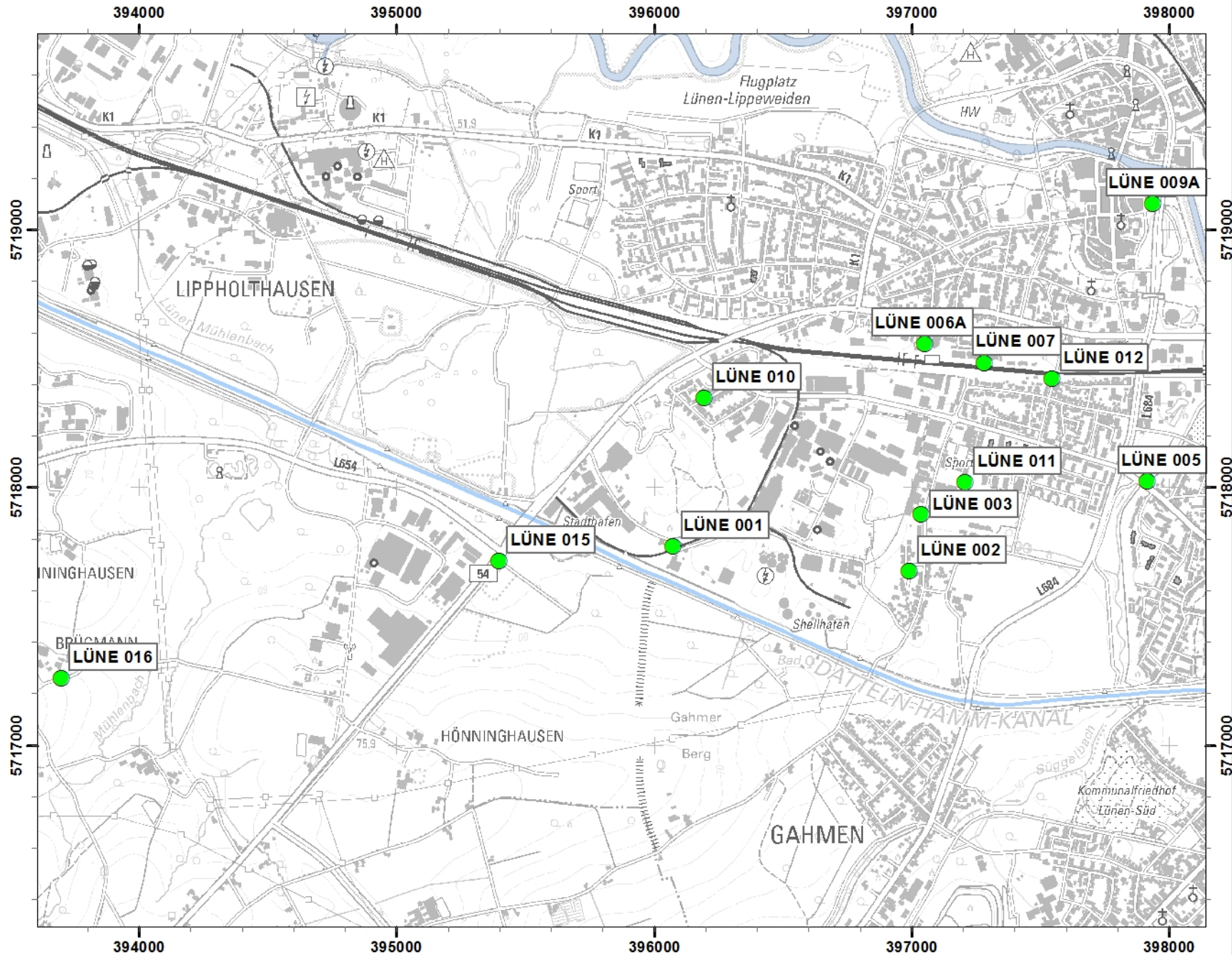


Lünen 2018

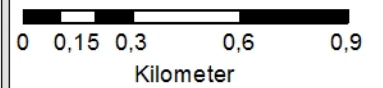


Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 04/2019

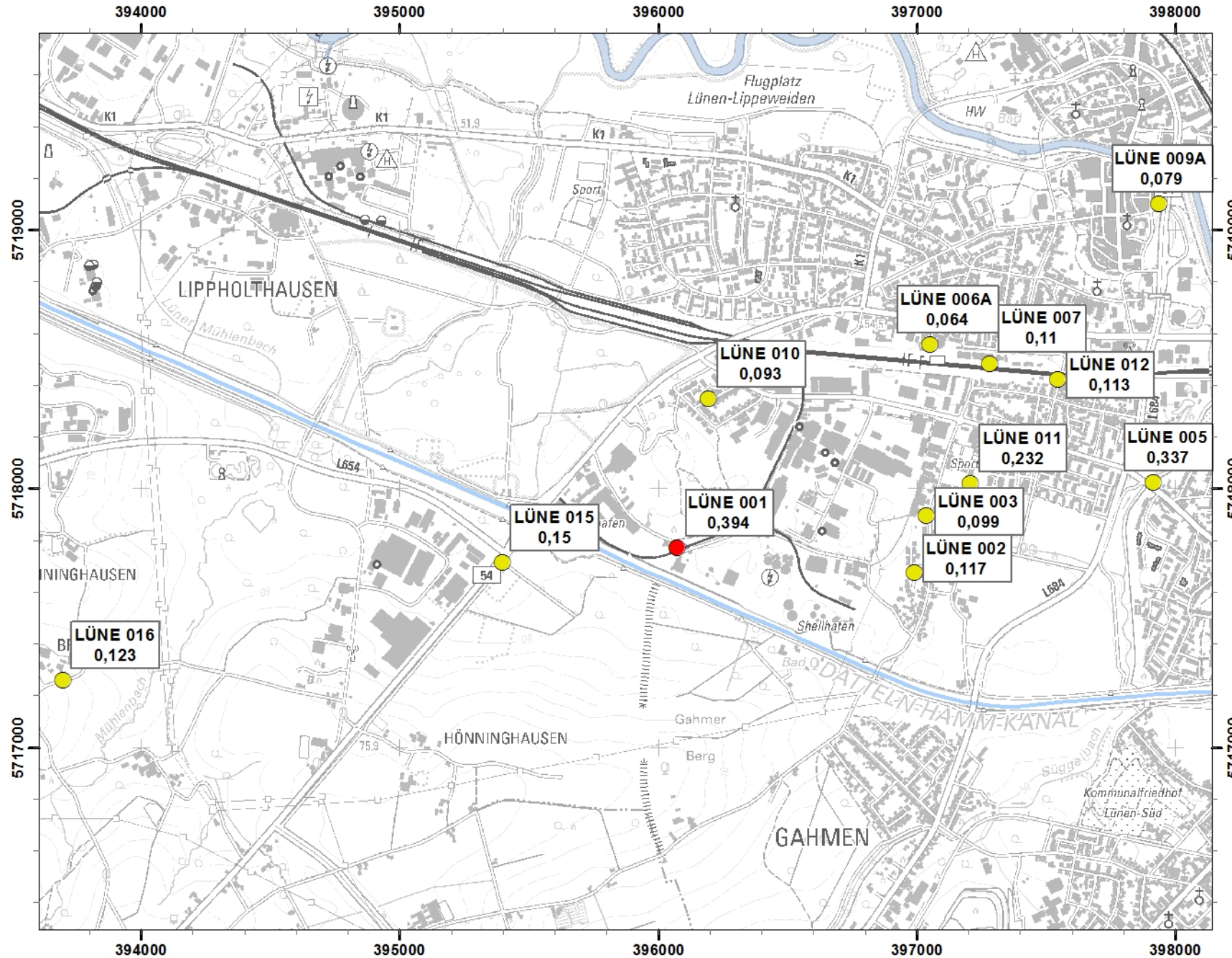


1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



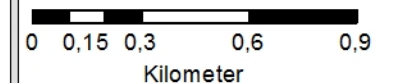
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 04/2019



1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2018

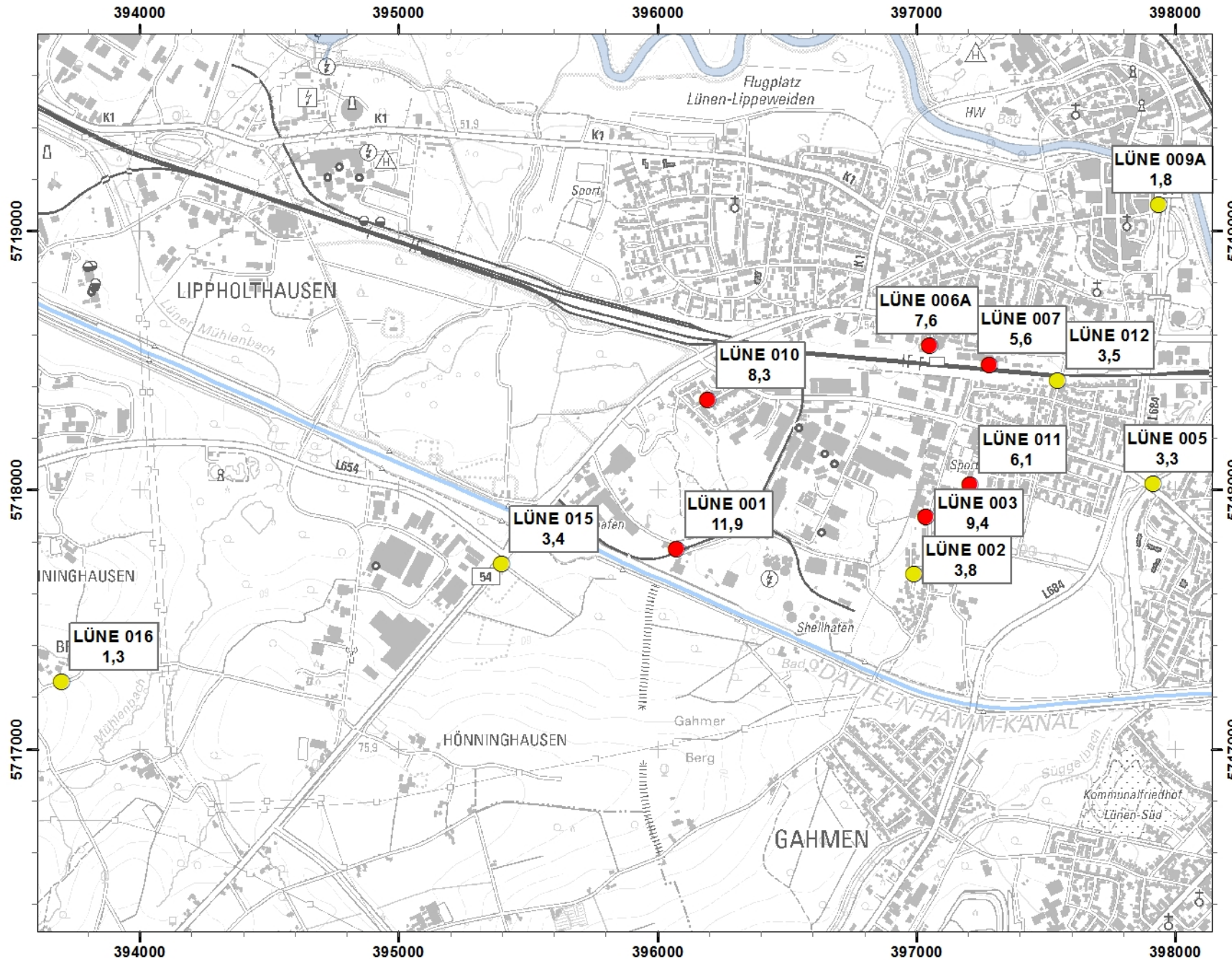
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019

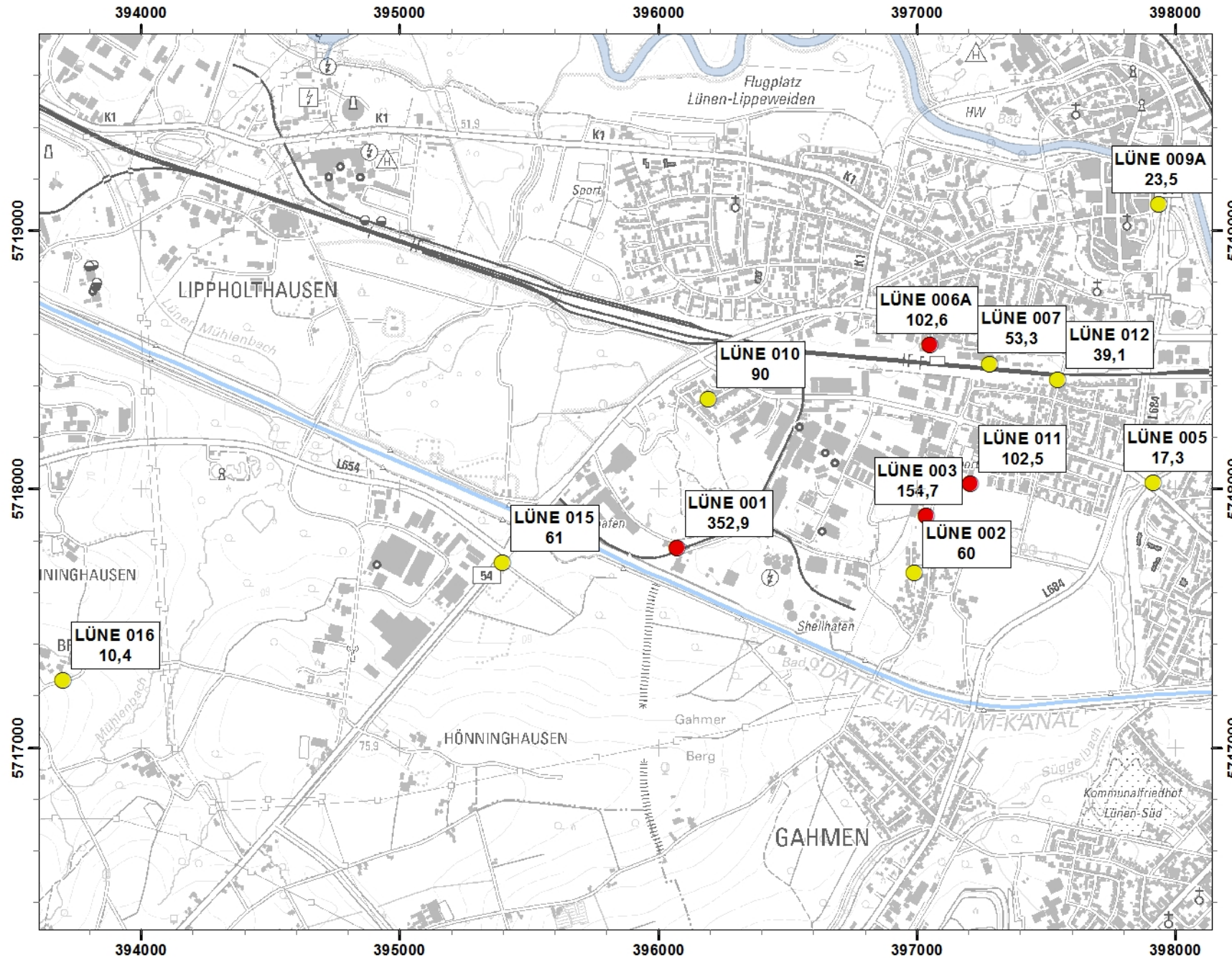
0 0,15 0,3 0,6 0,9
Kilometer

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2018

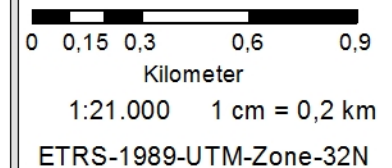
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

Stand: 04/2019



Lünen 2018

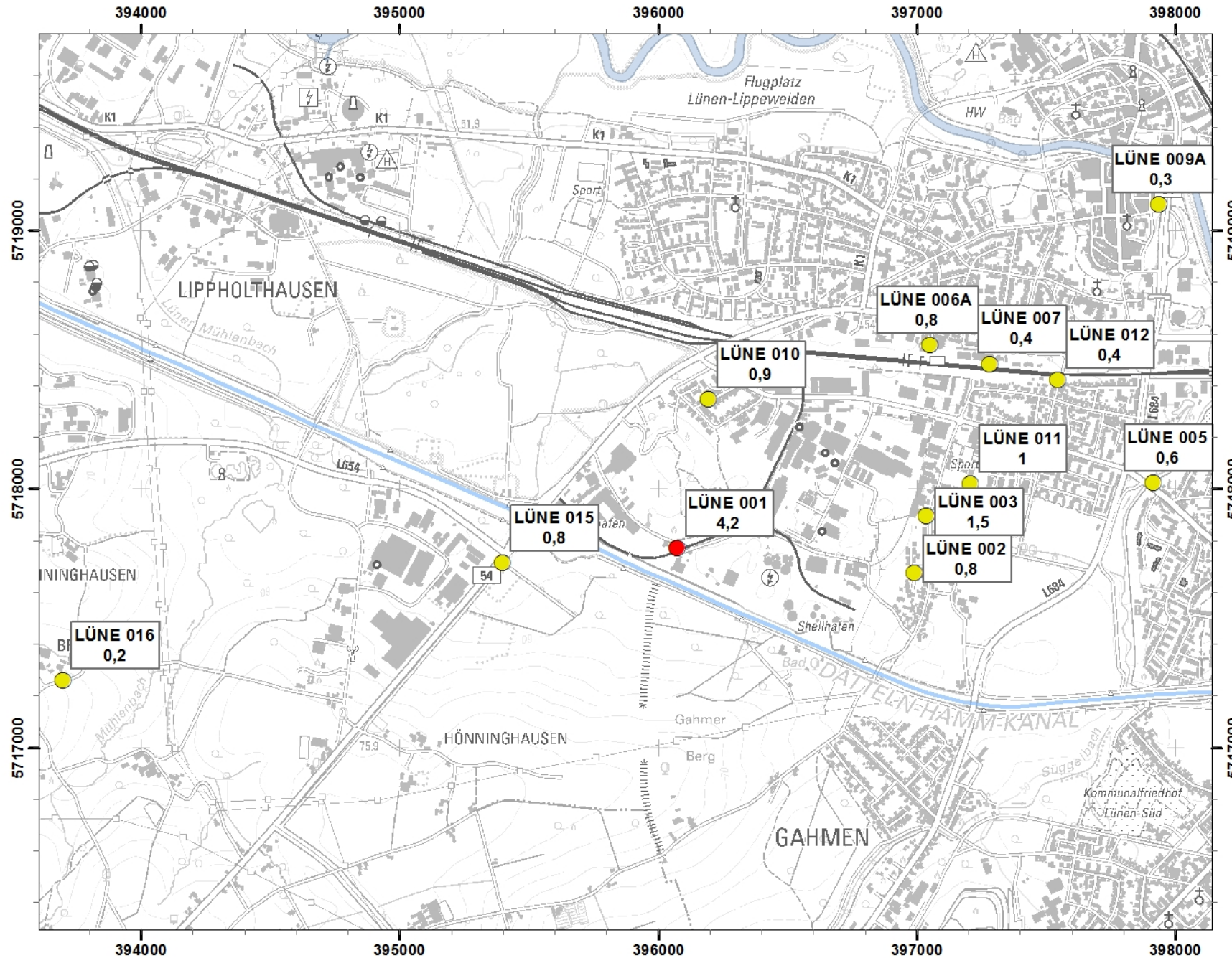
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019

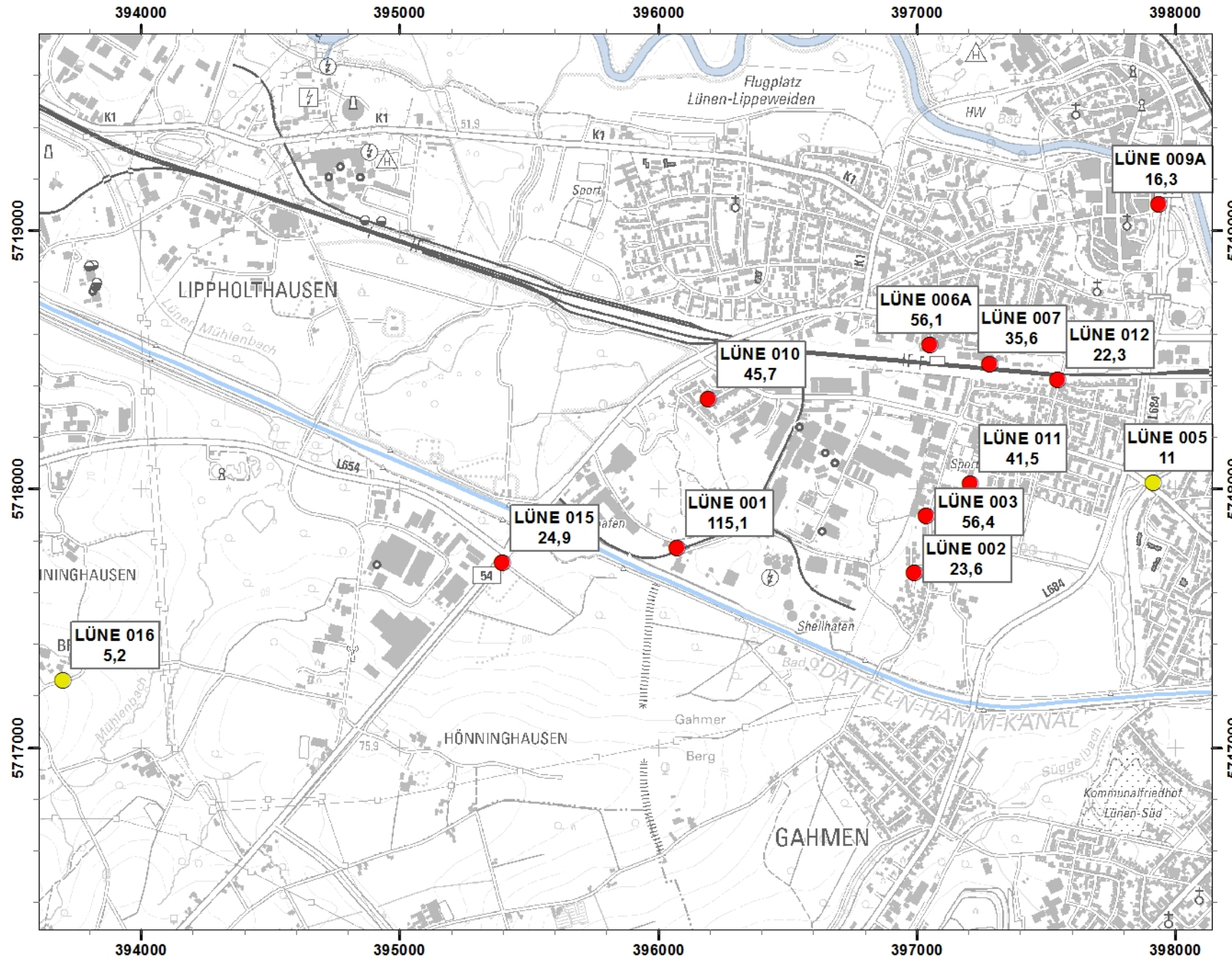
0 0,15 0,3 0,6 0,9
Kilometer

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)

Stand: 04/2019



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

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N