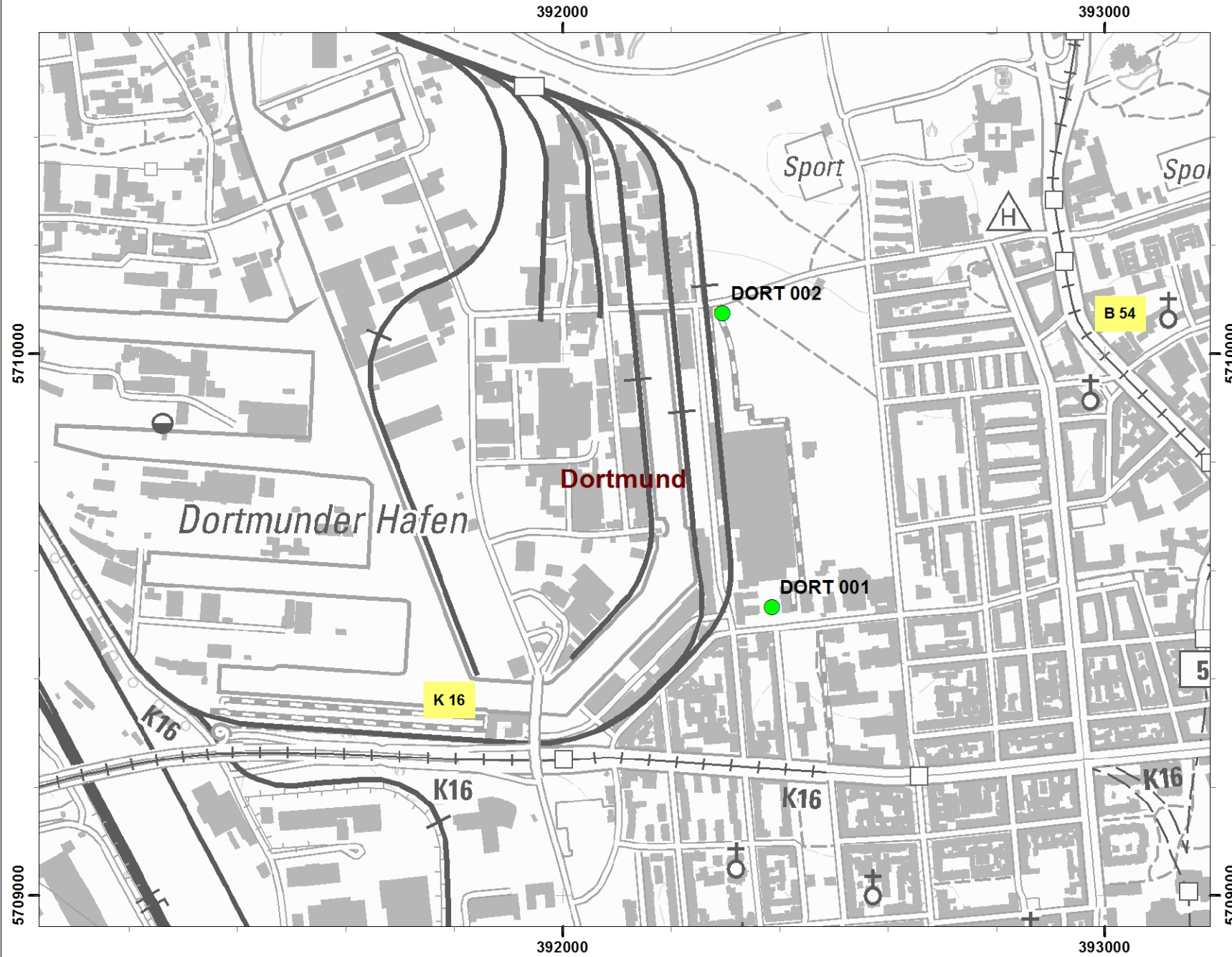


Dortmund 2016



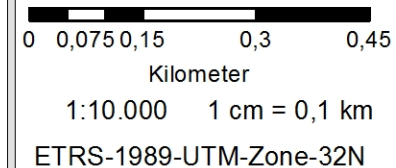
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



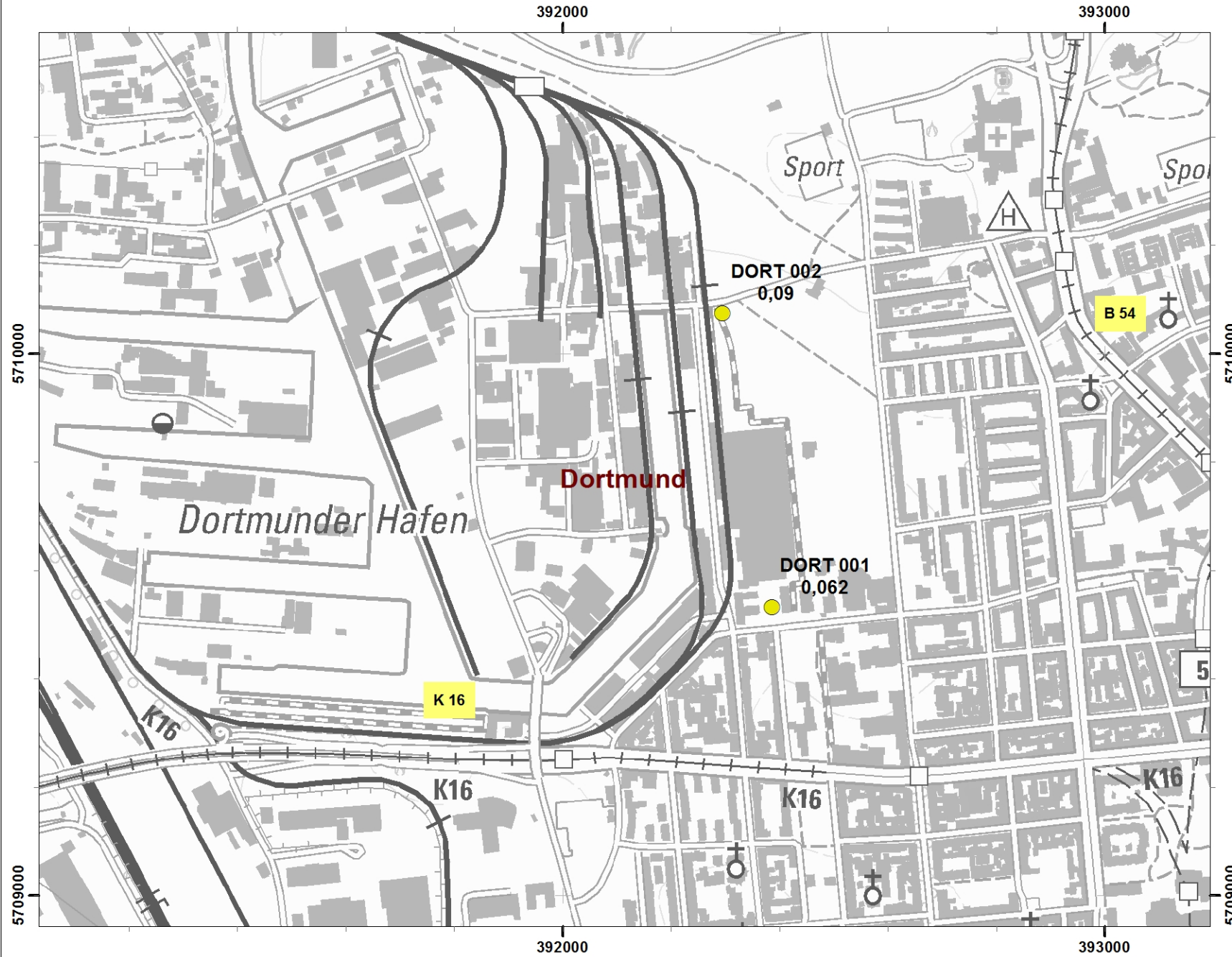
● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 04/2017



Dortmund 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

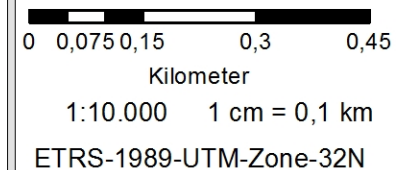


Staubniederschlag

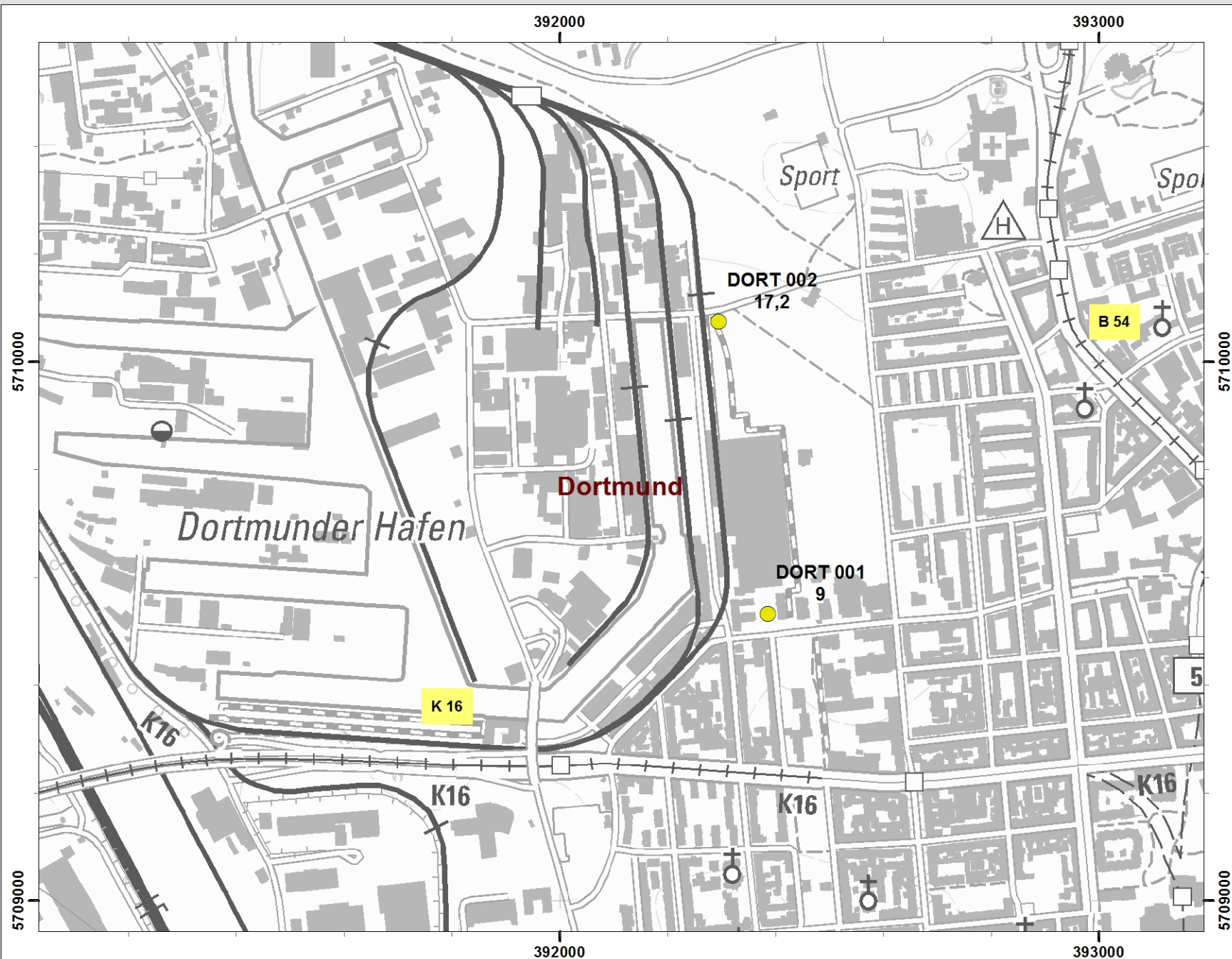
- Yellow dot: < 0,18 g/(m² d)
- Orange dot: > 0,18 <= 0,35 g/(m² d)
- Red dot: > 0,35 g/(m² d)



Stand: 04/2017



Dortmund 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

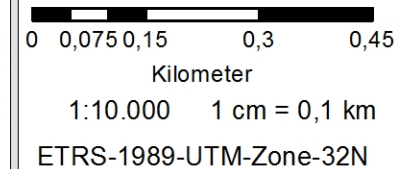


Blei im Staubniederschlag

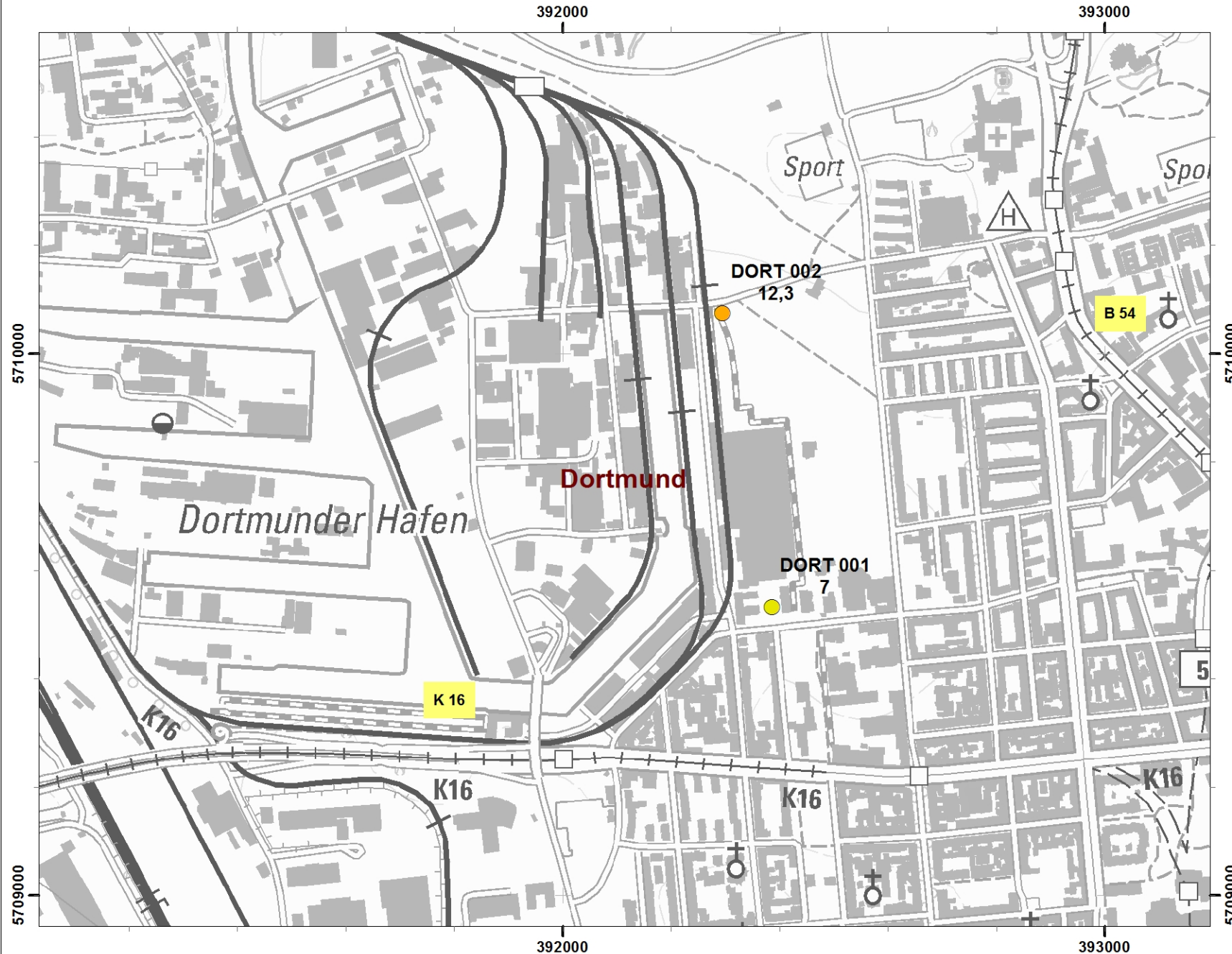
- $\leq 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 50 \leq 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017



Dortmund 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

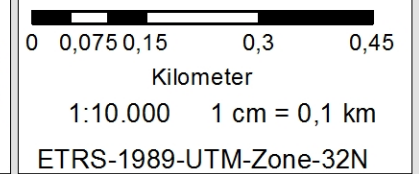


Nickel im Staubniederschlag

- $\leq 7,5 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 7,5 \leq 15 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 15 \leq 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017



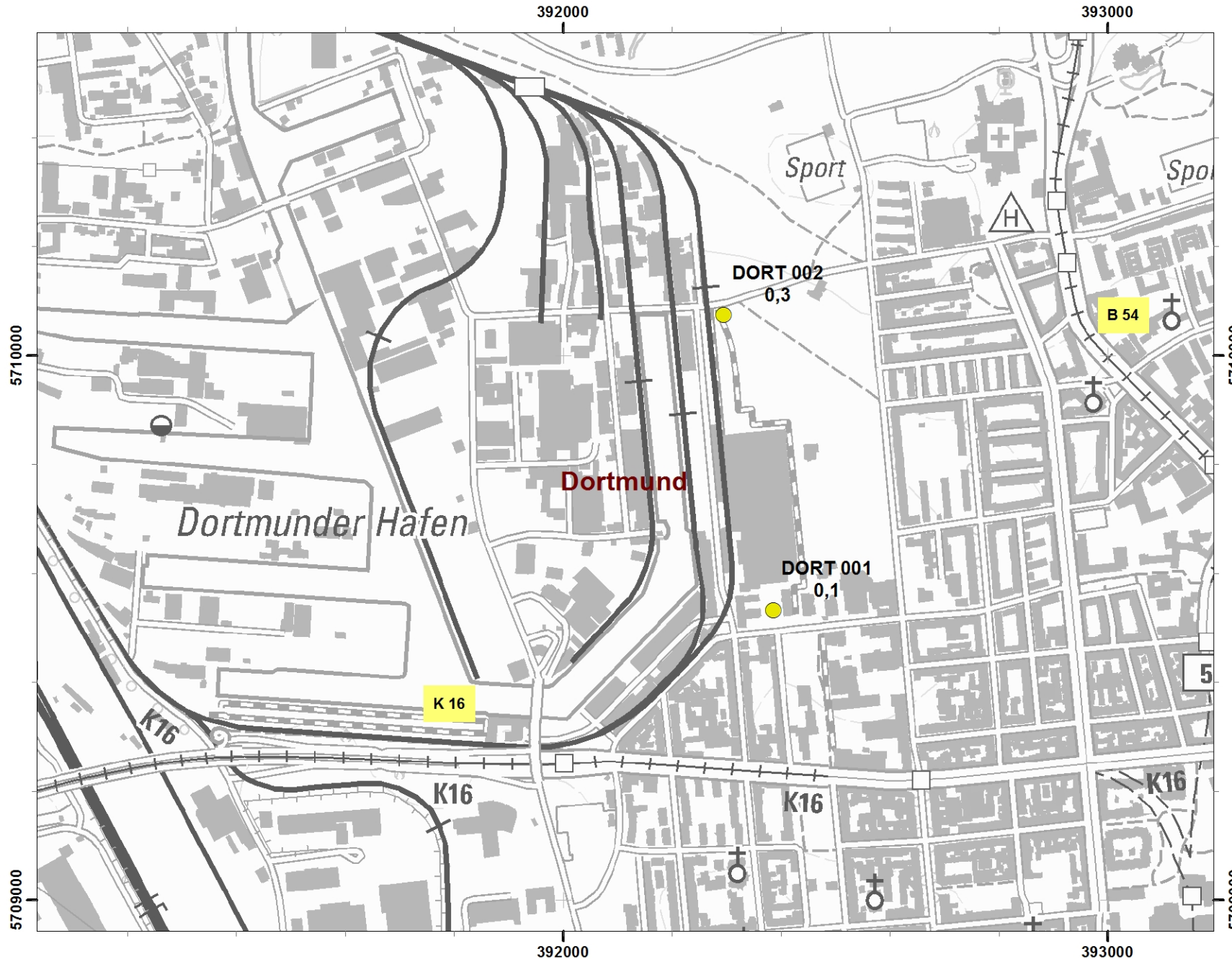
Dortmund 2016

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

- $\leq 1 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 1 \leq 2 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 2 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017



0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer
1:10.000 1 cm = 0,1 km
ETRS-1989-UTM-Zone-32N

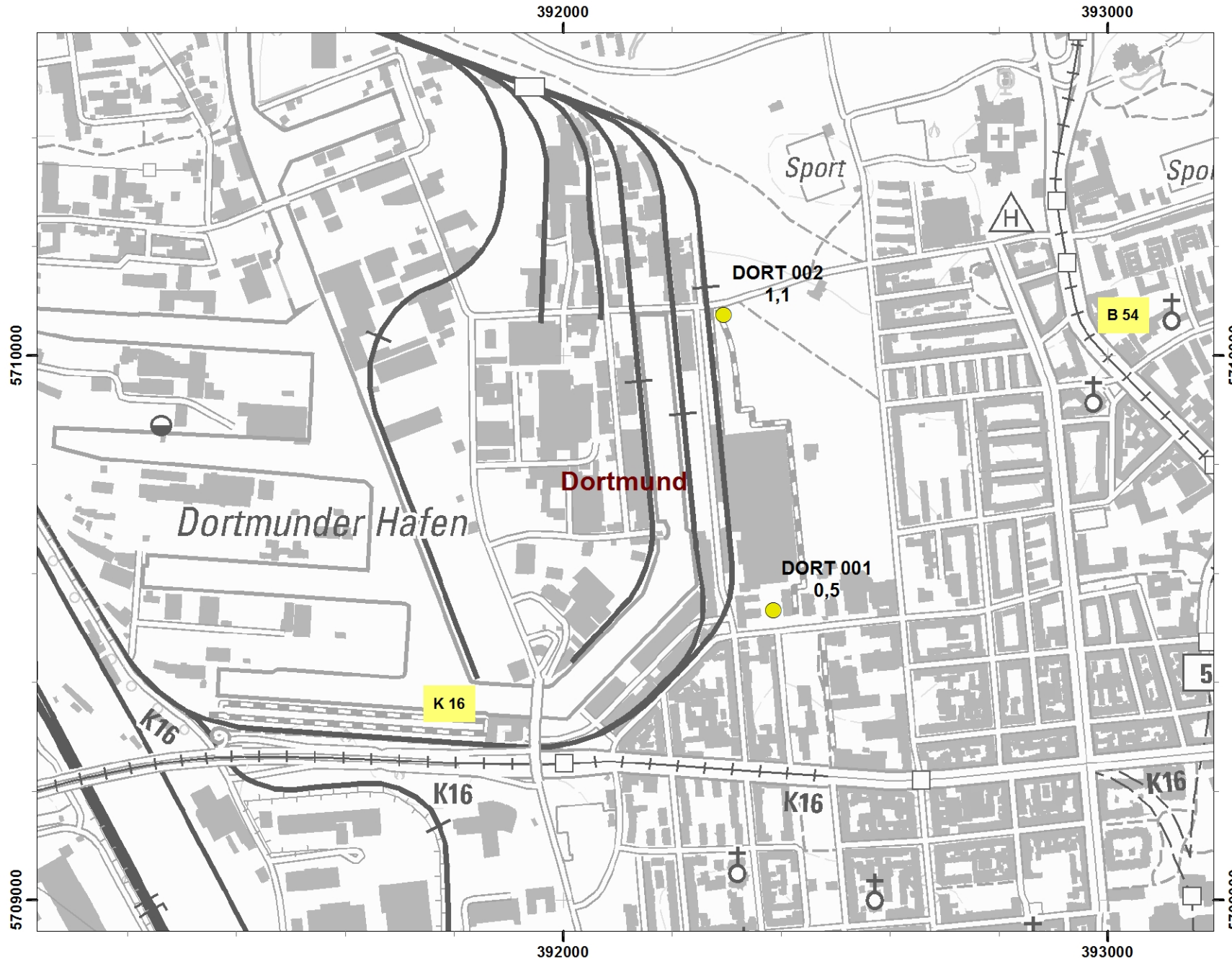
Dortmund 2016

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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



Stand: 04/2017

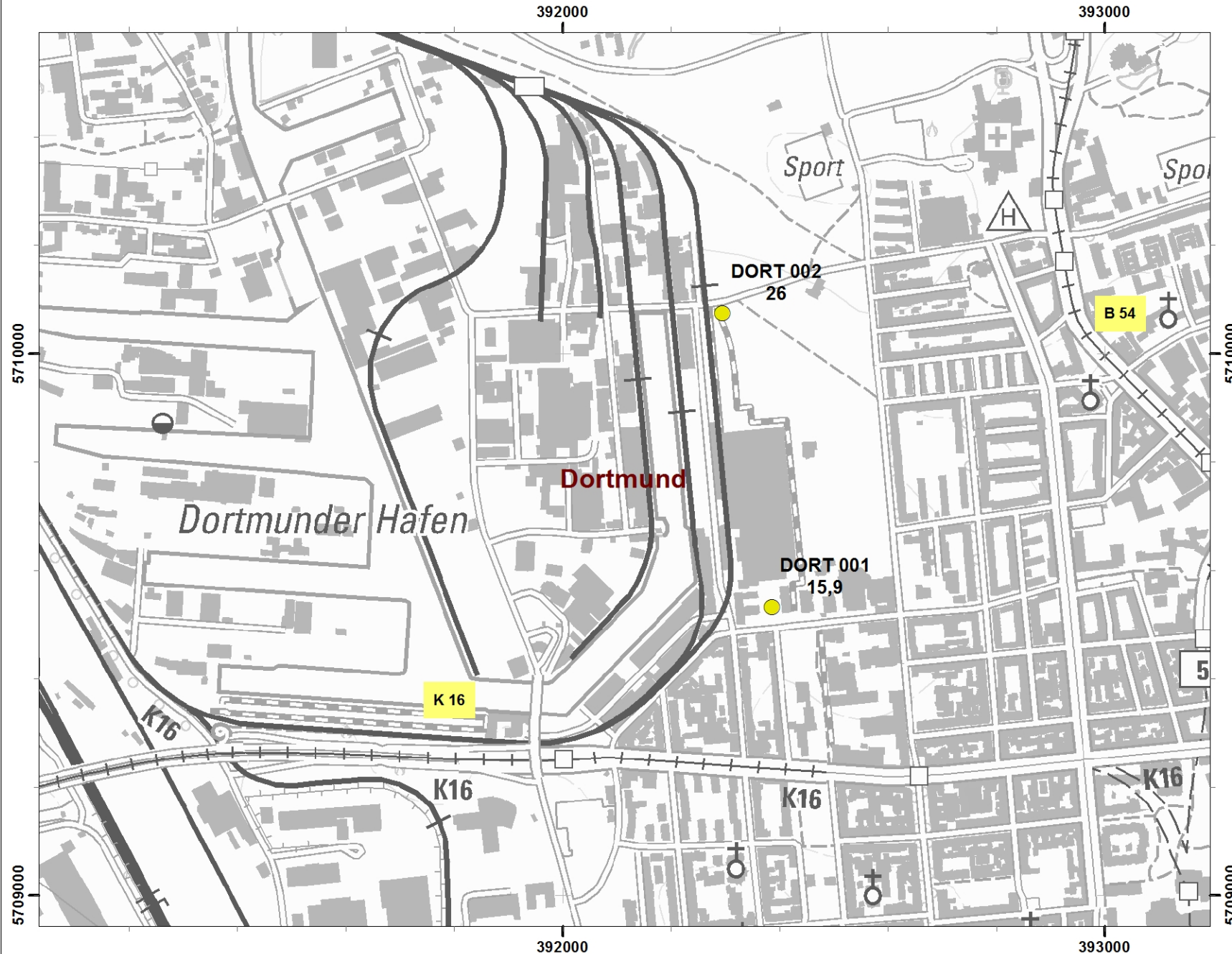
0 0,075 0,15 0,3 0,45

Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Dortmund 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Chrom im Staubniederschlag

- $\leq 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 100 \leq 200 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 200 \leq 400 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 400 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017

