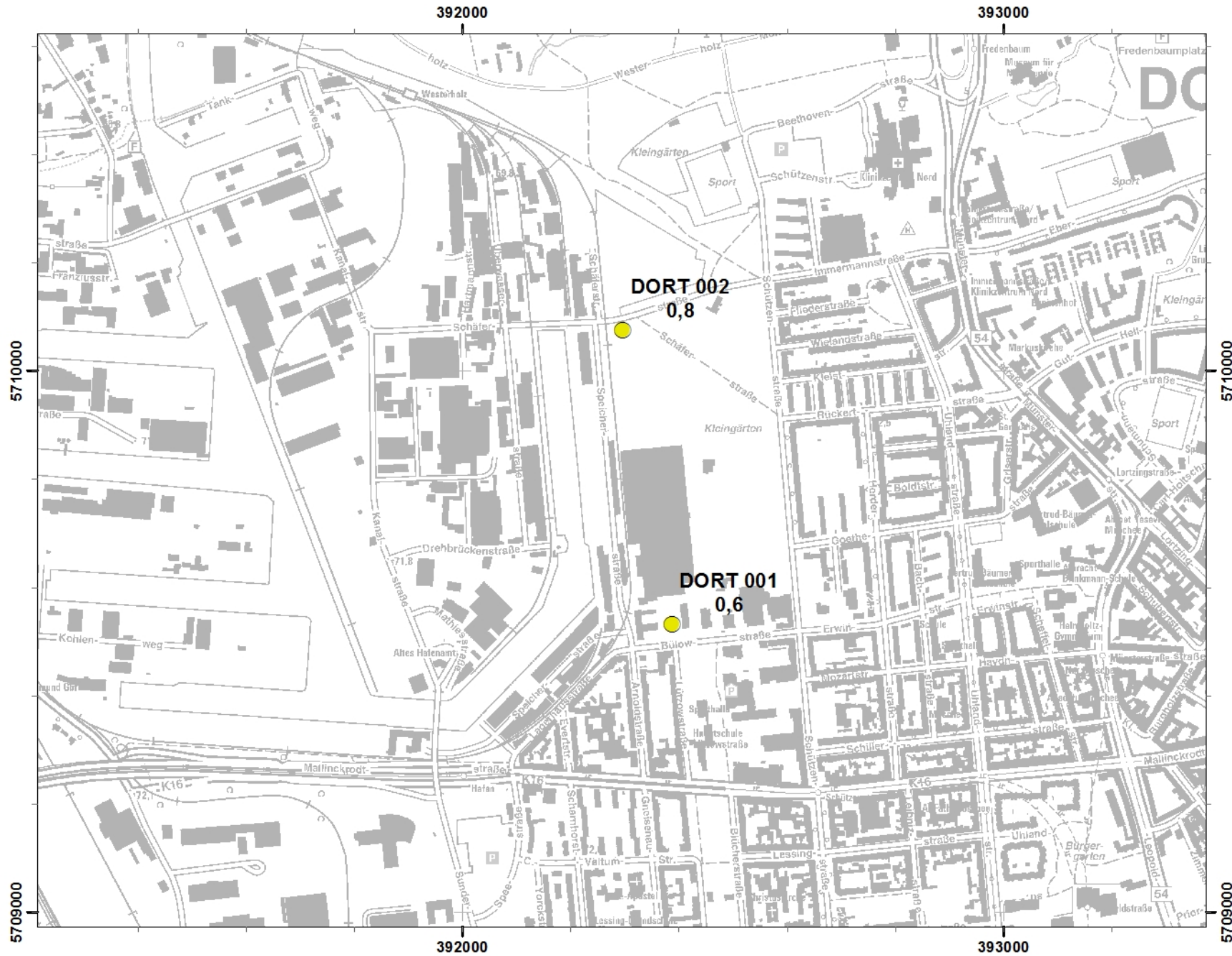
- Staubniederschlag
- $\leq 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
 - $> 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



Stand: 16.03.2018



Dortmund 2017



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

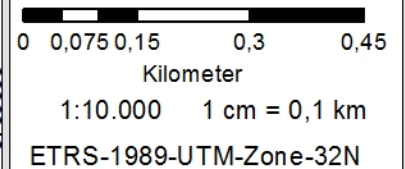


Arsen im Staubniederschlag

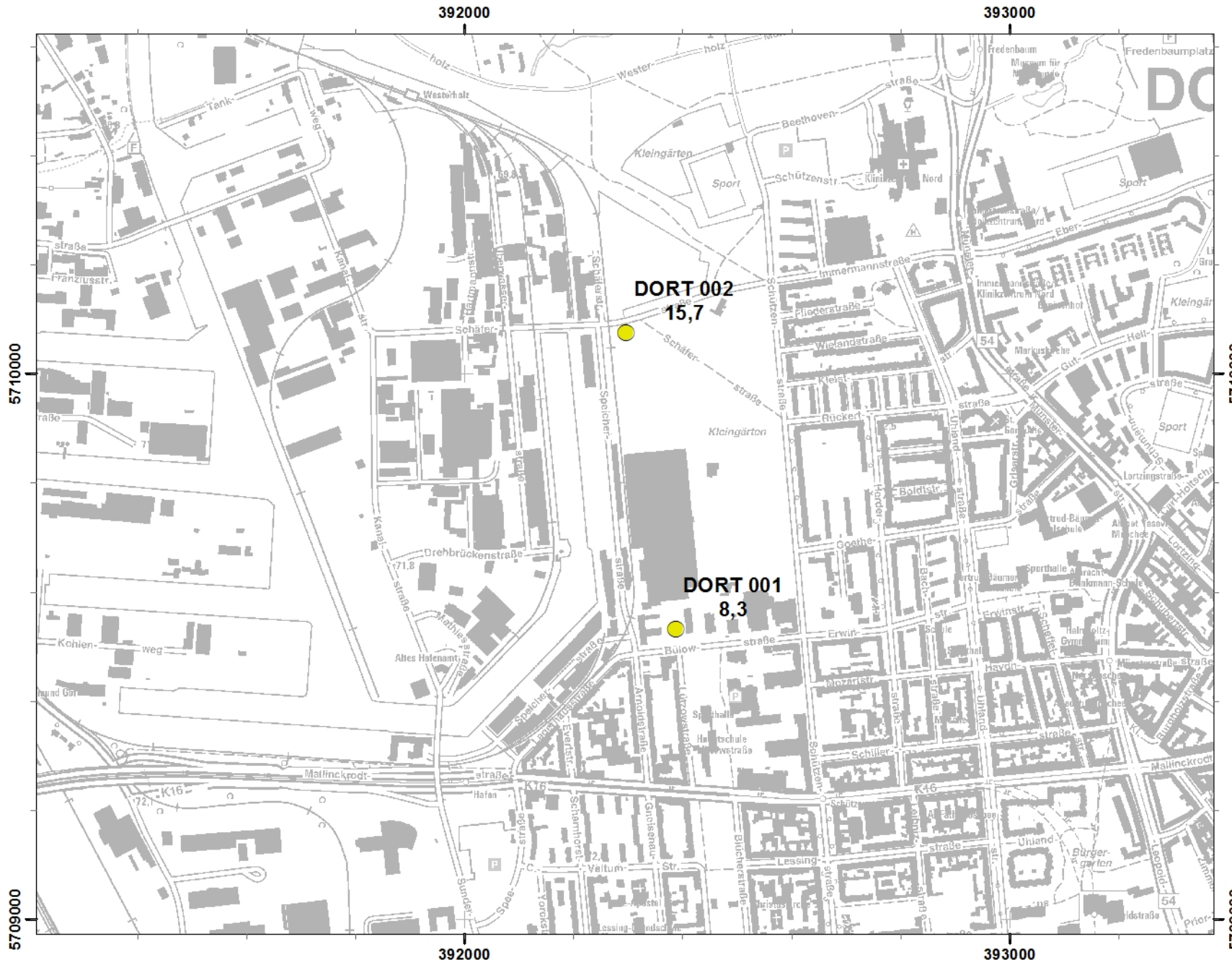
- $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$
- $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 16.03.2018



Dortmund 2017



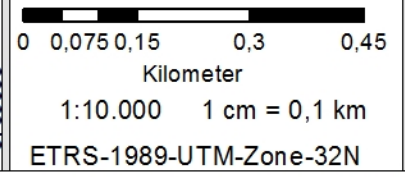
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



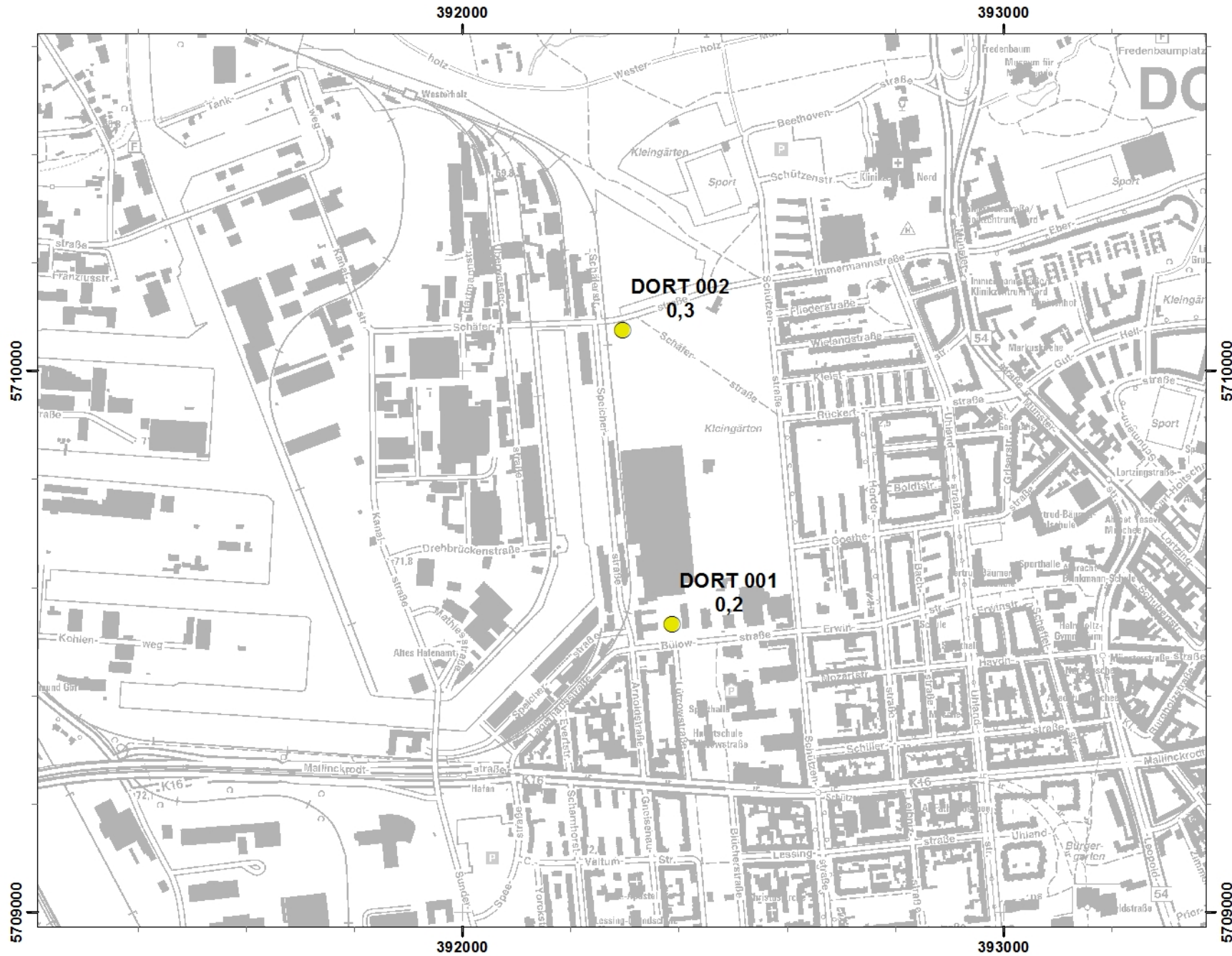
- Blei im Staubniederschlag
- ≤ 100 µg/(m² d)
 - > 100 µg/(m² d)



Stand: 16.03.2018



Dortmund 2017

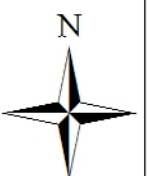


Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

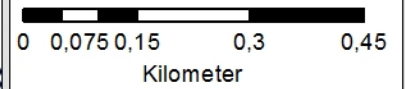


Cadmium im Staubniederschlag

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



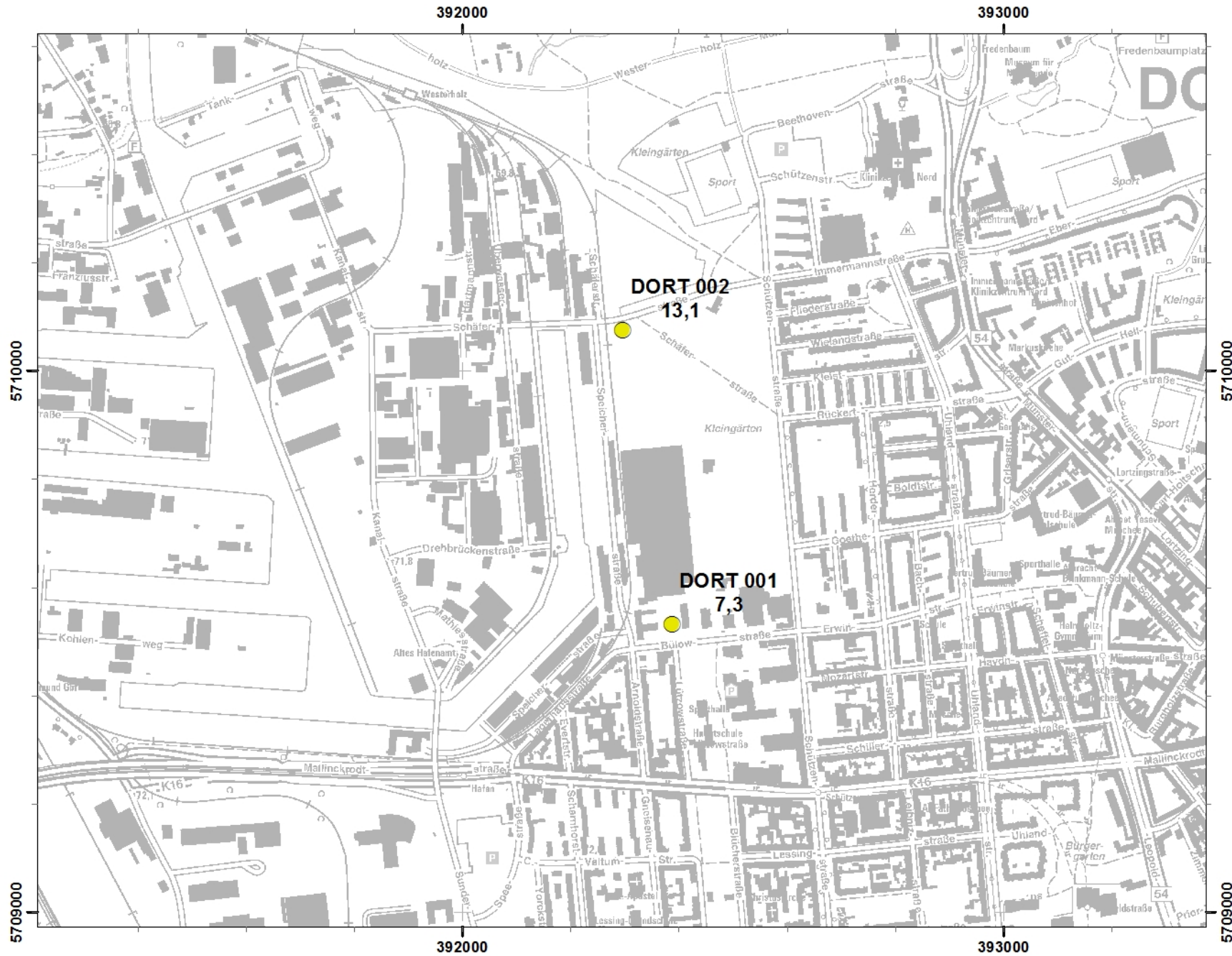
Stand: 16.03.2018



1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dortmund 2017



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

- ≤ 15 µg/(m² d)
- > 15 µg/(m² d)



Stand: 16.03.2018

