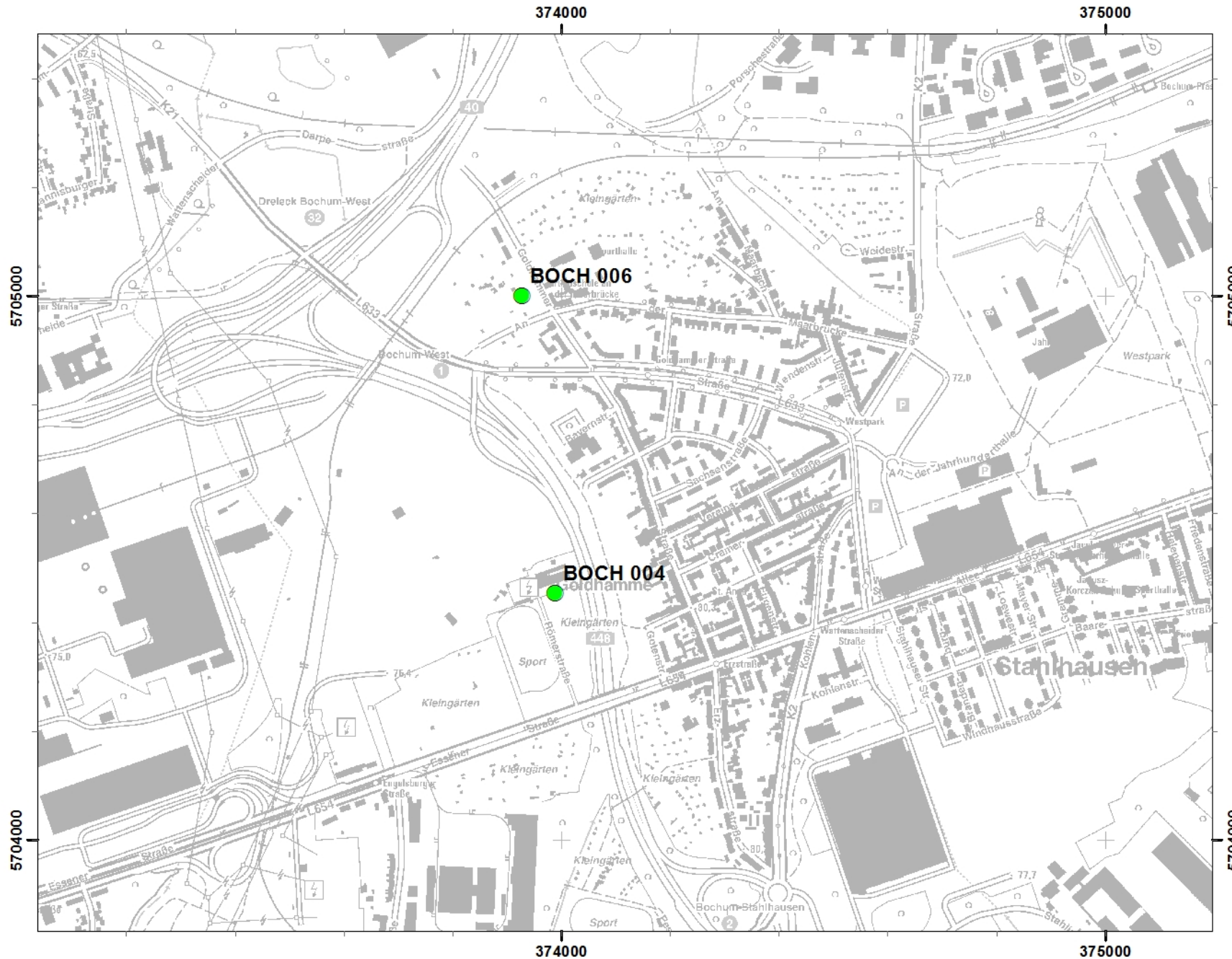


Bochum 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 16.03.2018

0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

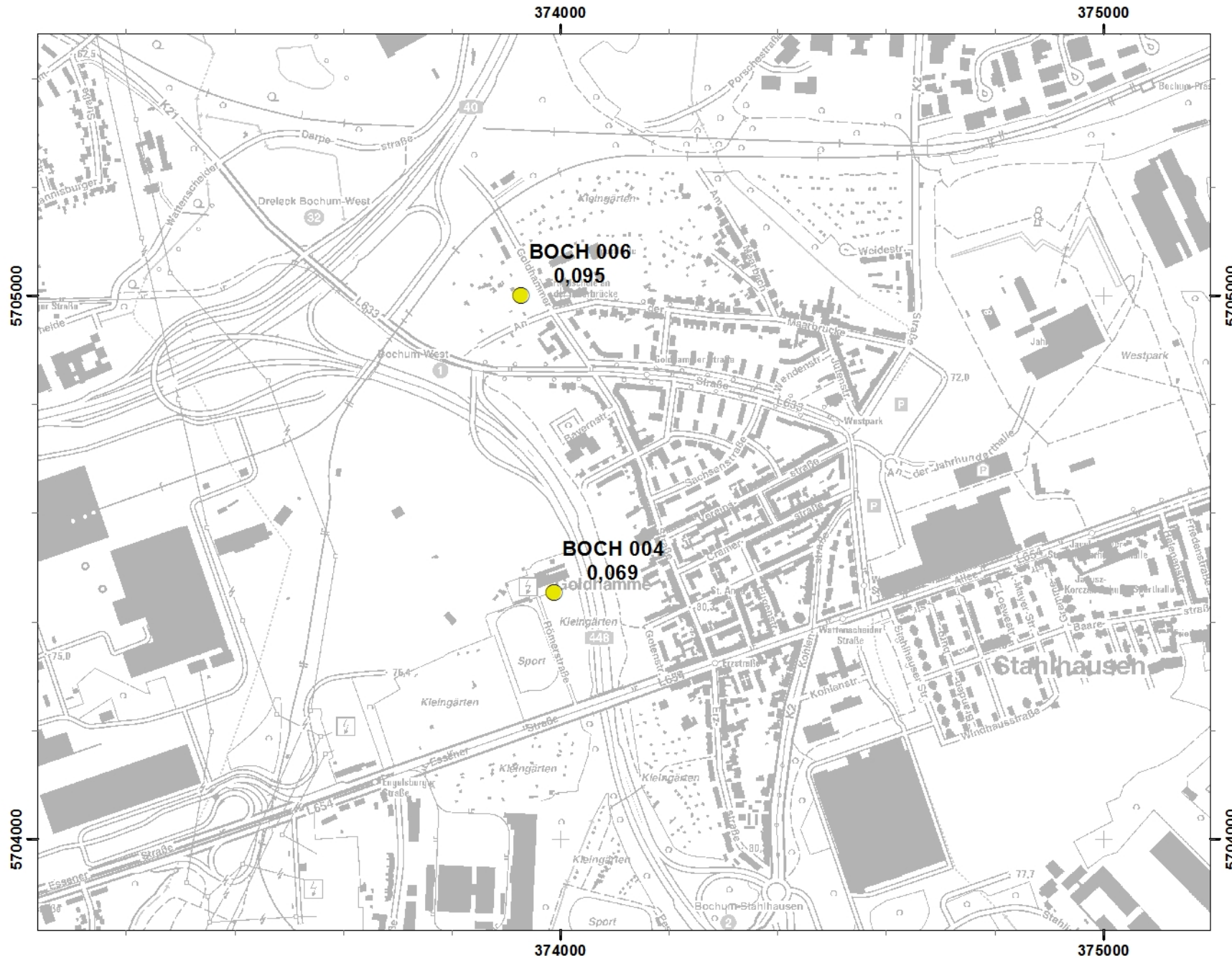
Bochum 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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



5705000

5704000

374000

375000

374000

375000



Stand: 16.03.2018



Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2017

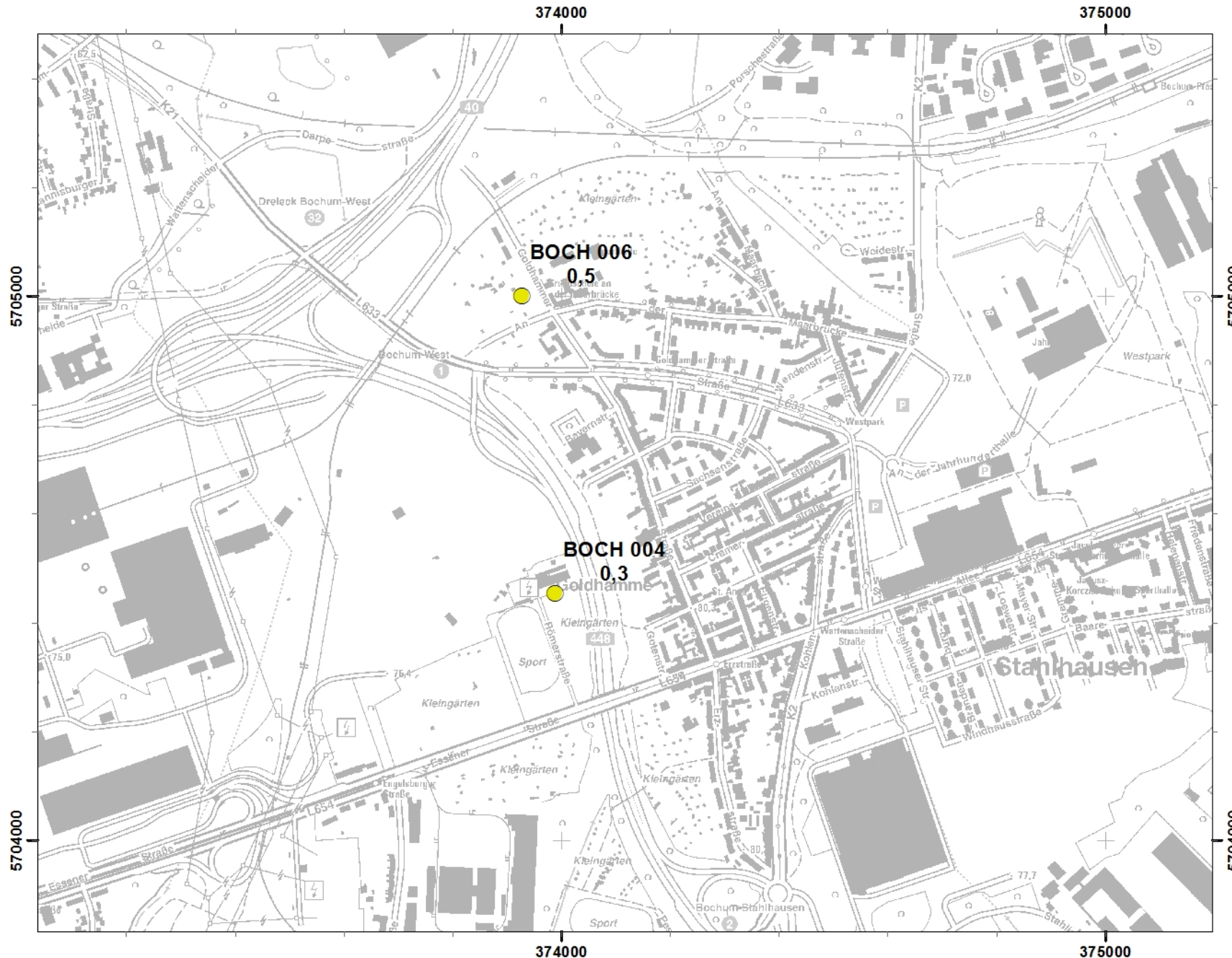
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2017

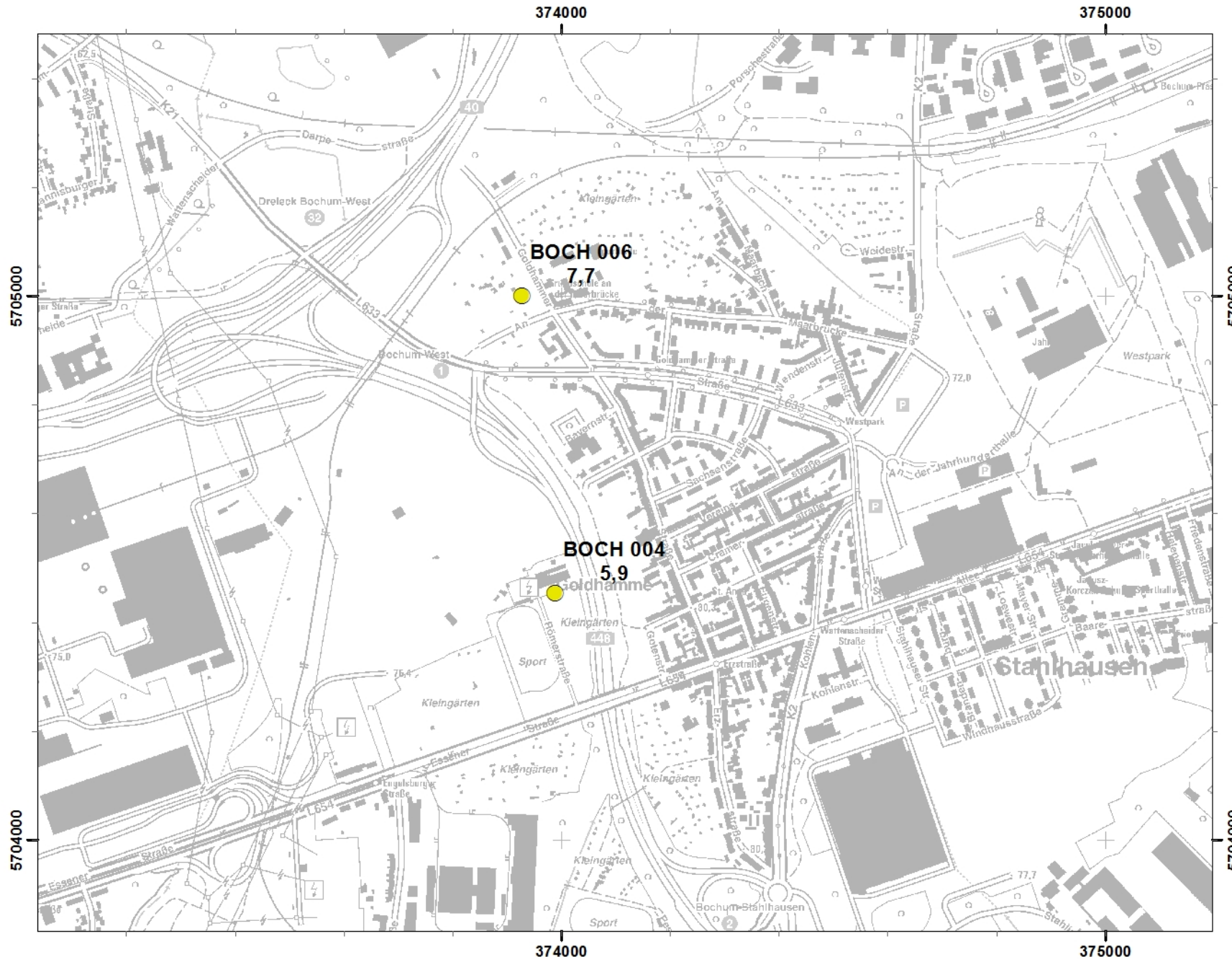
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

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



5705000

5704000

374000

375000

374000

375000



Stand: 16.03.2018

0 0,075 0,15 0,3 0,45

Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2017

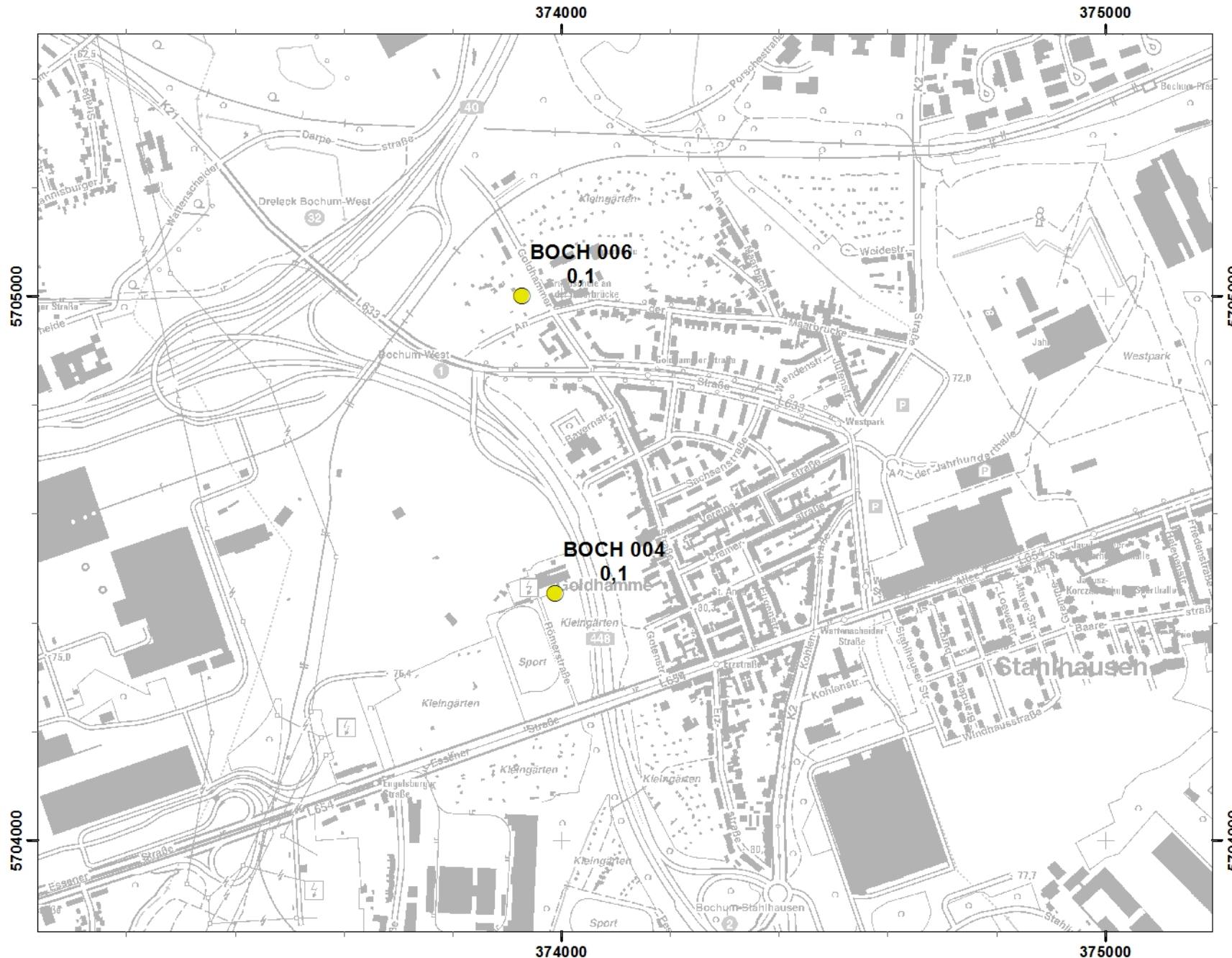
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 16.03.2018

0 0,075 0,15 0,3 0,45
Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2017

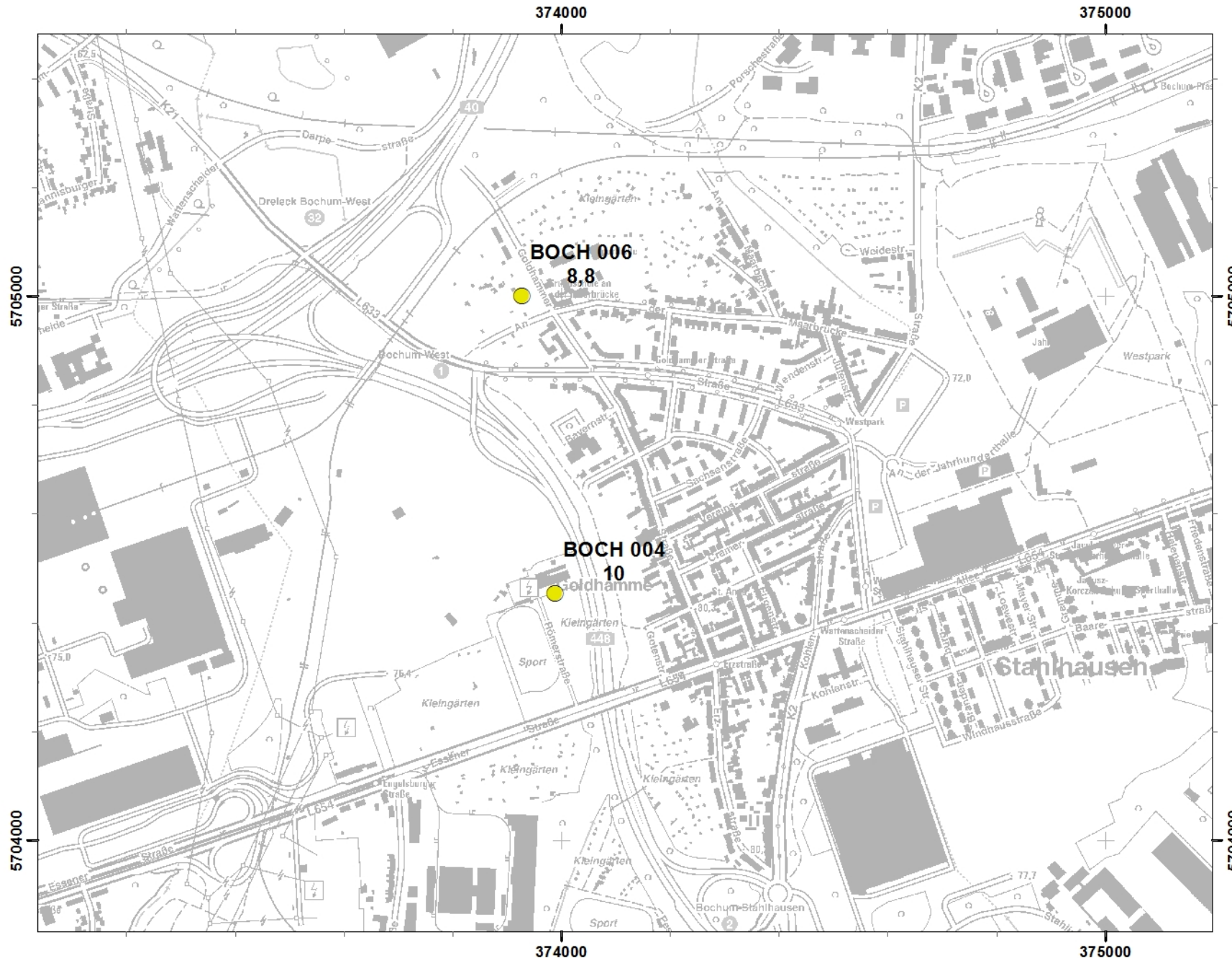
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

0 0,075 0,15 0,3 0,45

Kilometer

1:10.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N