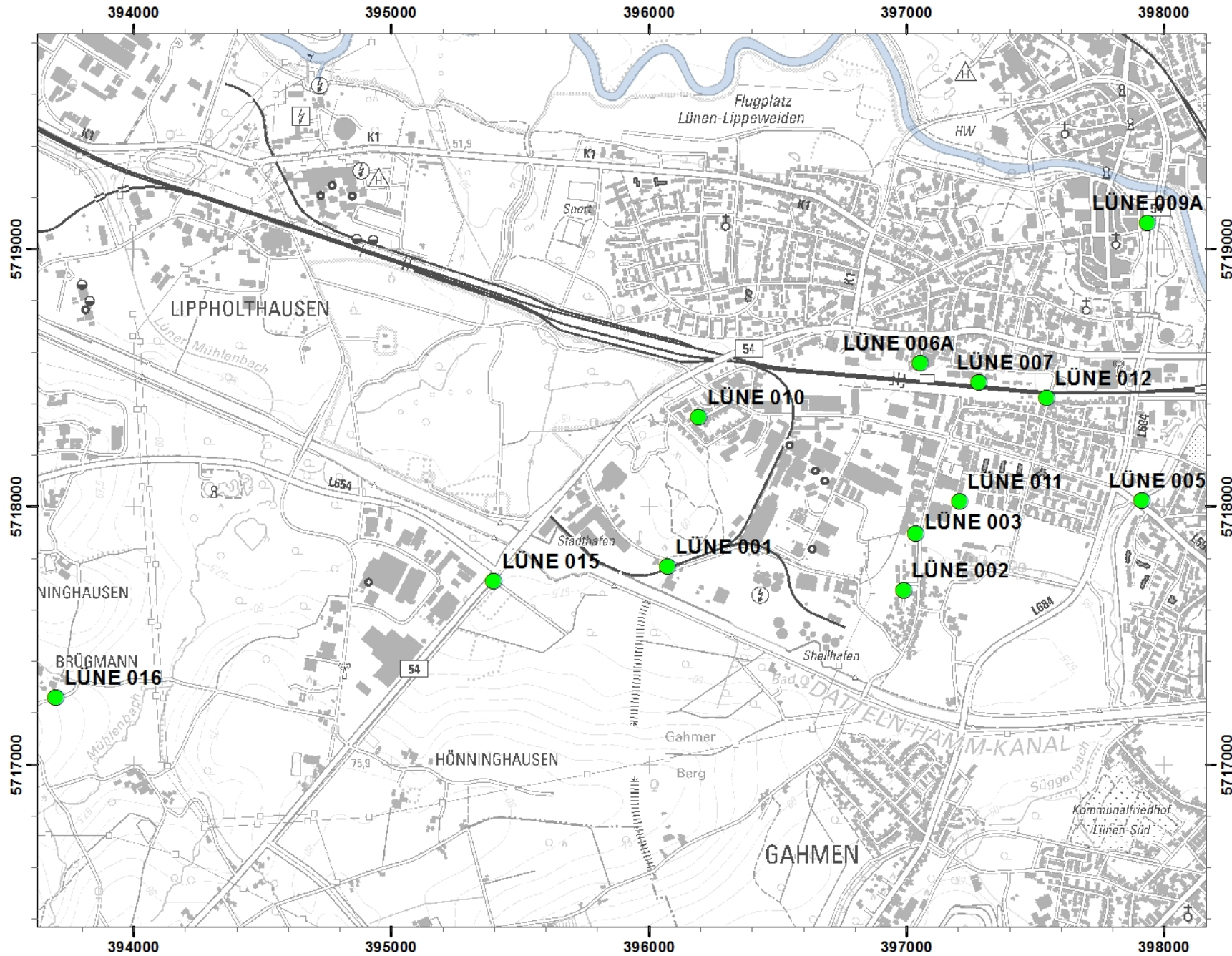


Lünen 2017



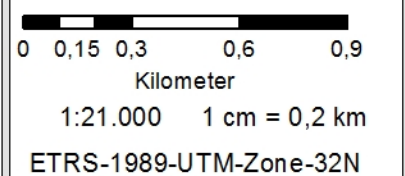
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

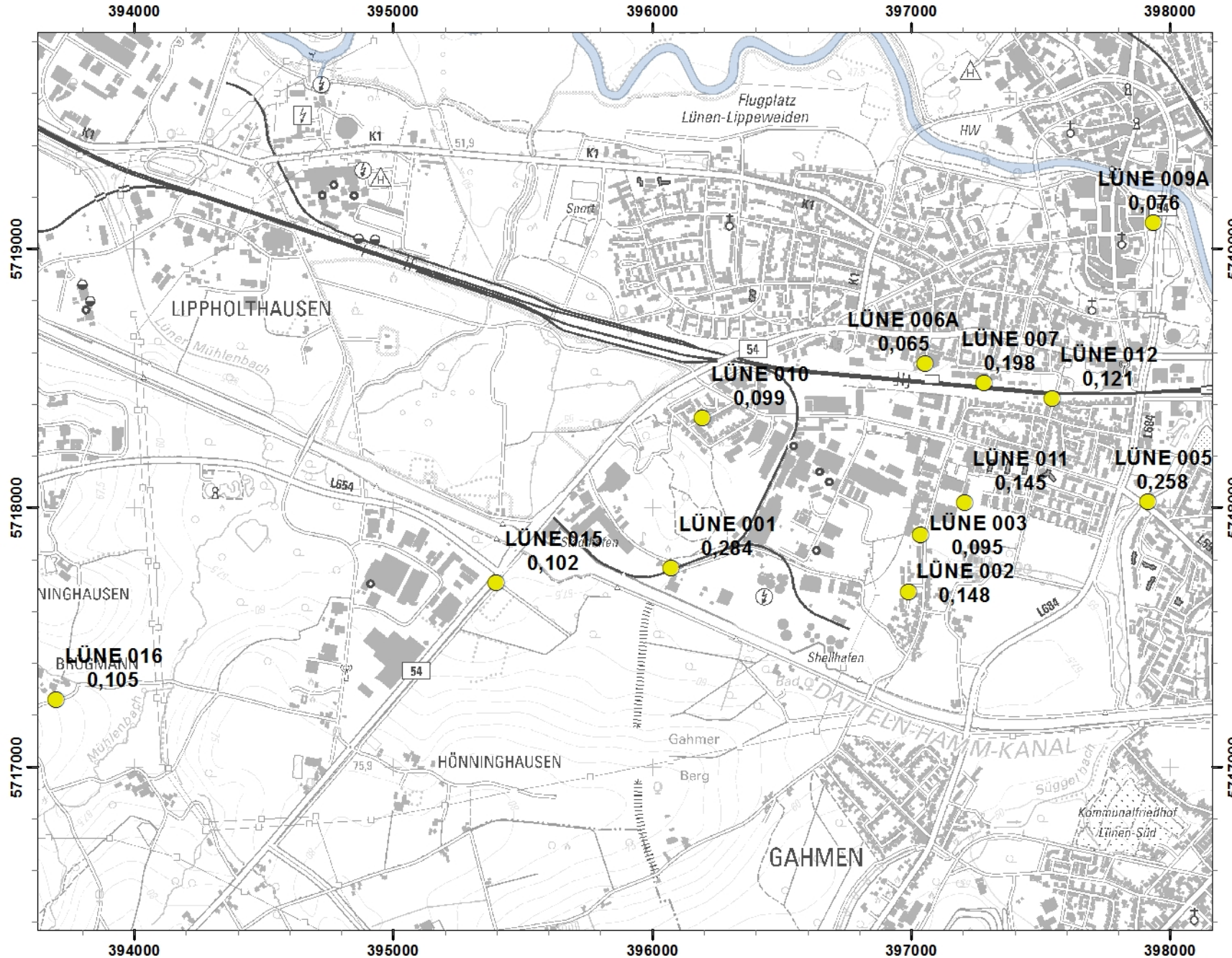


Stand: 16.03.2018



Lünen 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



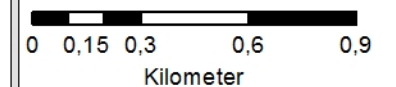
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 16.03.2018

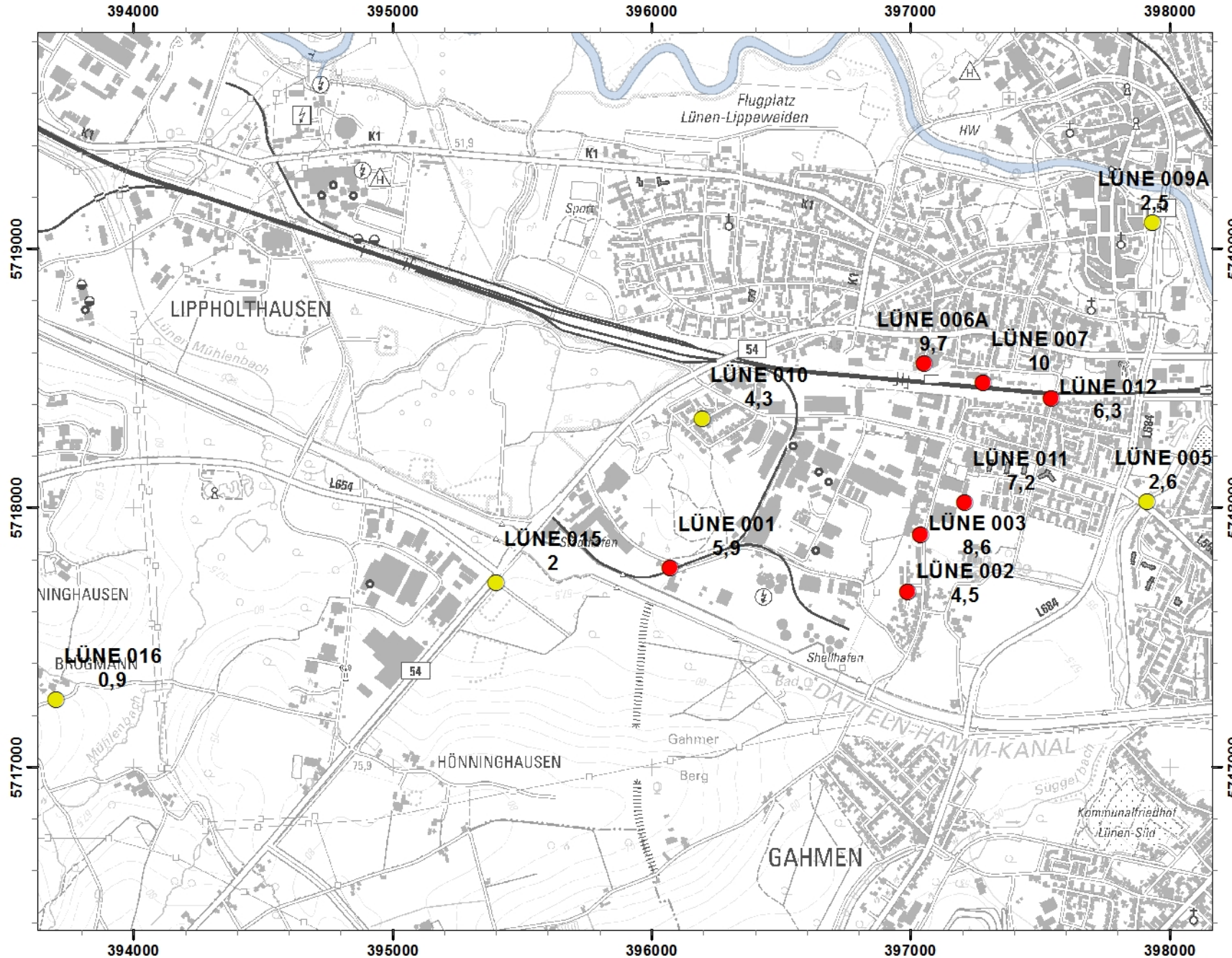


1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



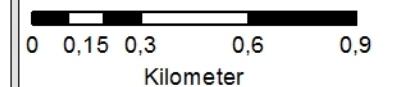
Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 16.03.2018

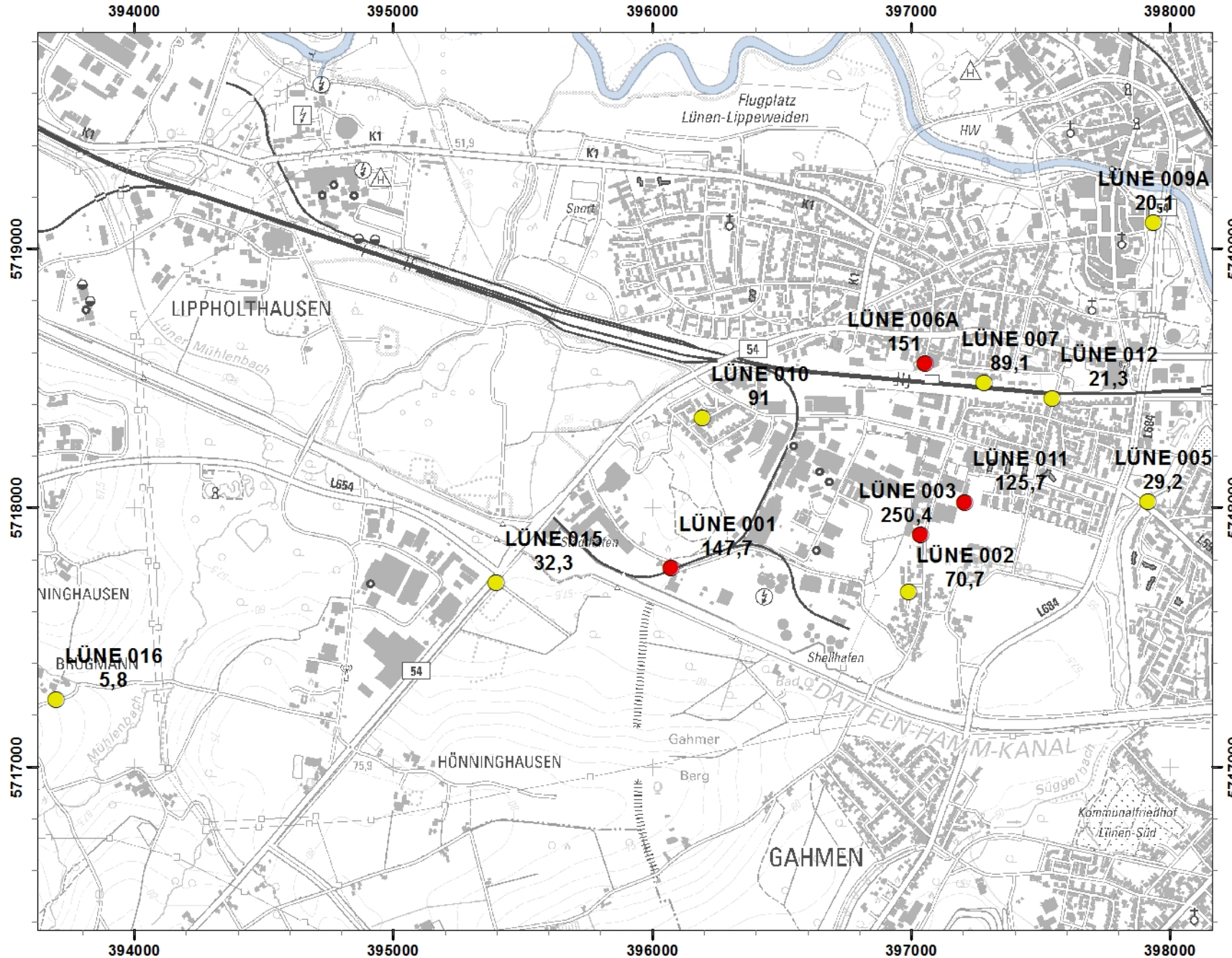


1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



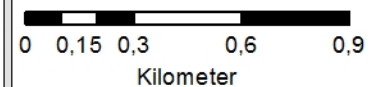
Blei im Staubniederschlag

● ≤ 100 µg/(m² d)

● > 100 µg/(m² d)



Stand: 16.03.2018



1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

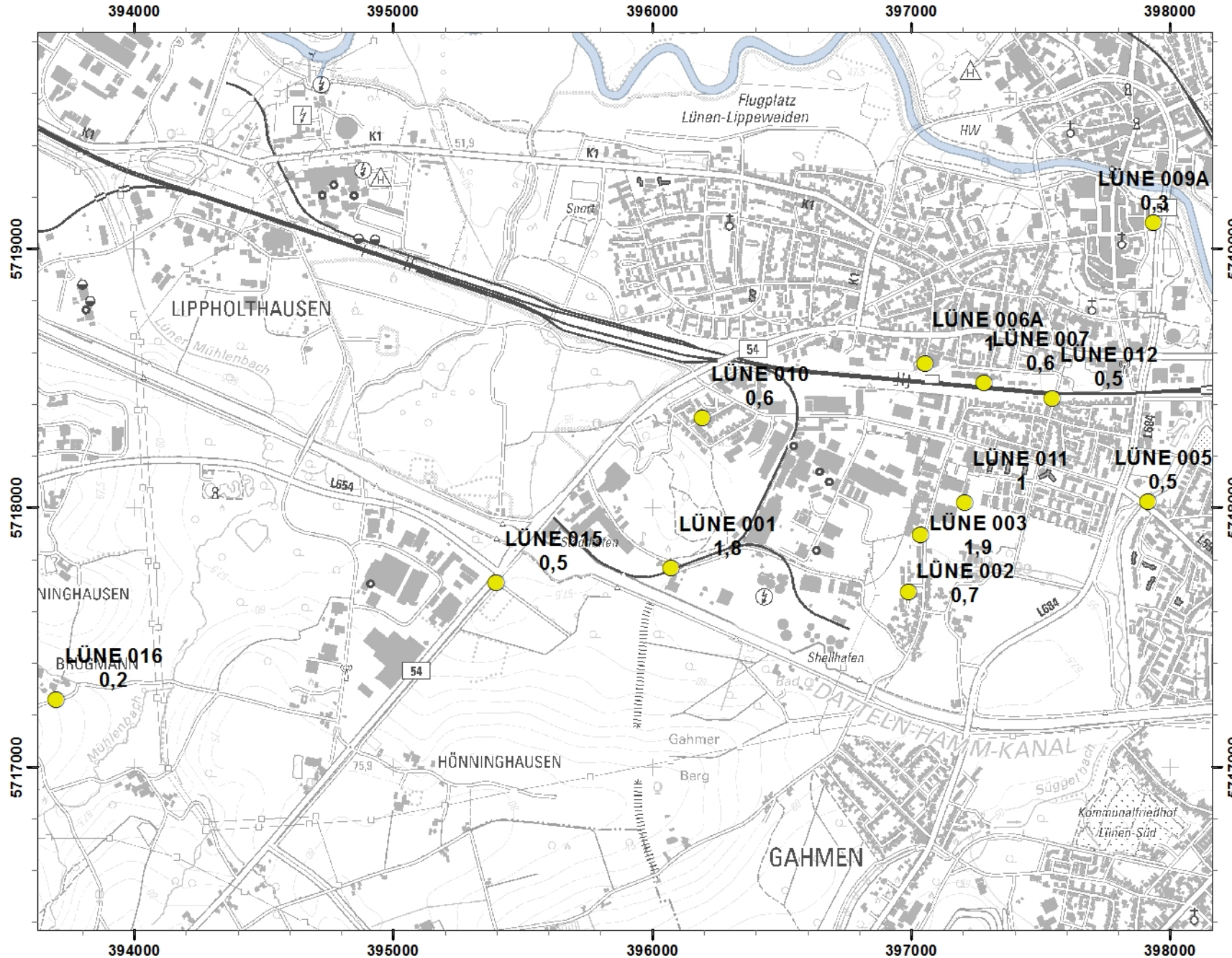
Lünen 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

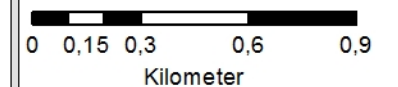


Cadmium im Staubbiederschlag

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



Stand: 16.03.2018

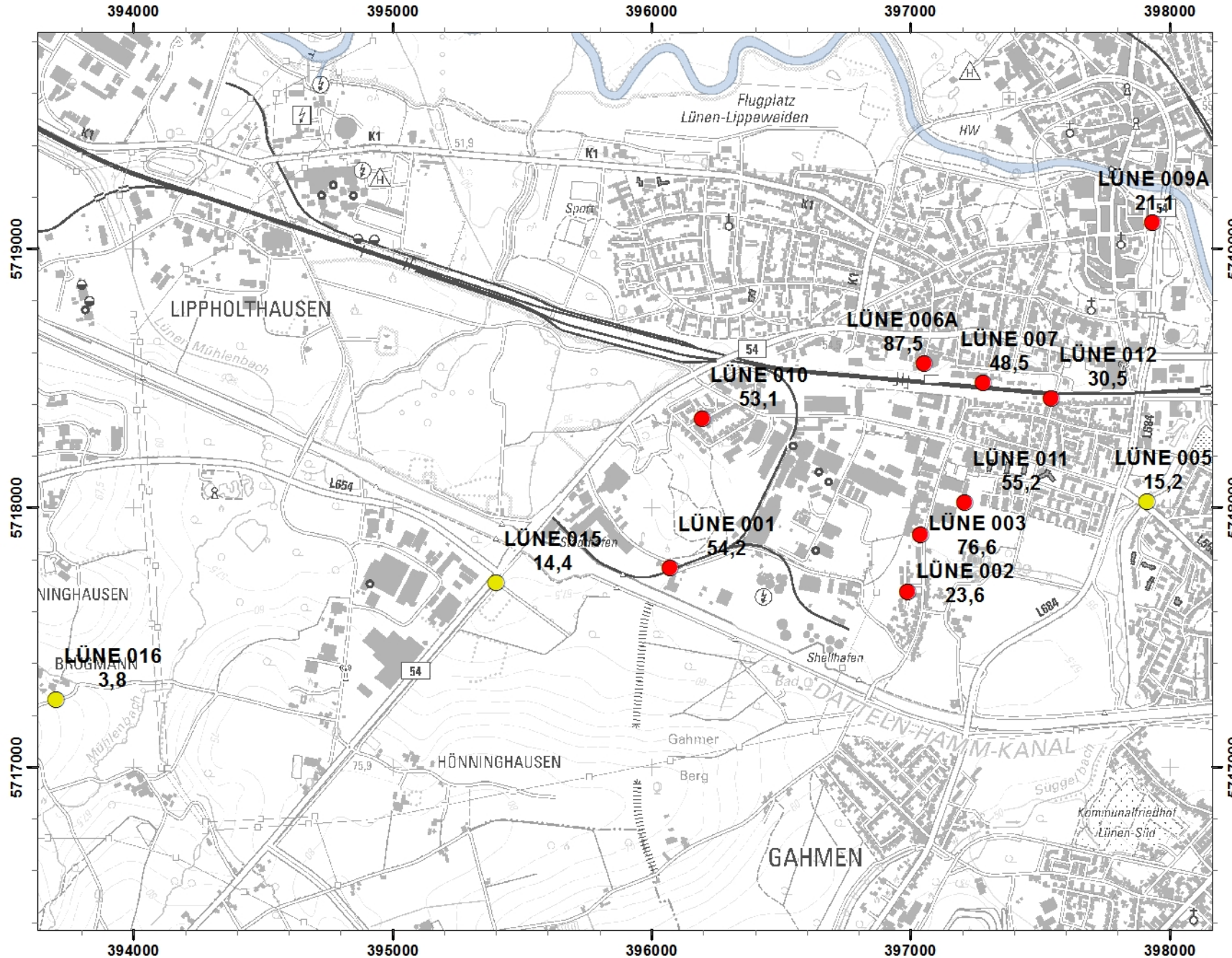


1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Lünen 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

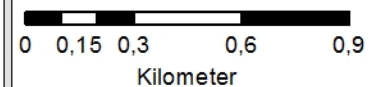


Nickel im Staubniederschlag

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



Stand: 16.03.2018



1:21.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N