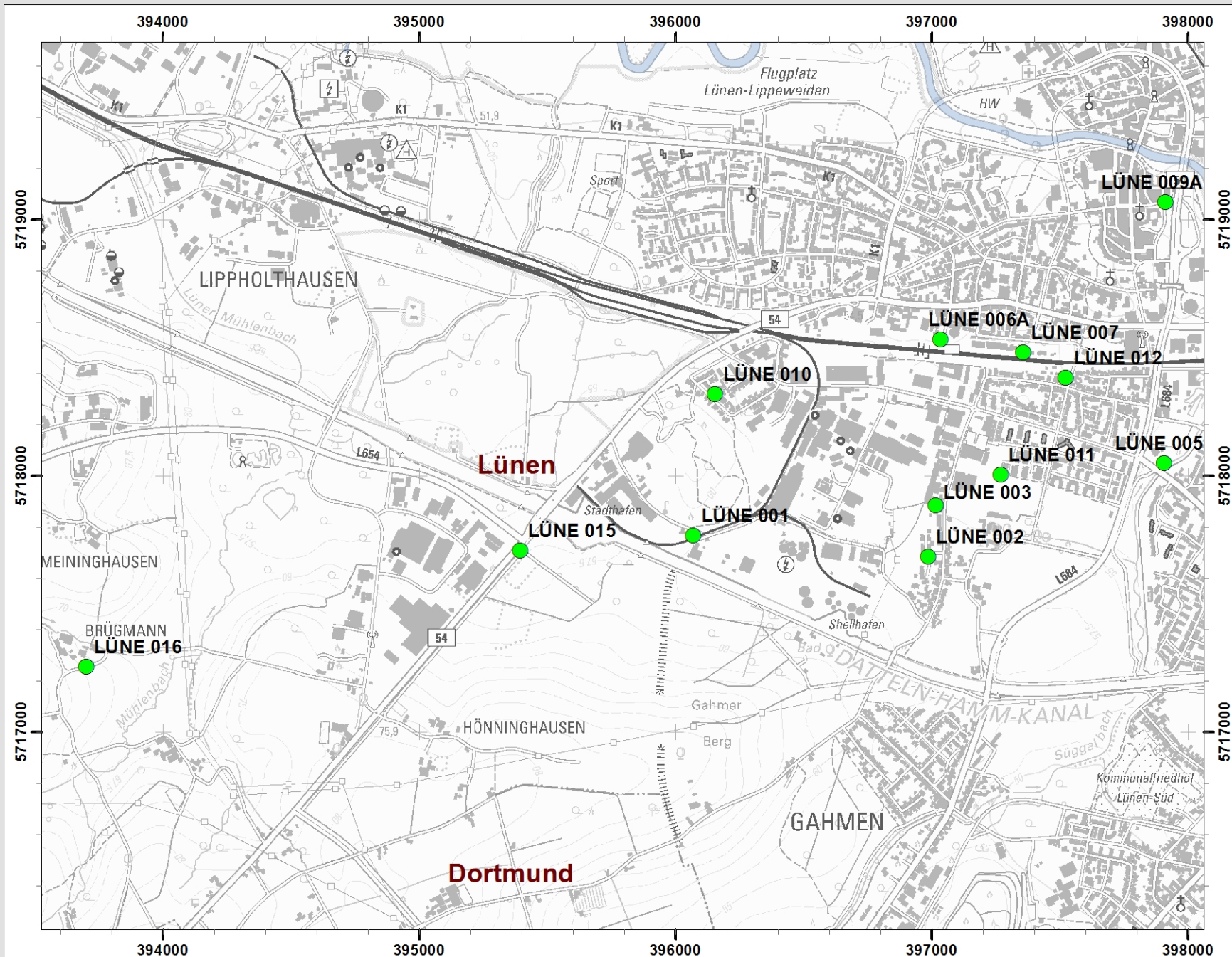


Lünen 2016



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

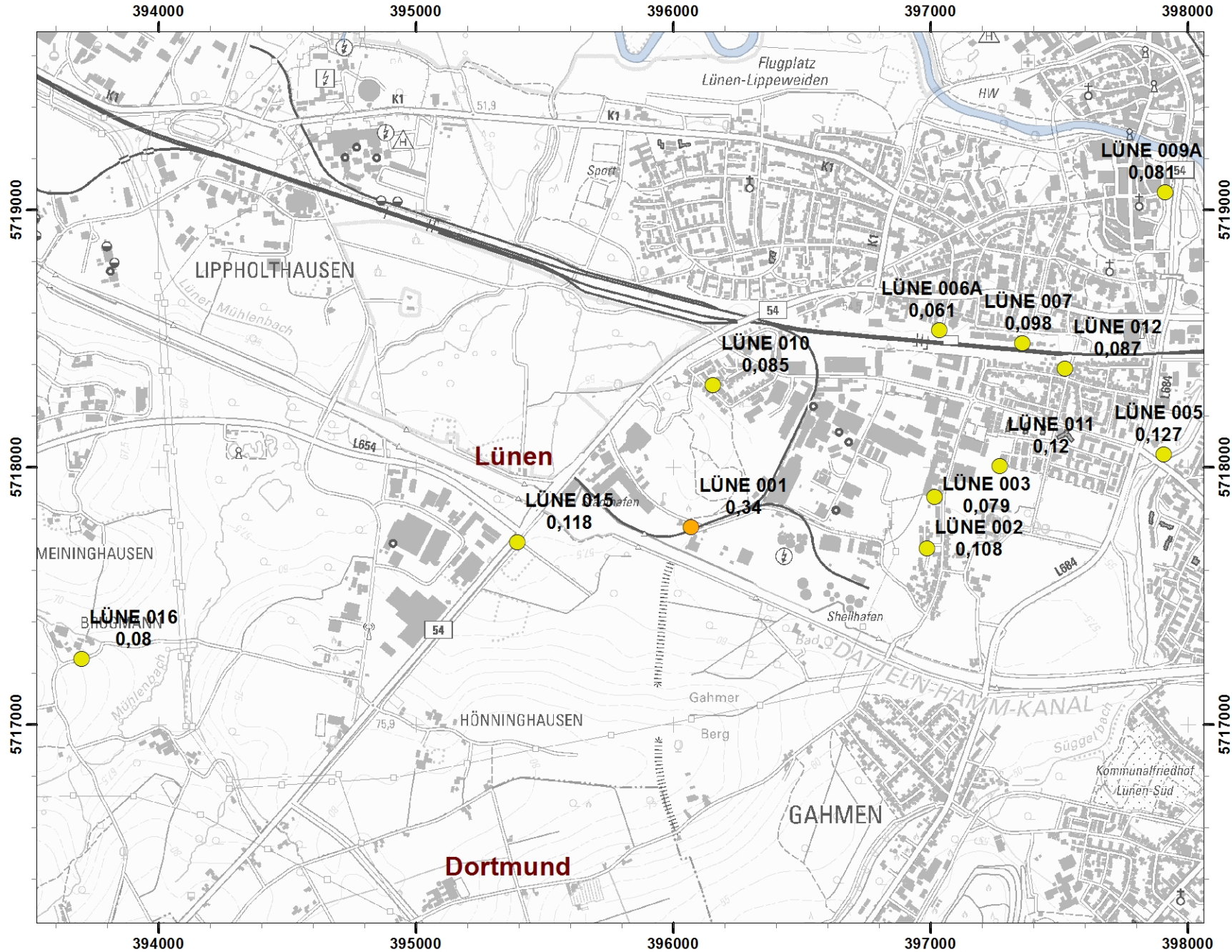
Stand: 04/2017



0 0,15 0,3 0,6 0,9
Kilometer
1:21.000 1 cm = 0,2 km
ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2016

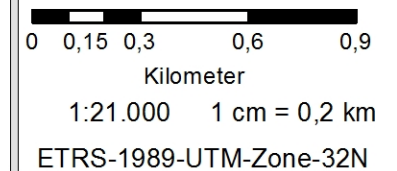
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

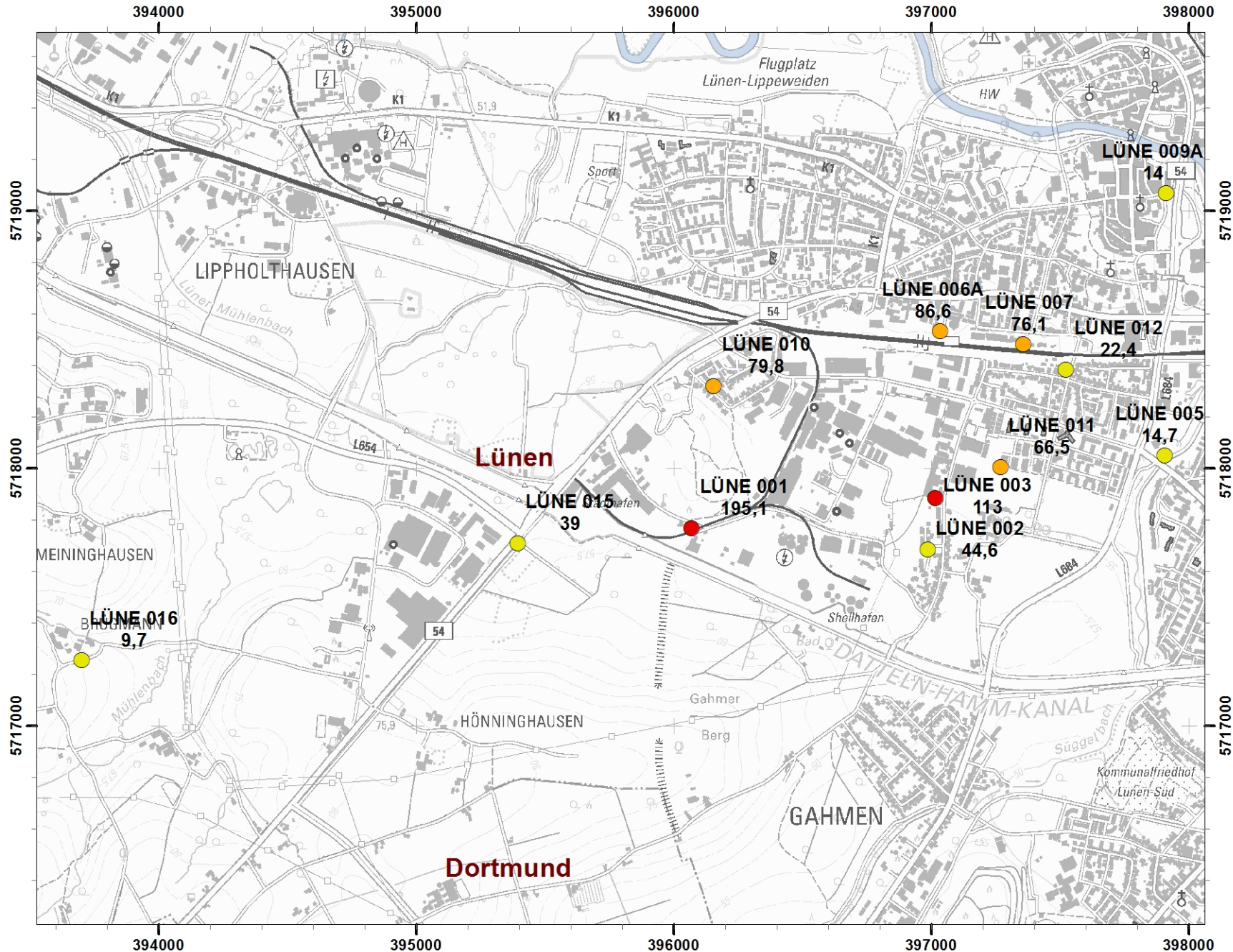
- < 0,18 g/(m² d)
- > 0,18 <= 0,35 g/(m² d)
- > 0,35 g/(m² d)

Stand: 04/2017



Lünen 2016

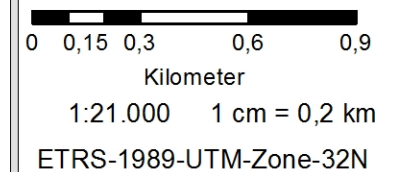
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

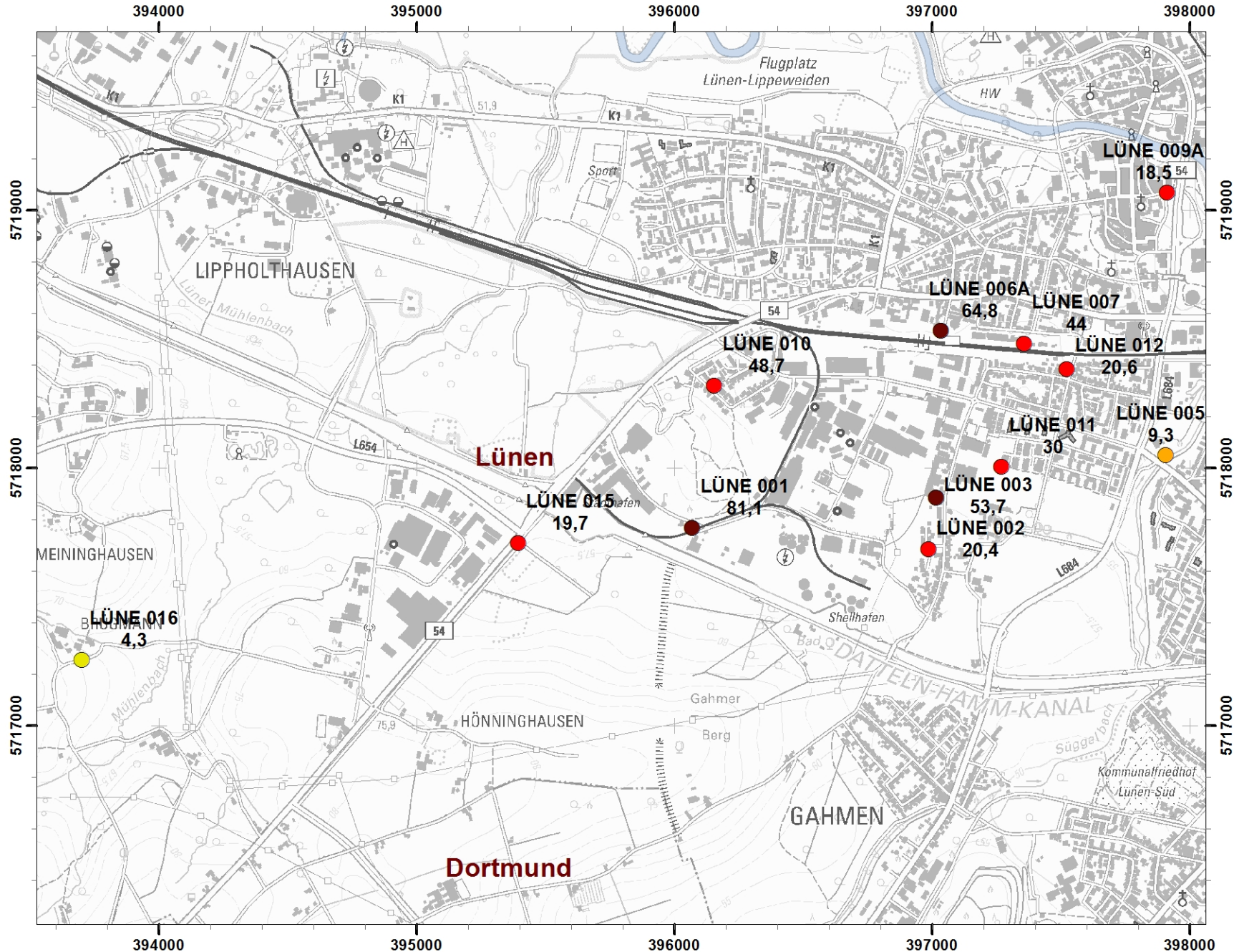
- ≤ 50 µg / (m² d)
- > 50 ≤ 100 µg / (m² d)
- > 100 µg / (m² d)

Stand: 04/2017



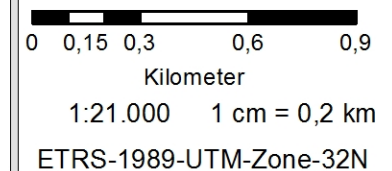
Lünen 2016

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



- Nickel im Staubniederschlag
- ≤ 7,5 µg / (m² d)
 - > 7,5 ≤ 15 µg / (m² d)
 - > 15 ≤ 50 µg / (m² d)
 - > 50 µg / (m² d)

Stand: 04/2017



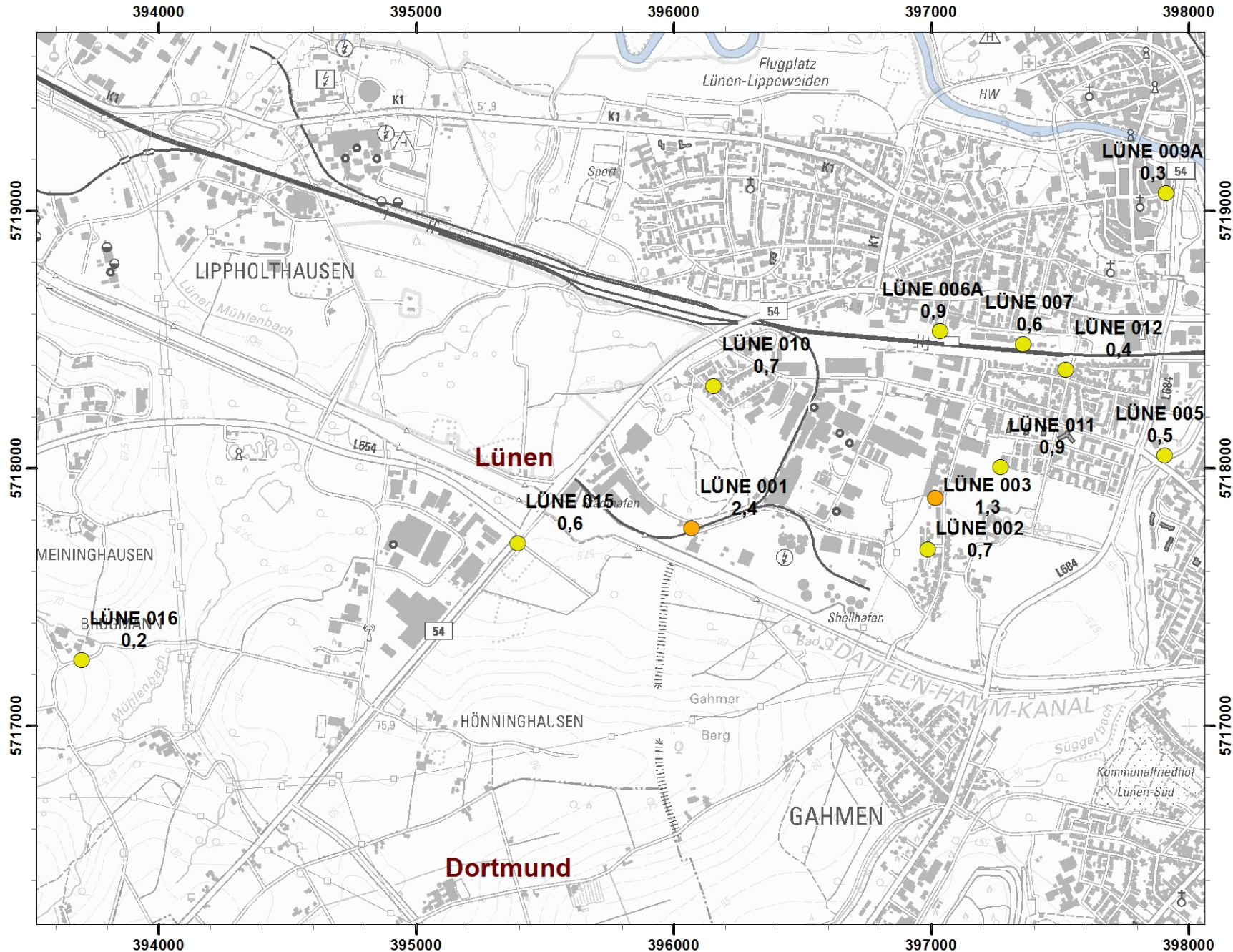
Lünen 2016

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

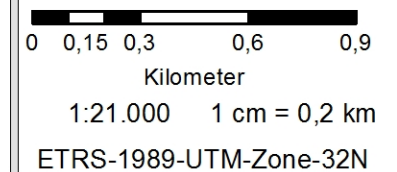


Cadmium im Staubniederschlag

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



Stand: 04/2017



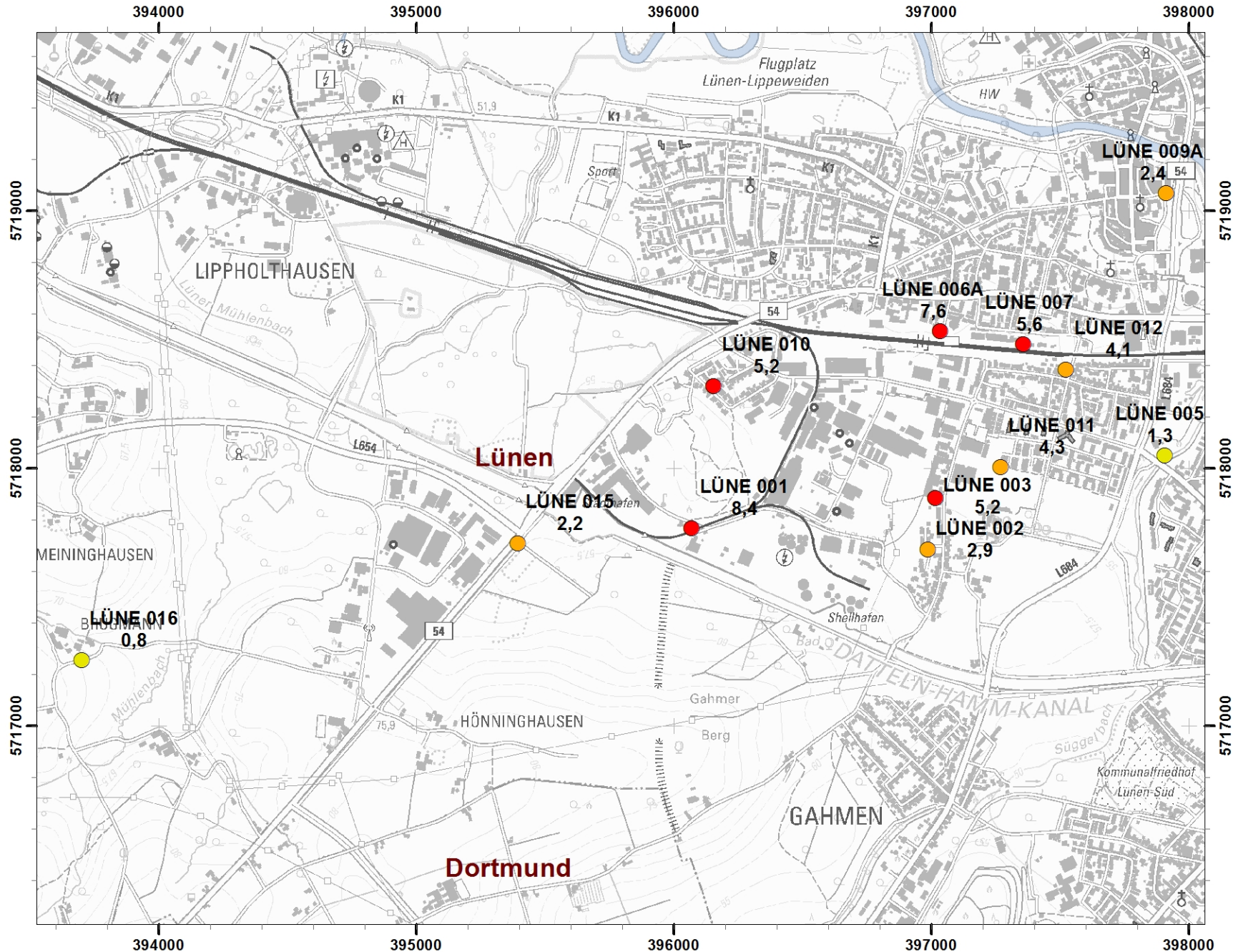
Lünen 2016

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

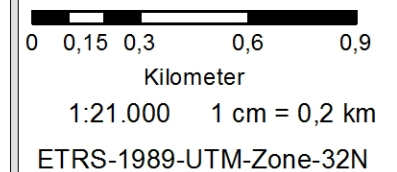


Arsen im Staubniederschlag

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

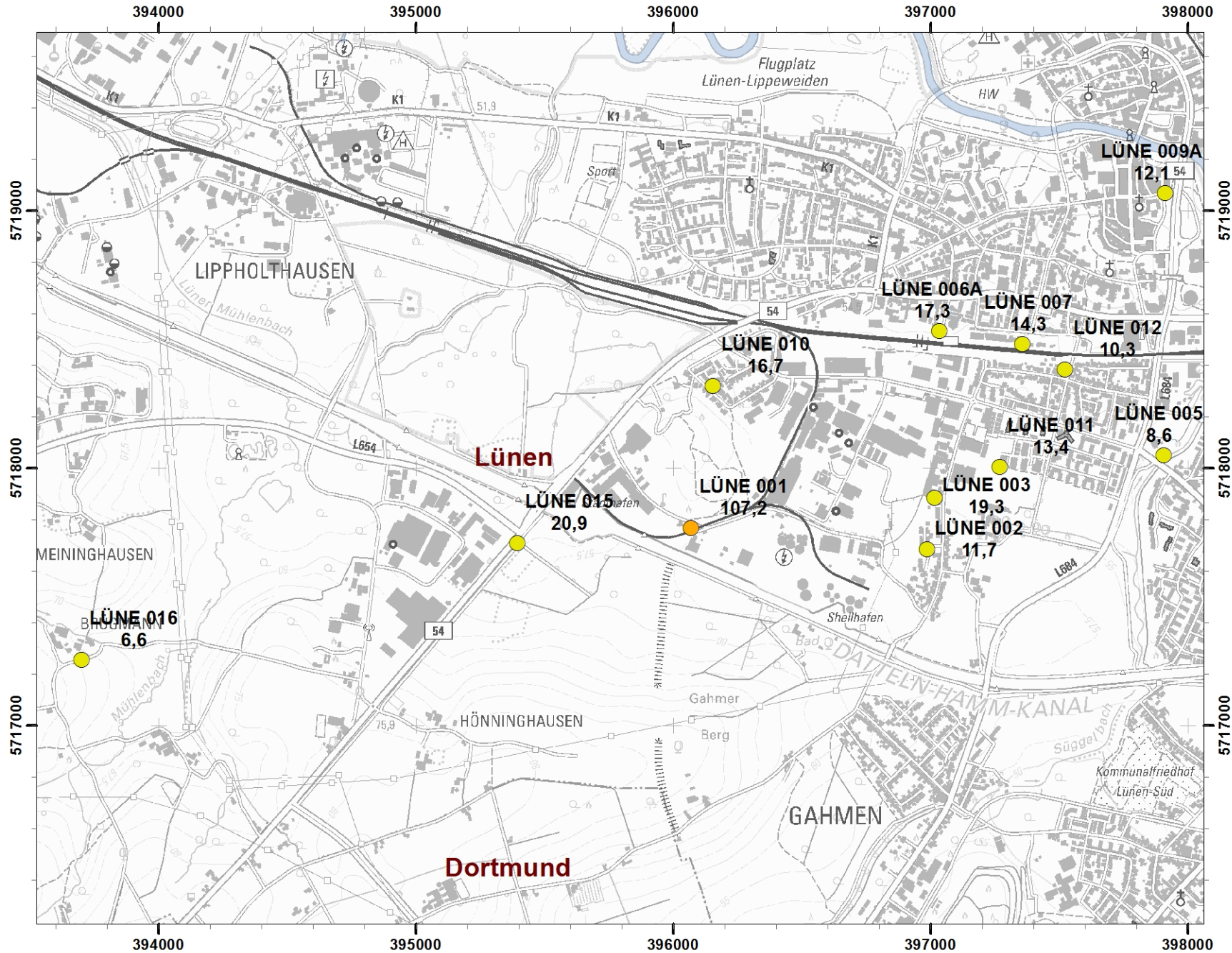


Stand: 04/2017



Lünen 2016

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Chrom im Staubbiederschlag

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

Stand: 04/2017

