

Lünen 2021



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 03/2022



0 0,15 0,3 0,6 0,9
Kilometer

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2021

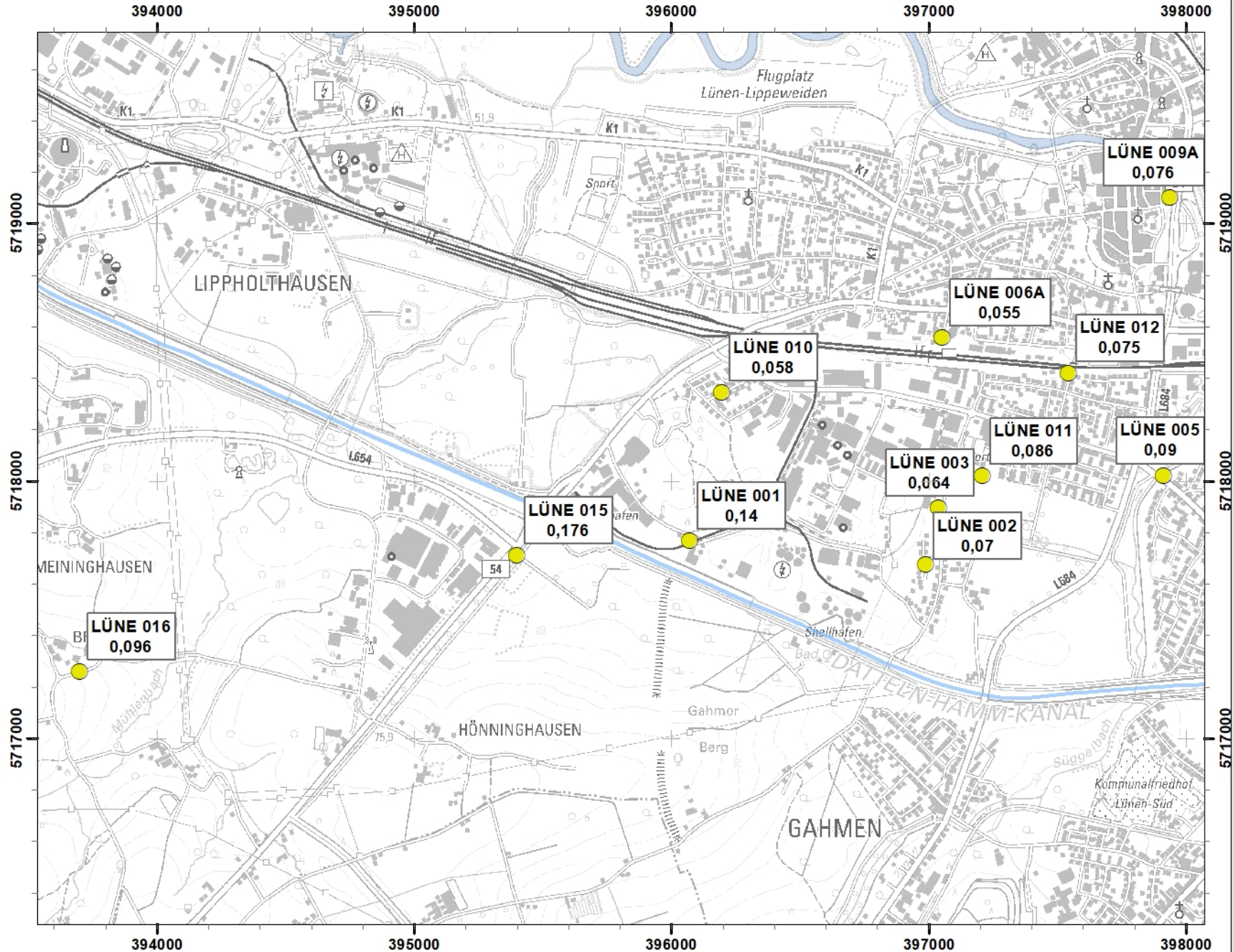
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



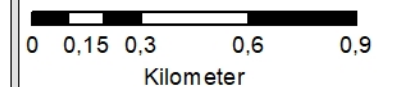
Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2022

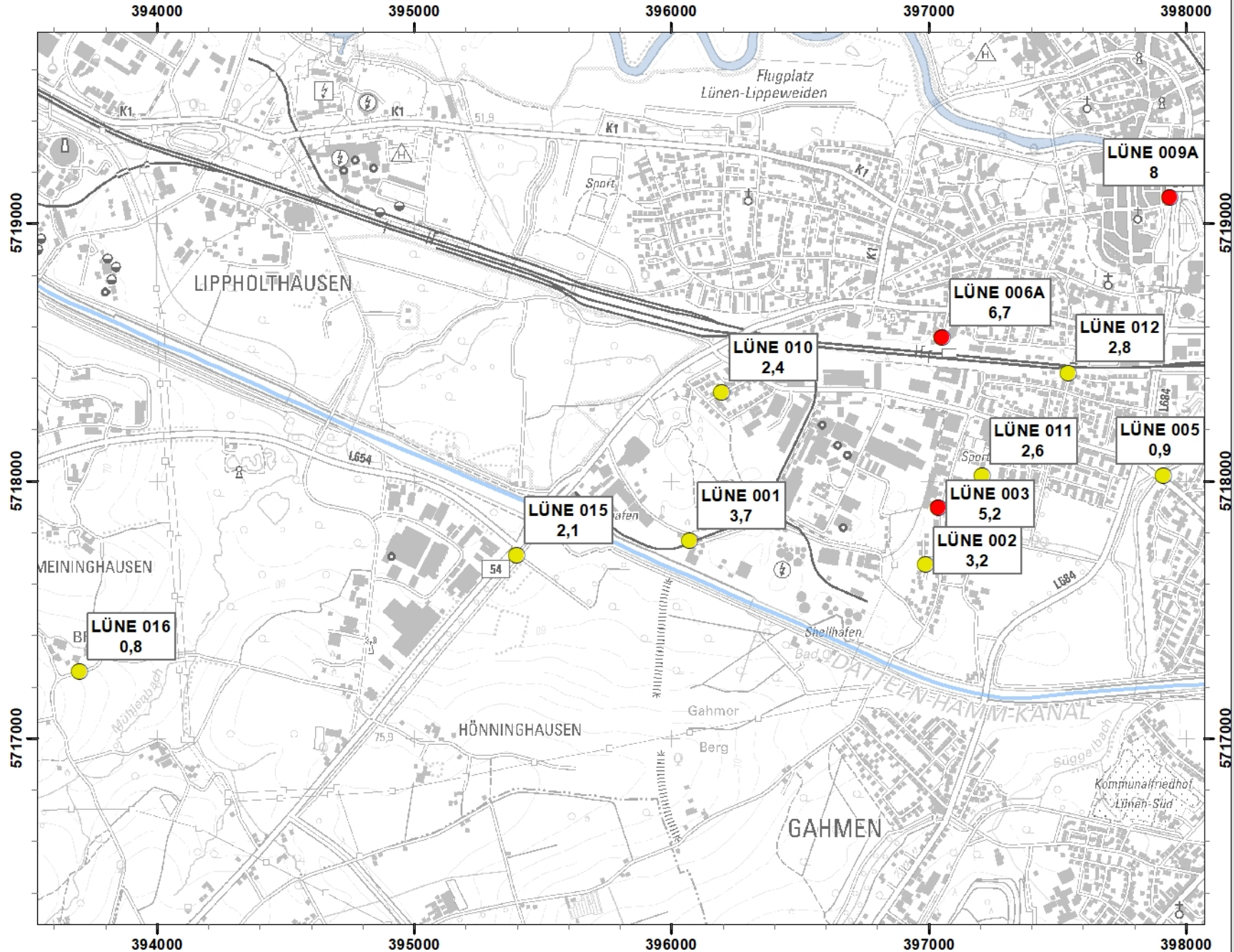


1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2021

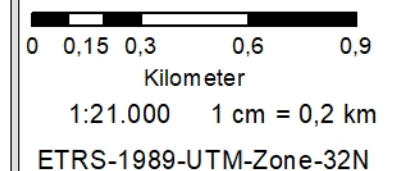
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

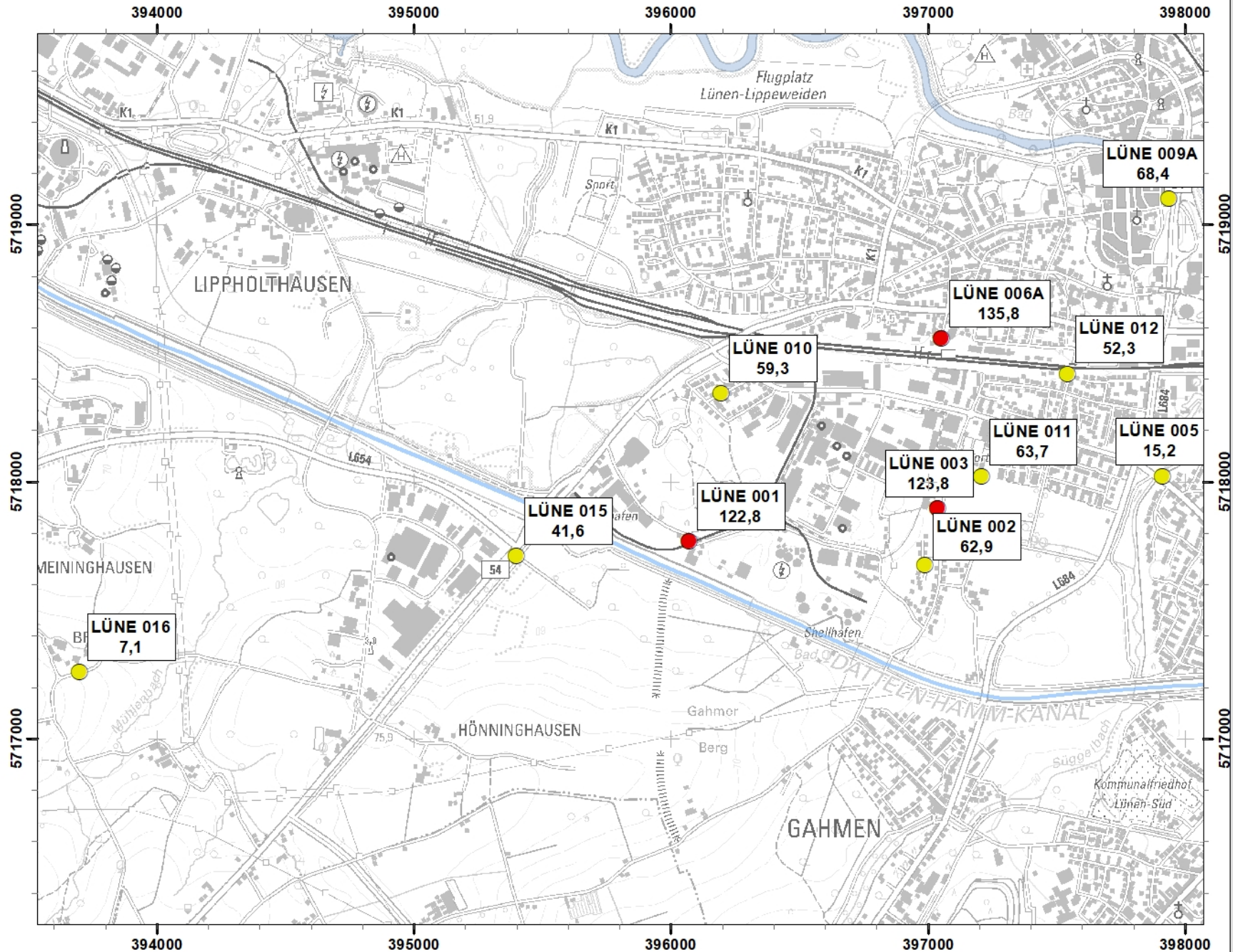
- $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

Stand: 03/2022



Lünen 2021

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

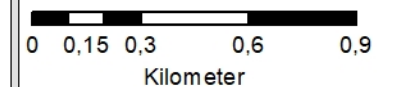


Blei im Staubniederschlag

● ≤ 100 µg/(m² d)

● > 100 µg/(m² d)

Stand: 03/2022



1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

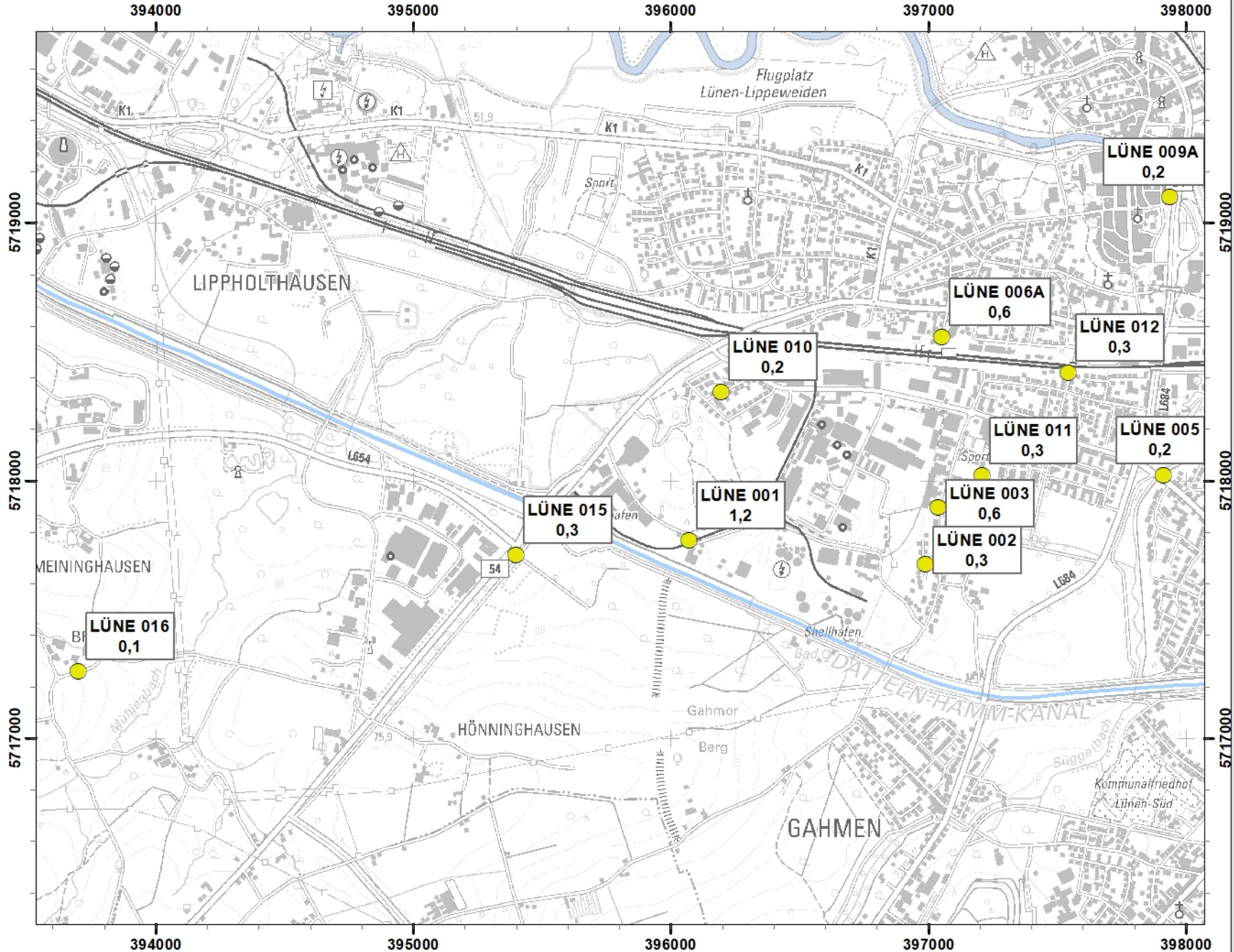
Lünen 2021

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

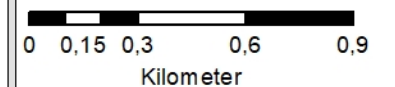


Cadmium im Staubniederschlag

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



Stand: 03/2022



1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

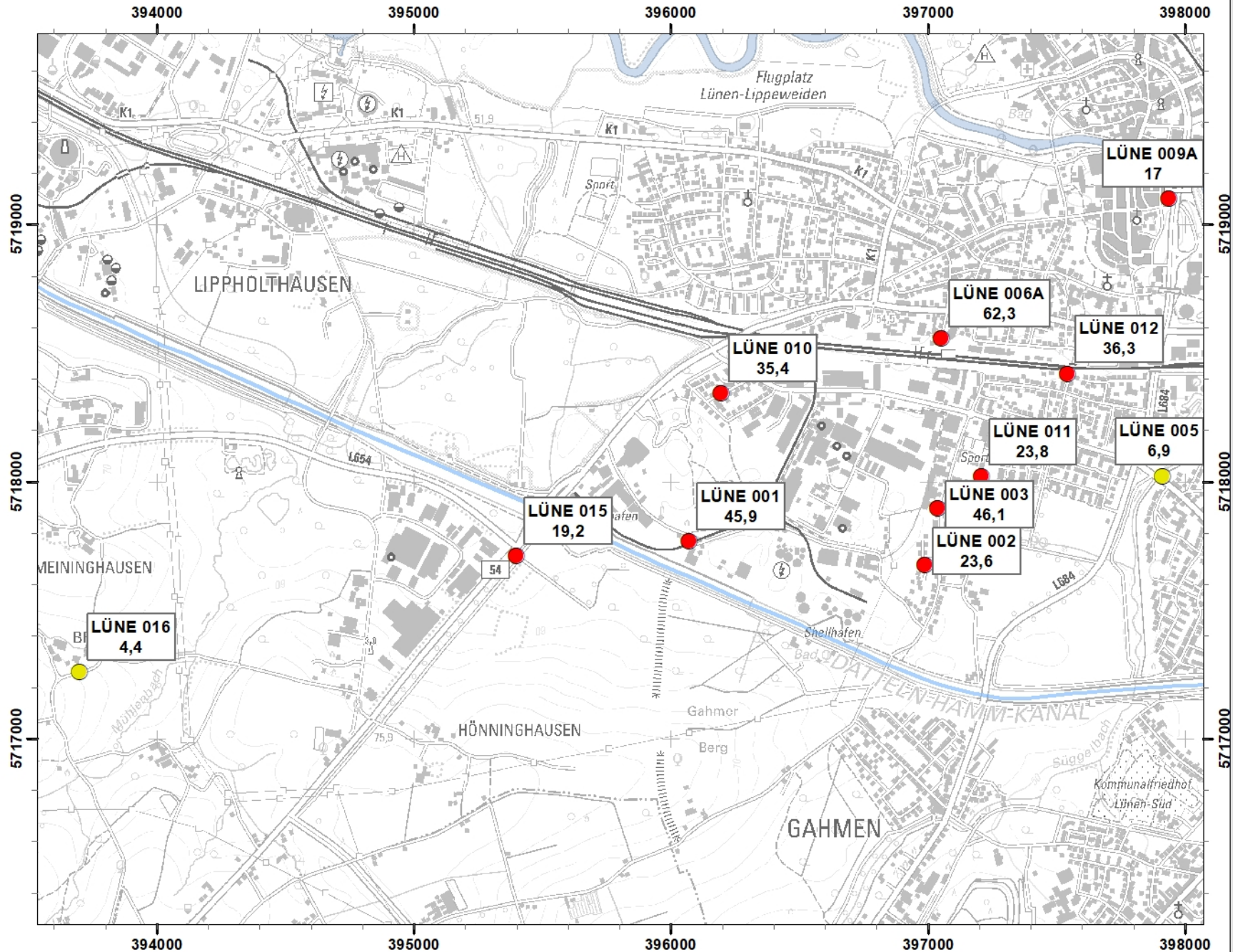
Lünen 2021

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 0,15 0,3 0,6 0,9
Kilometer

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N