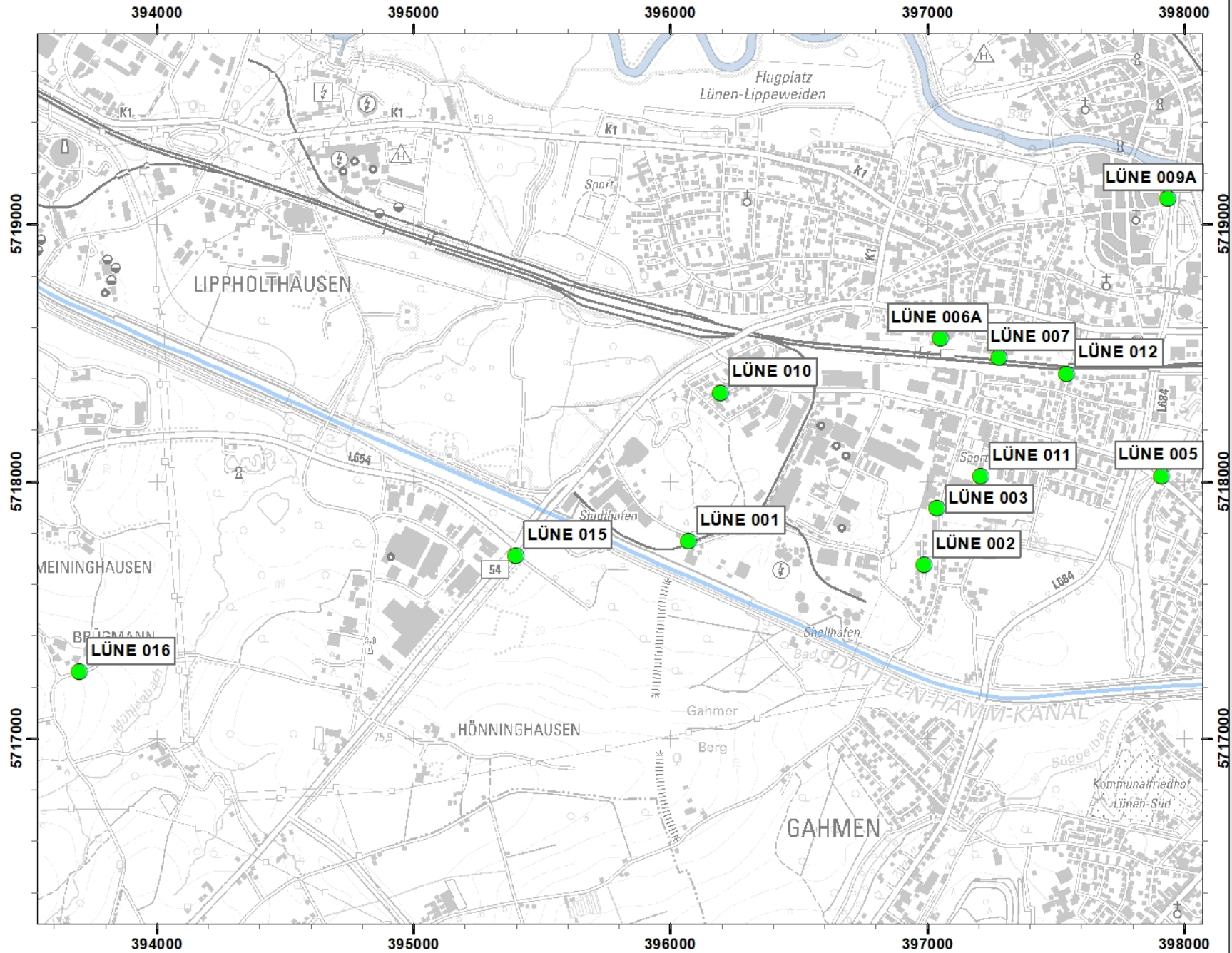


Lünen 2019

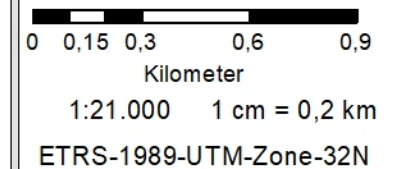
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 02/2020



Lünen 2019

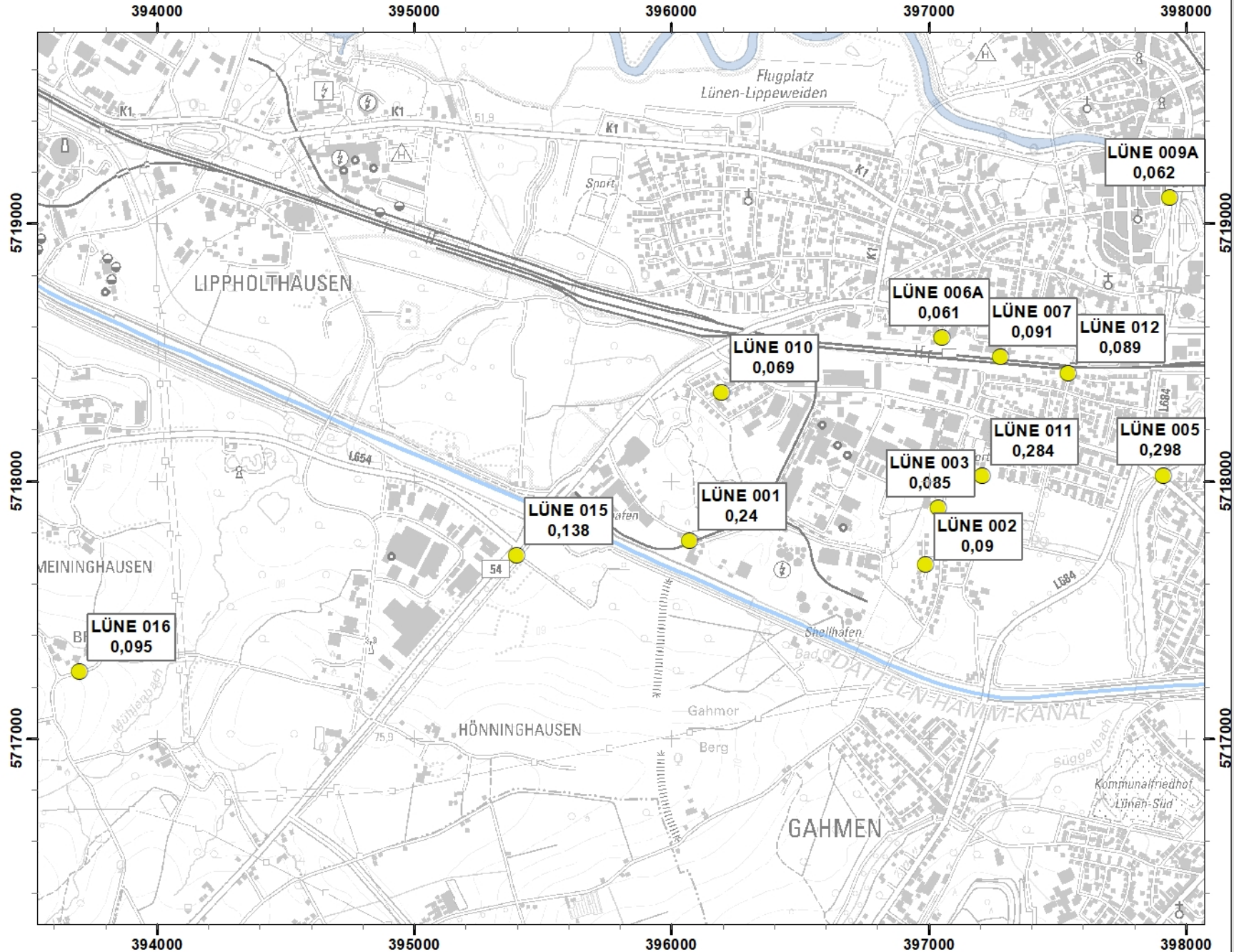
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 02/2020



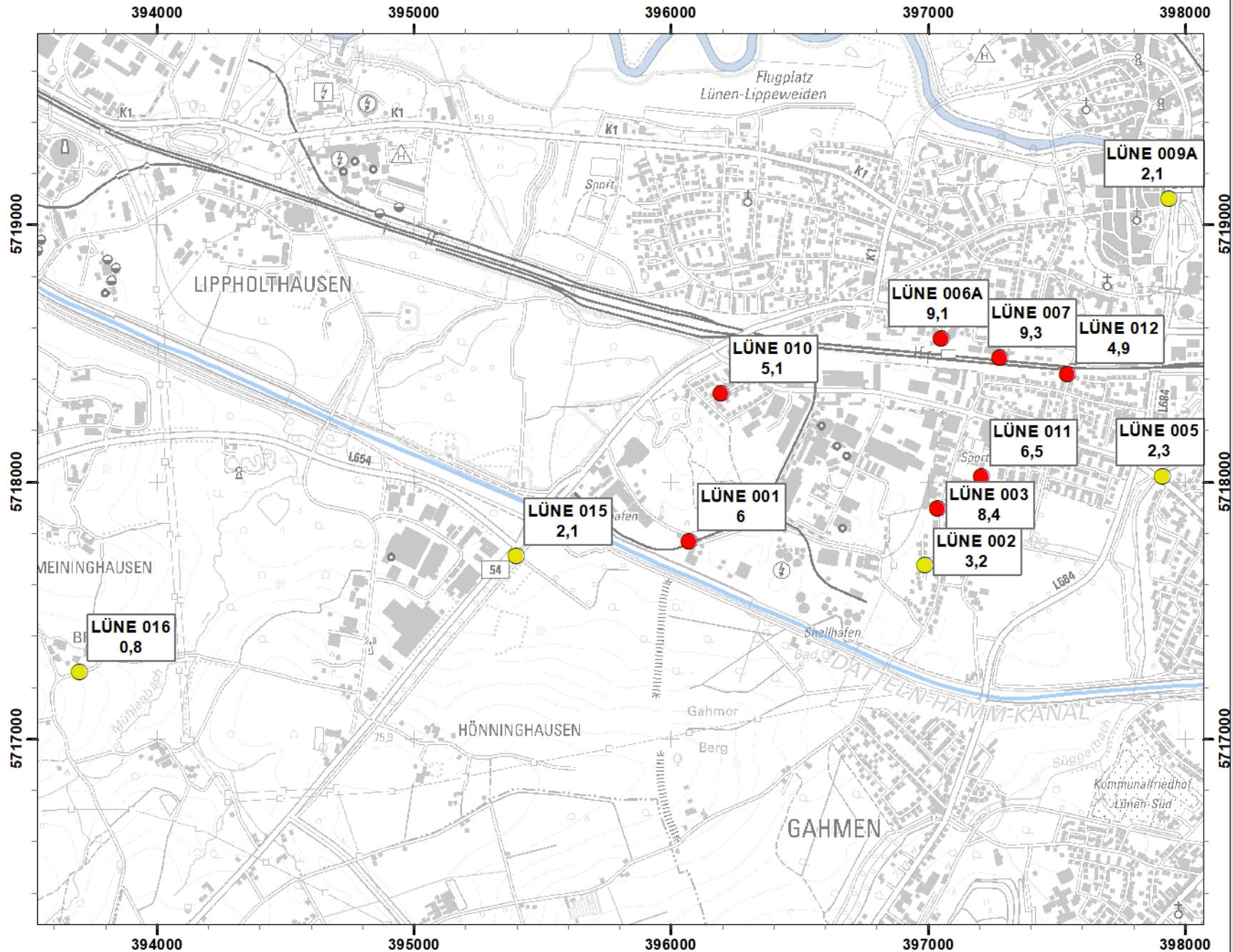
0 0,15 0,3 0,6 0,9
Kilometer

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

● ≤ 4 µg/(m² d)

● > 4 µg/(m² d)

Stand: 02/2020



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

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2019

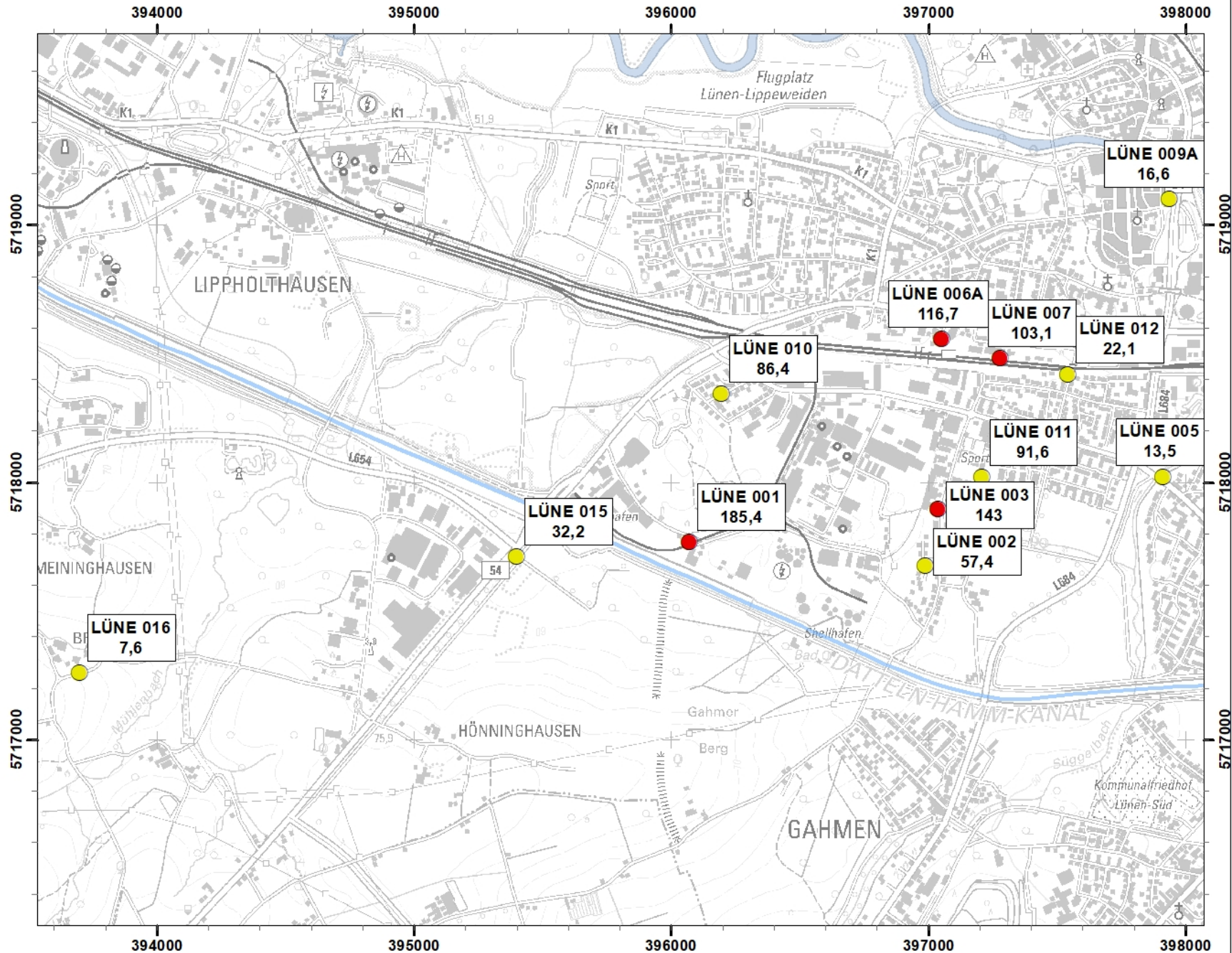
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

● ≤ 100 µg/(m² d)

● > 100 µg/(m² d)



Stand: 02/2020



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

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

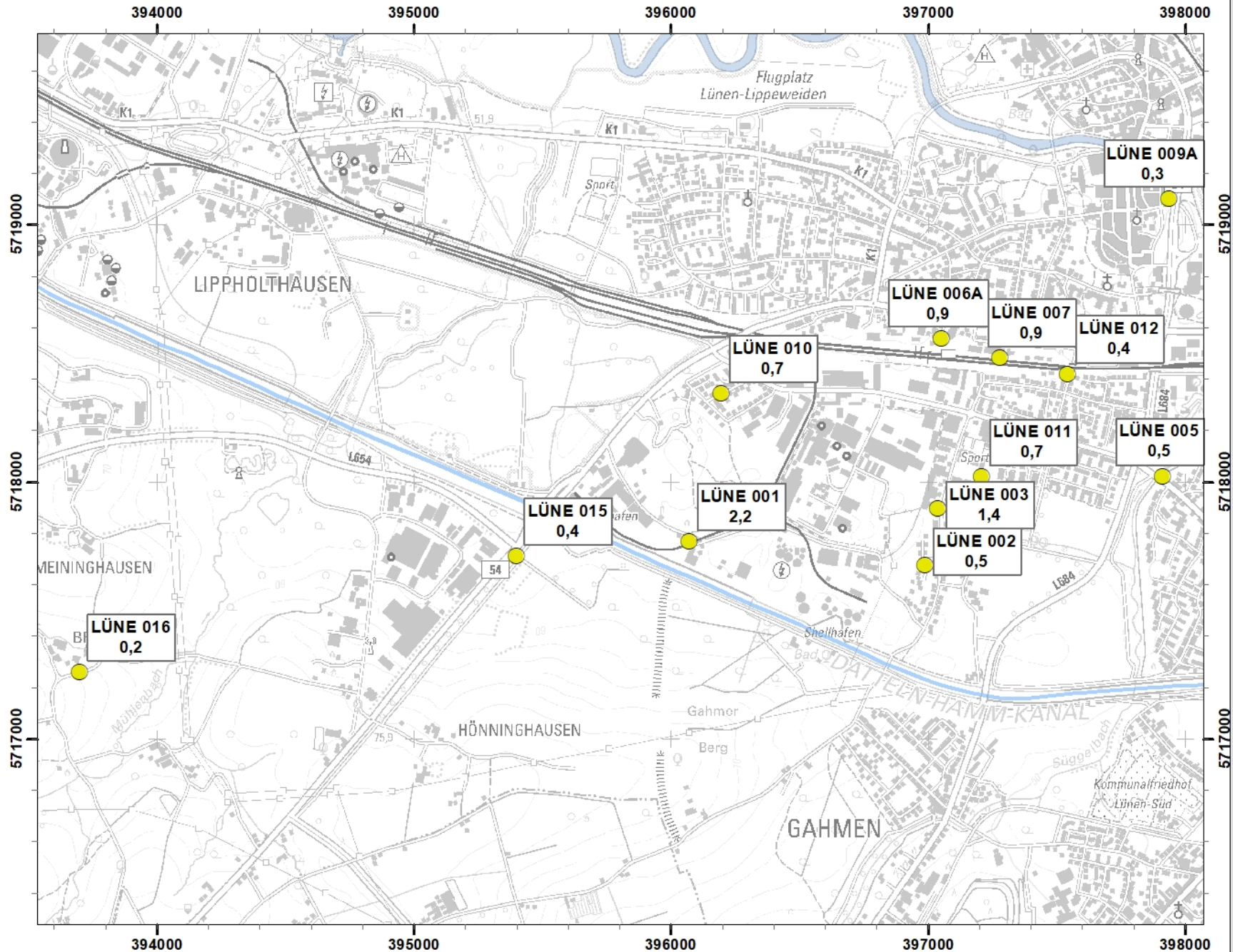
Lünen 2019

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: 02/2020



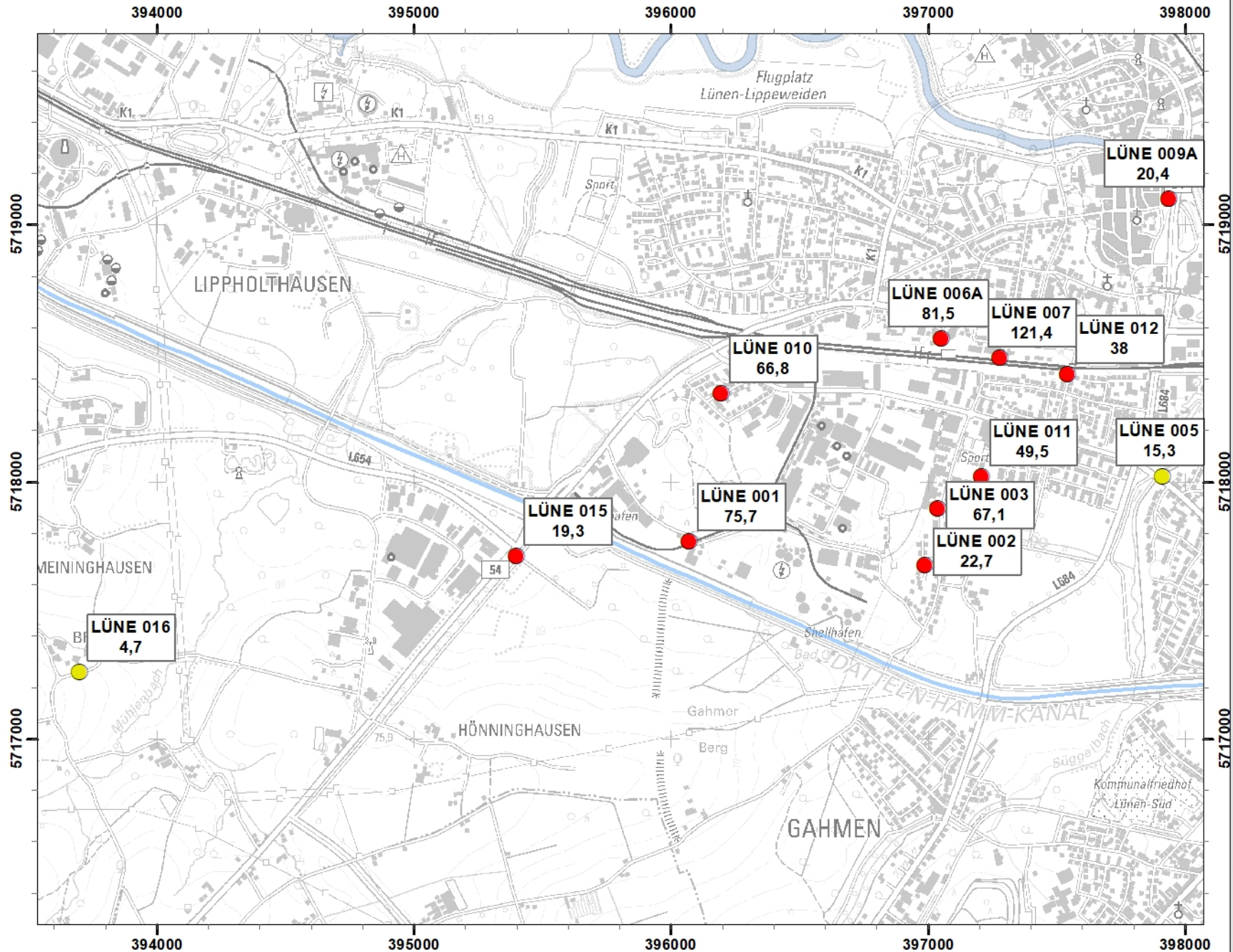
0 0,15 0,3 0,6 0,9
Kilometer

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2019

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: 02/2020



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

1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N