

Bochum 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

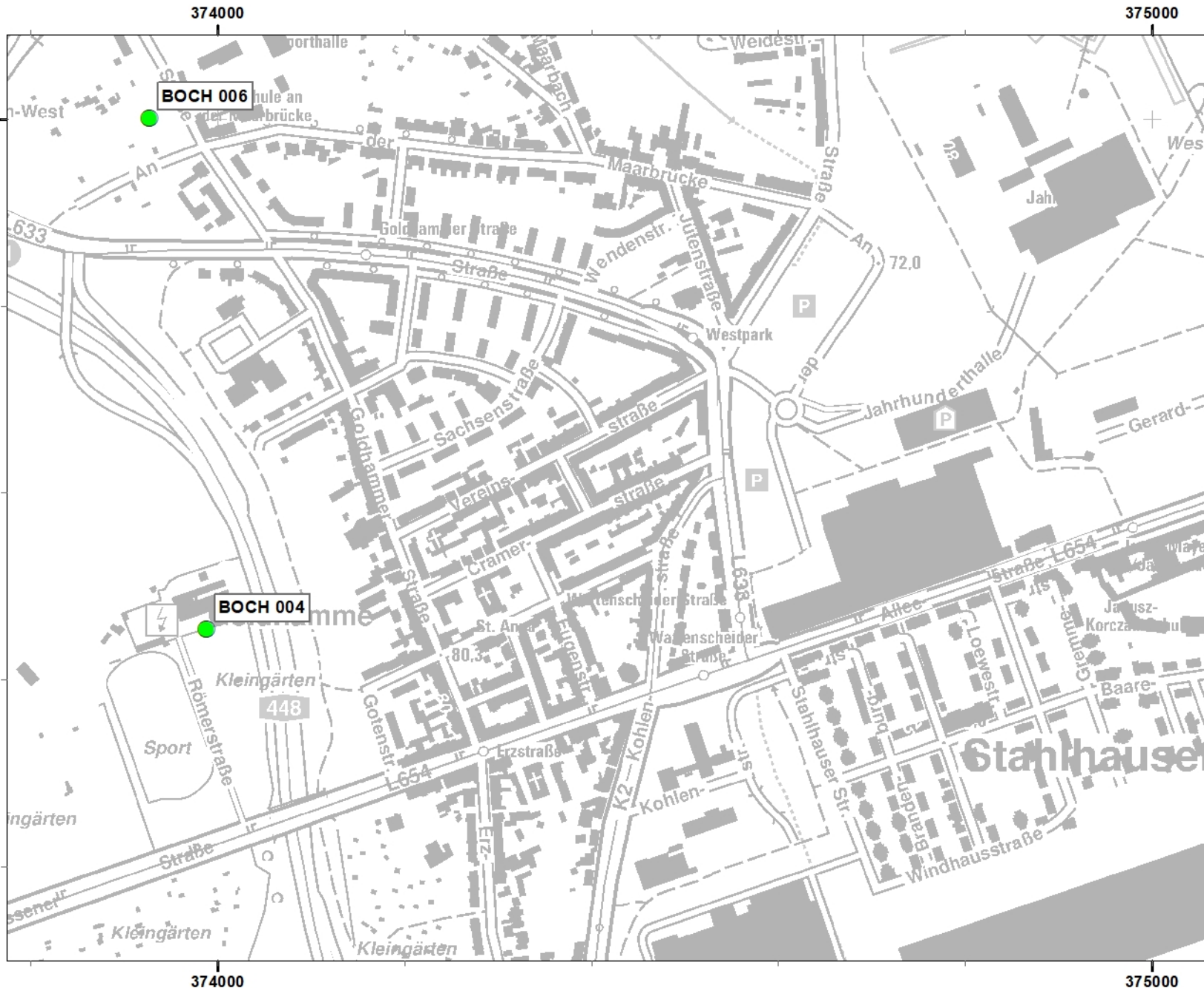


Stand: 02/2020

0 0,045 0,09 0,18 0,27
Kilometer

1:6.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



Bochum 2019

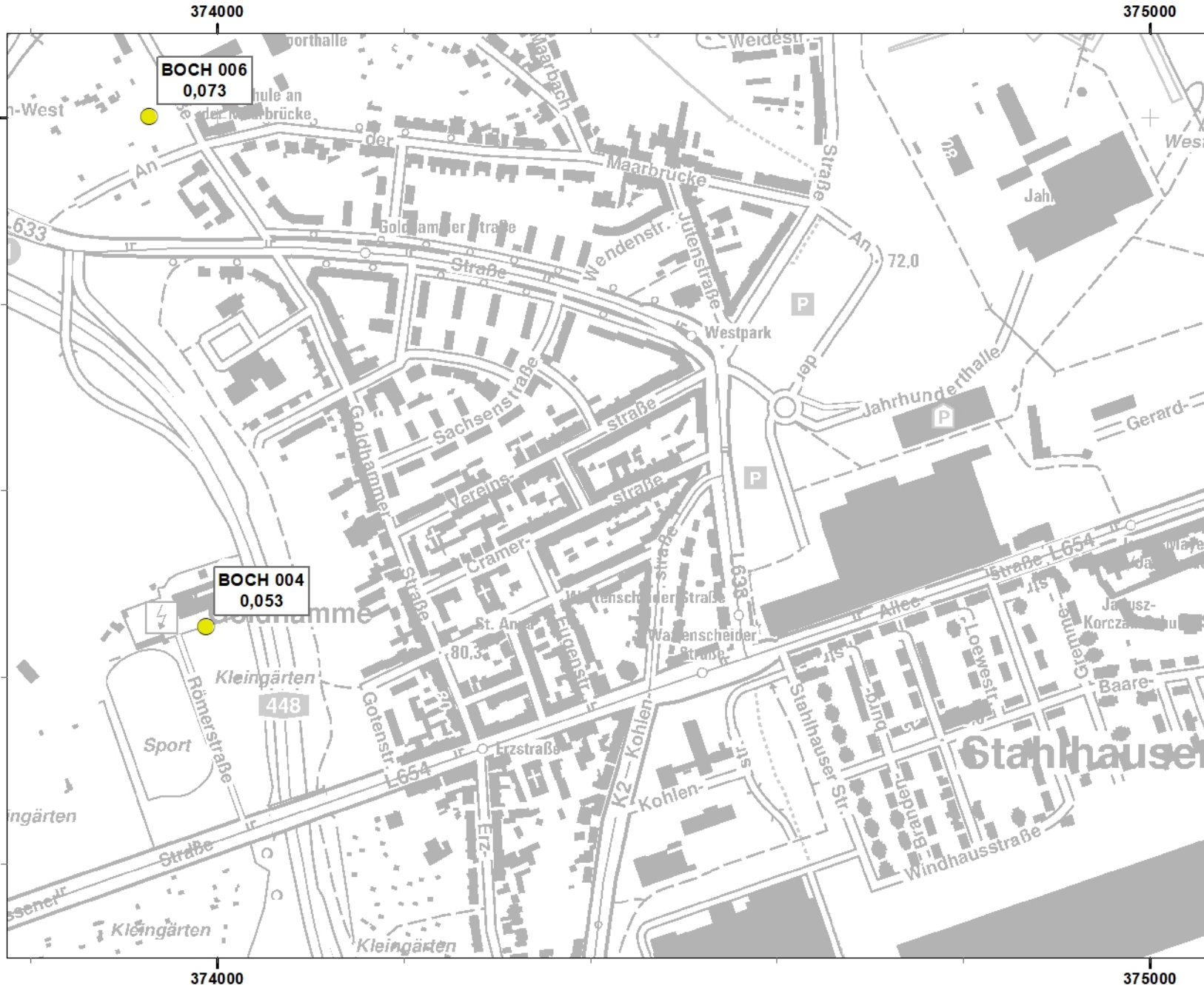
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020



0 0,045 0,09 0,18 0,27
Kilometer

1:6.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2019

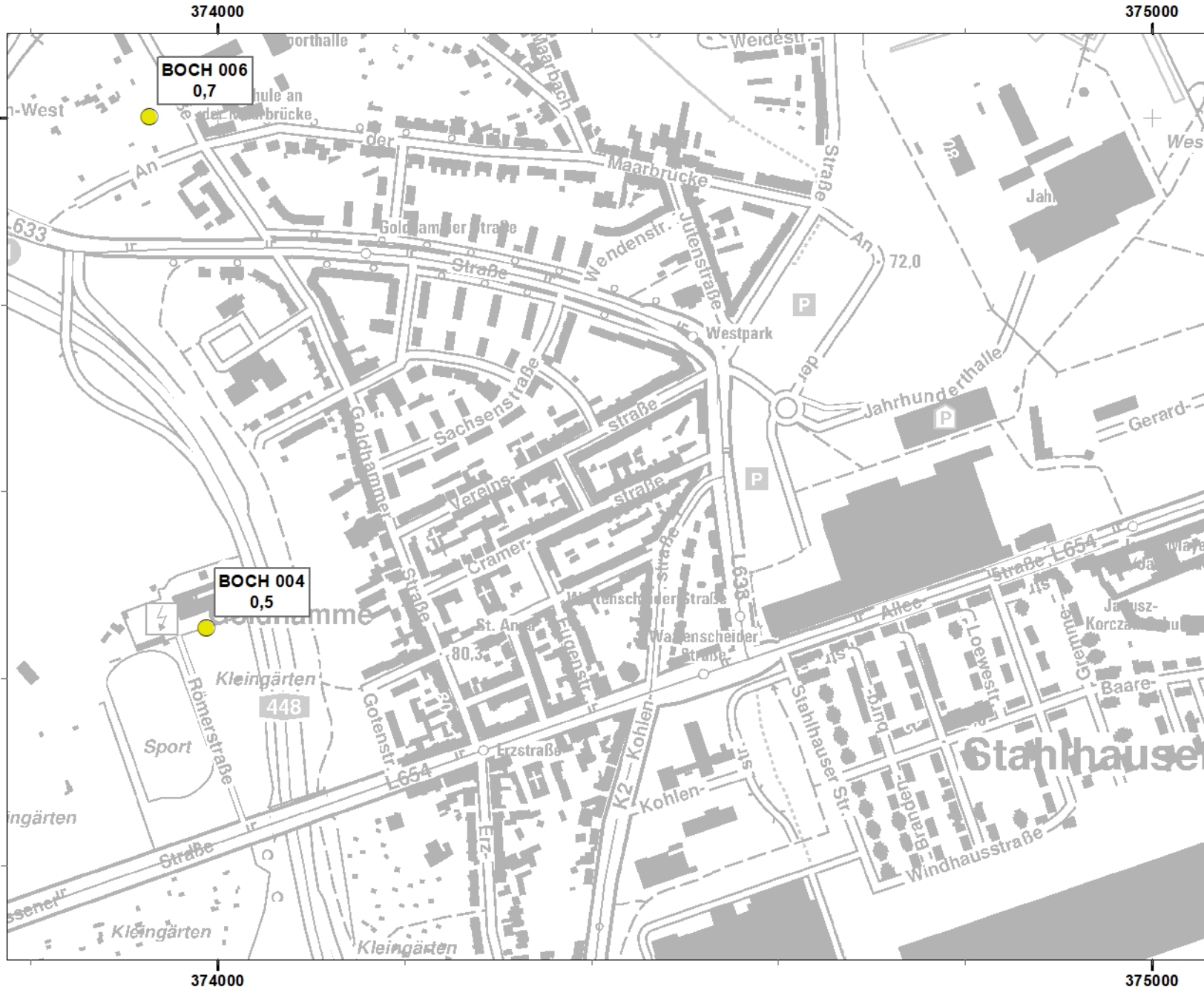
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020

0 0,045 0,09 0,18 0,27
Kilometer

1:6.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2019

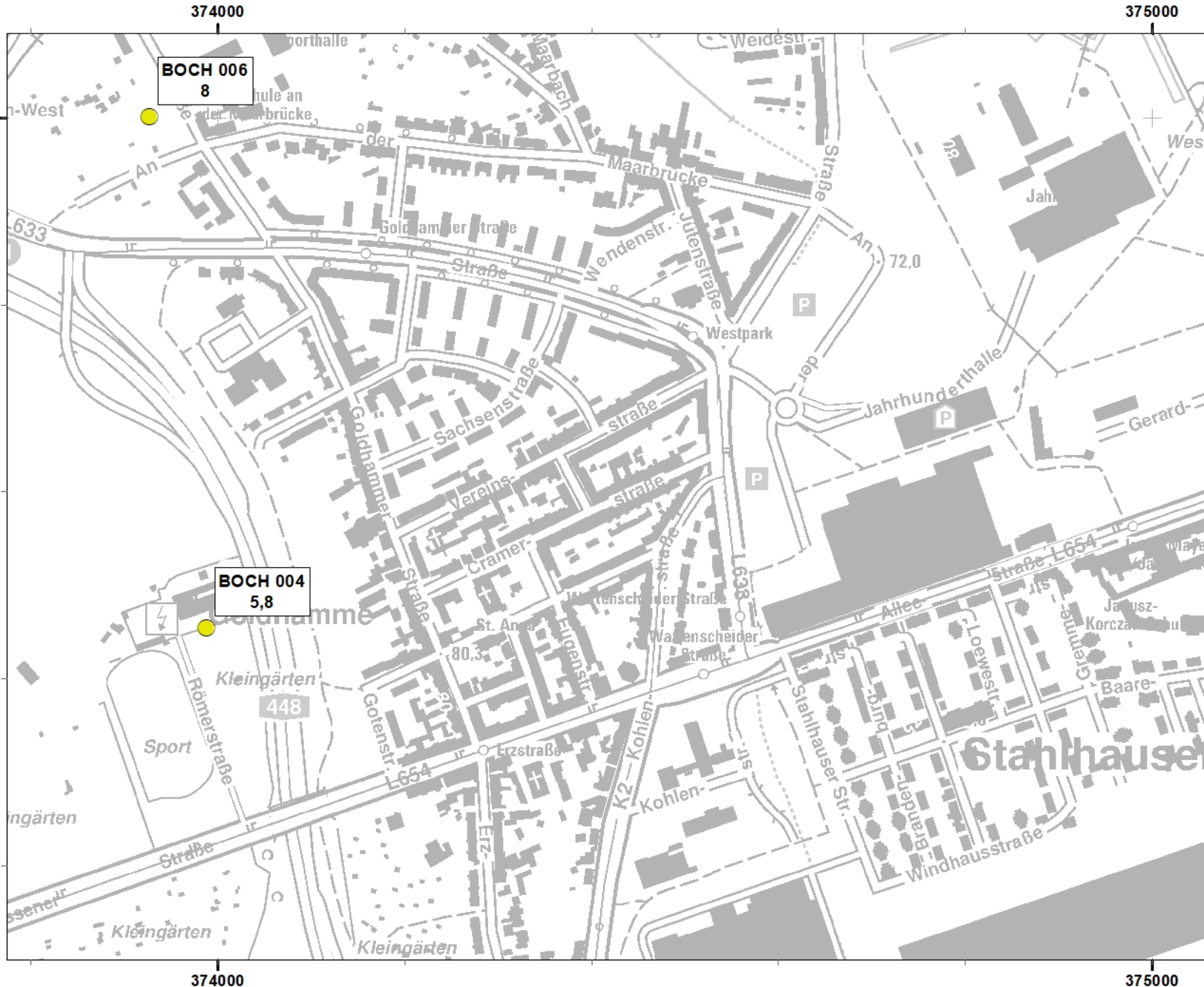
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



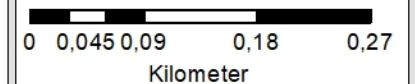
Blei im Staubbiederschlag

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

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



Stand: 02/2020



1:6.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2019

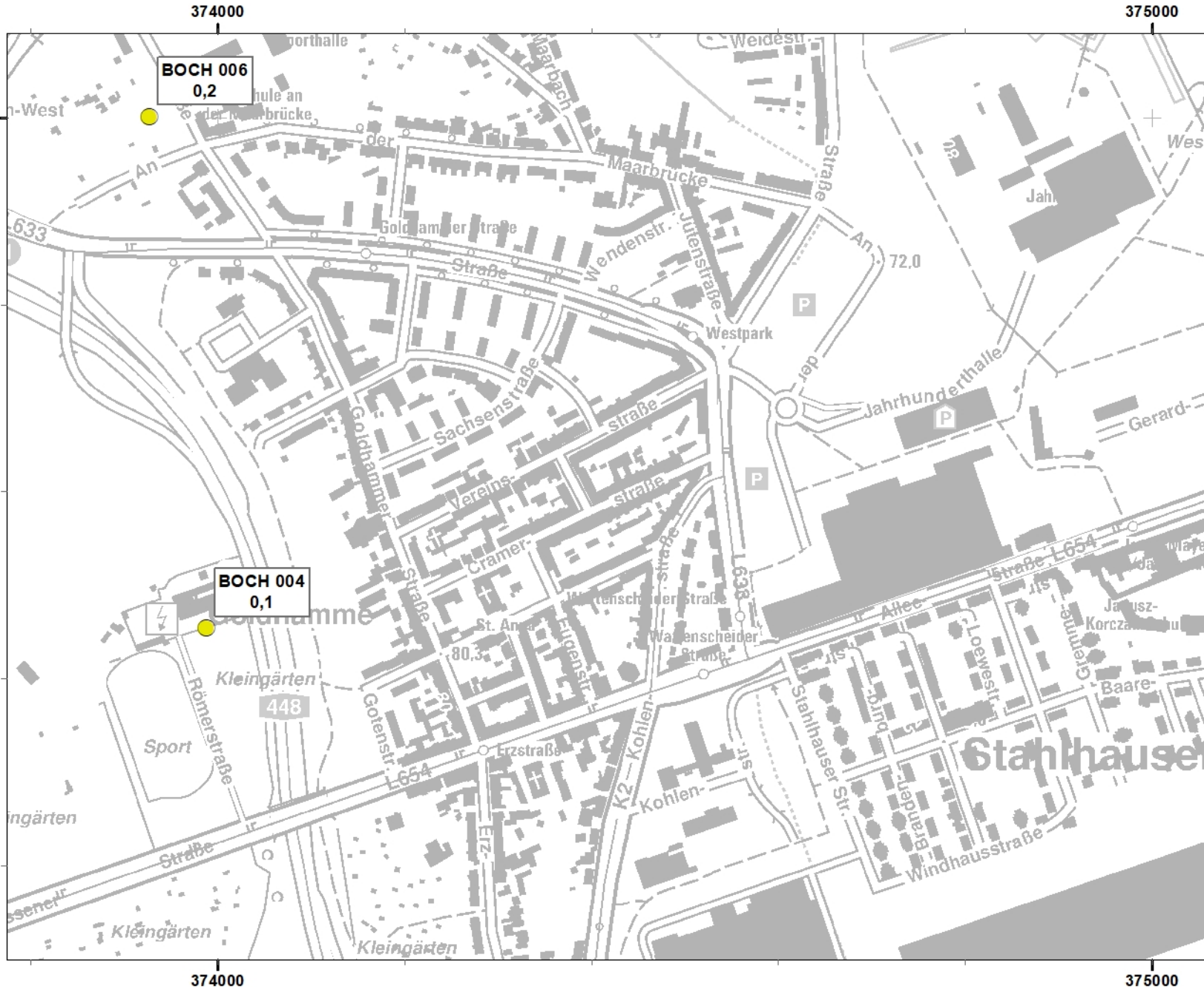
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



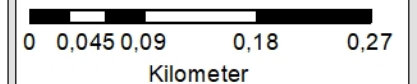
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020



1:6.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Bochum 2019

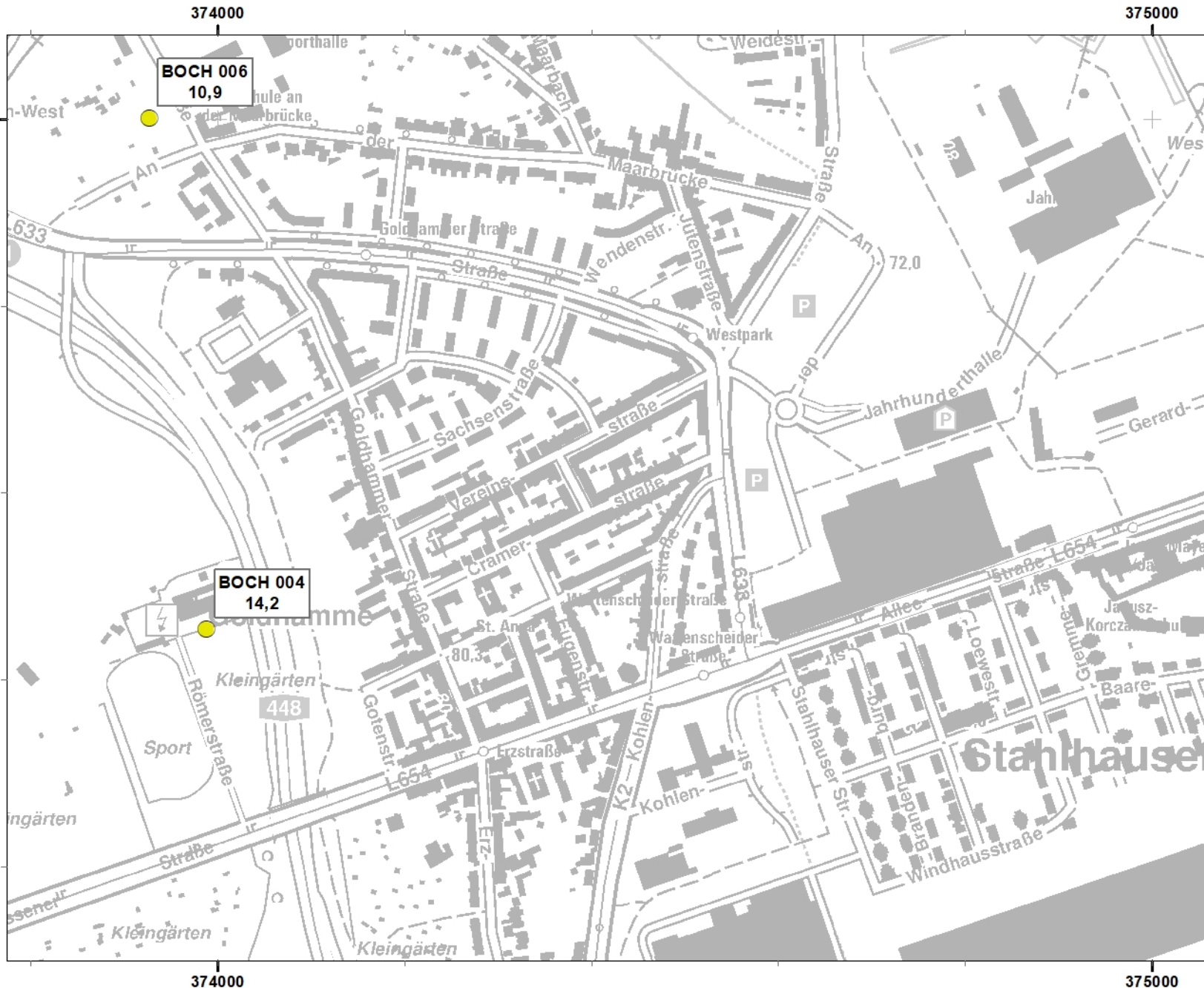
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



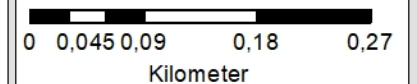
Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020



1:6.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N