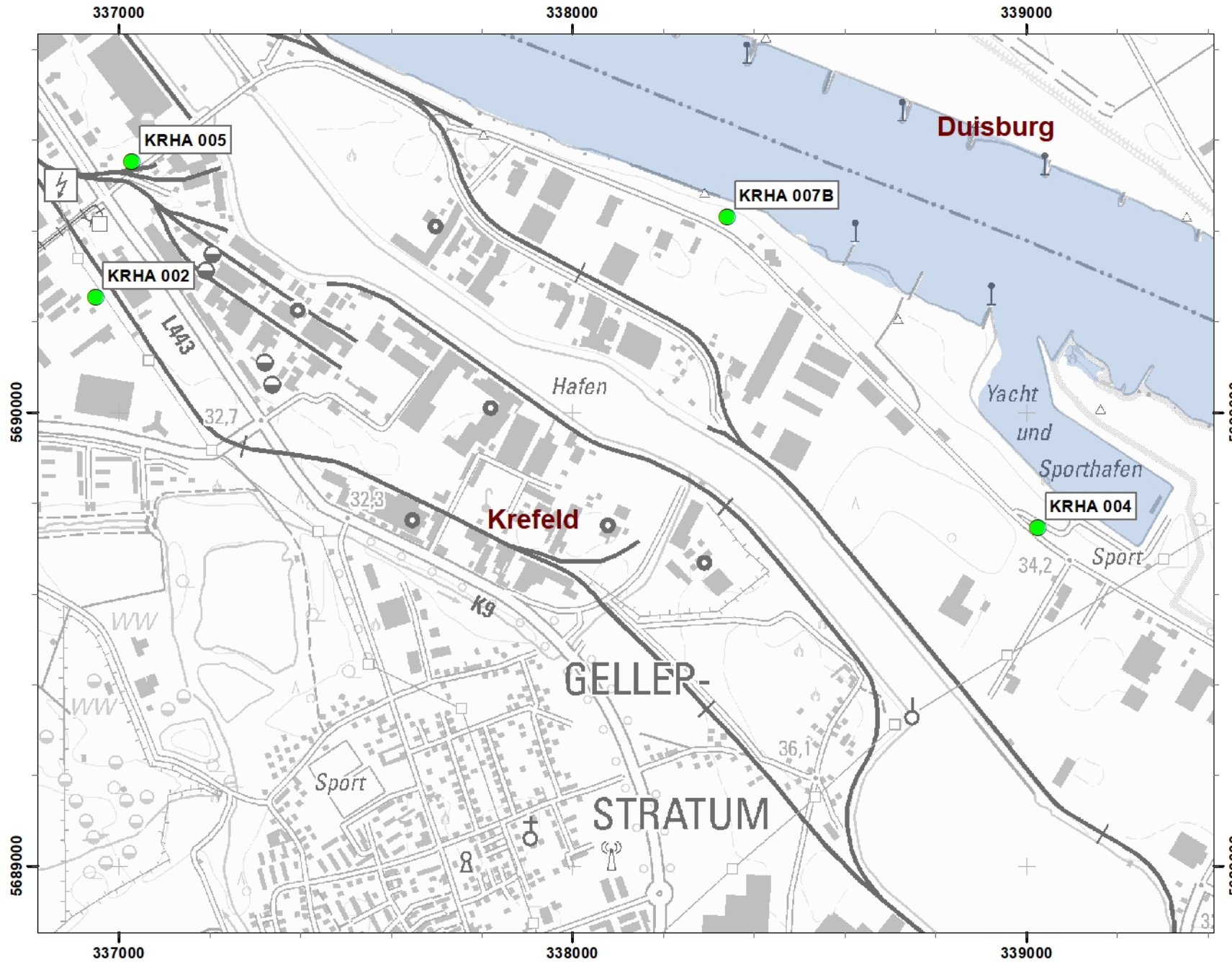


Krefeld-Hafen 2020

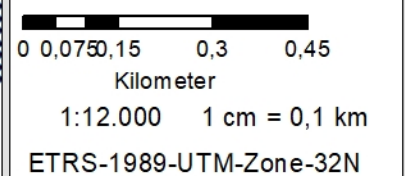


Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

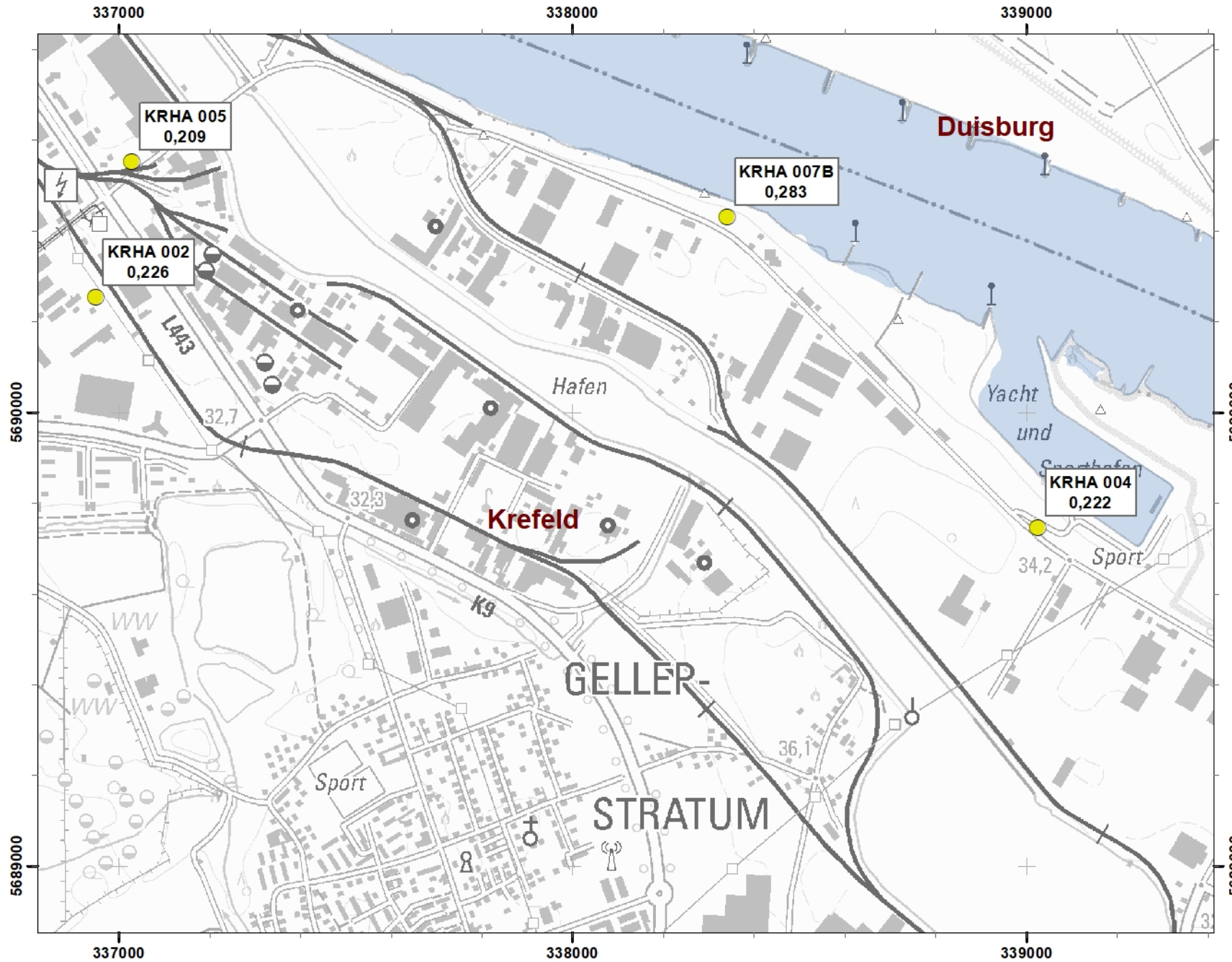


● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 03/2021



Krefeld-Hafen 2020

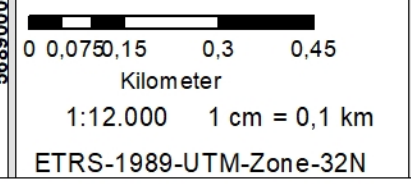


Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

Stand: 03/2021



Krefeld-Hafen 2020

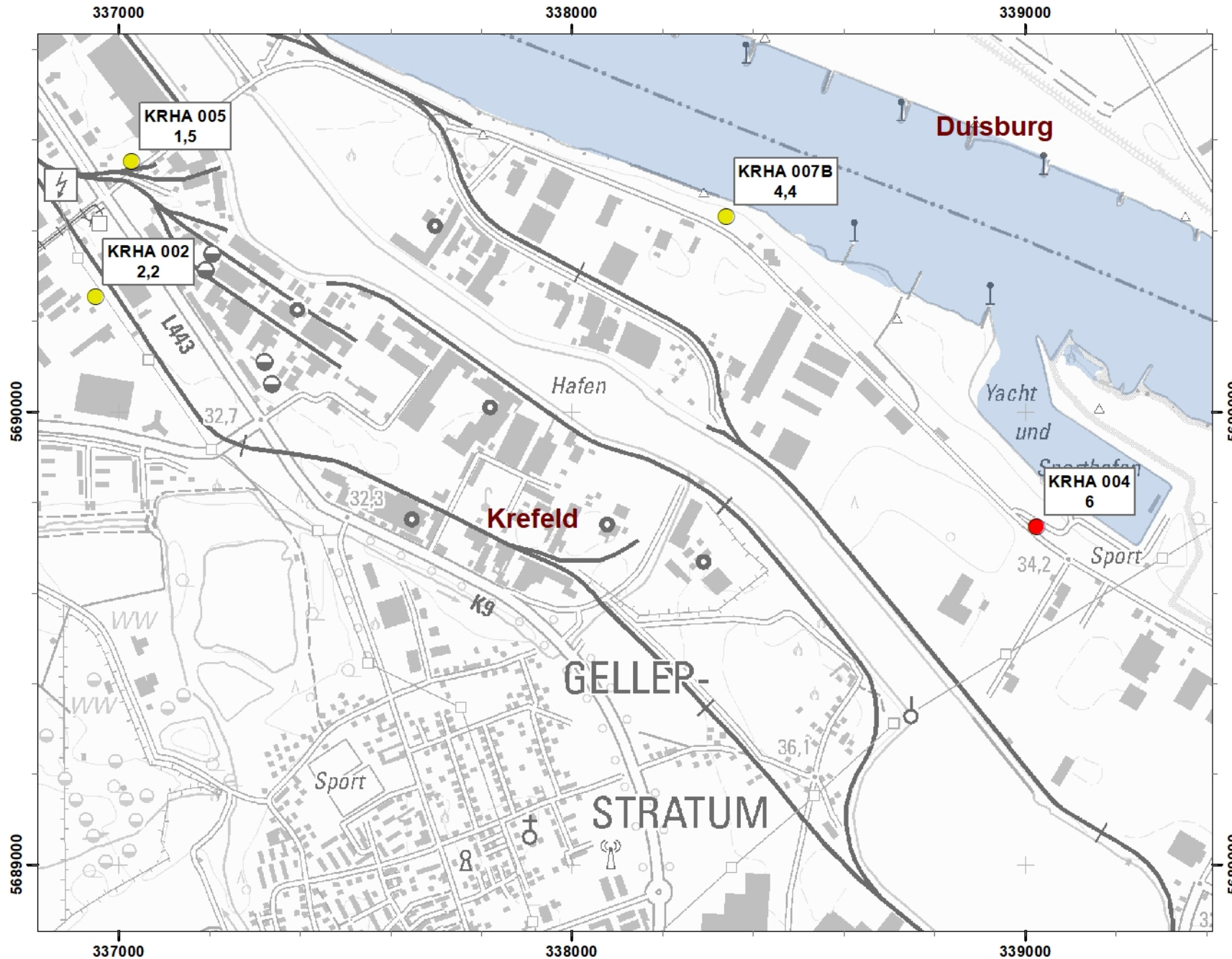
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2021



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

1:12.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2020

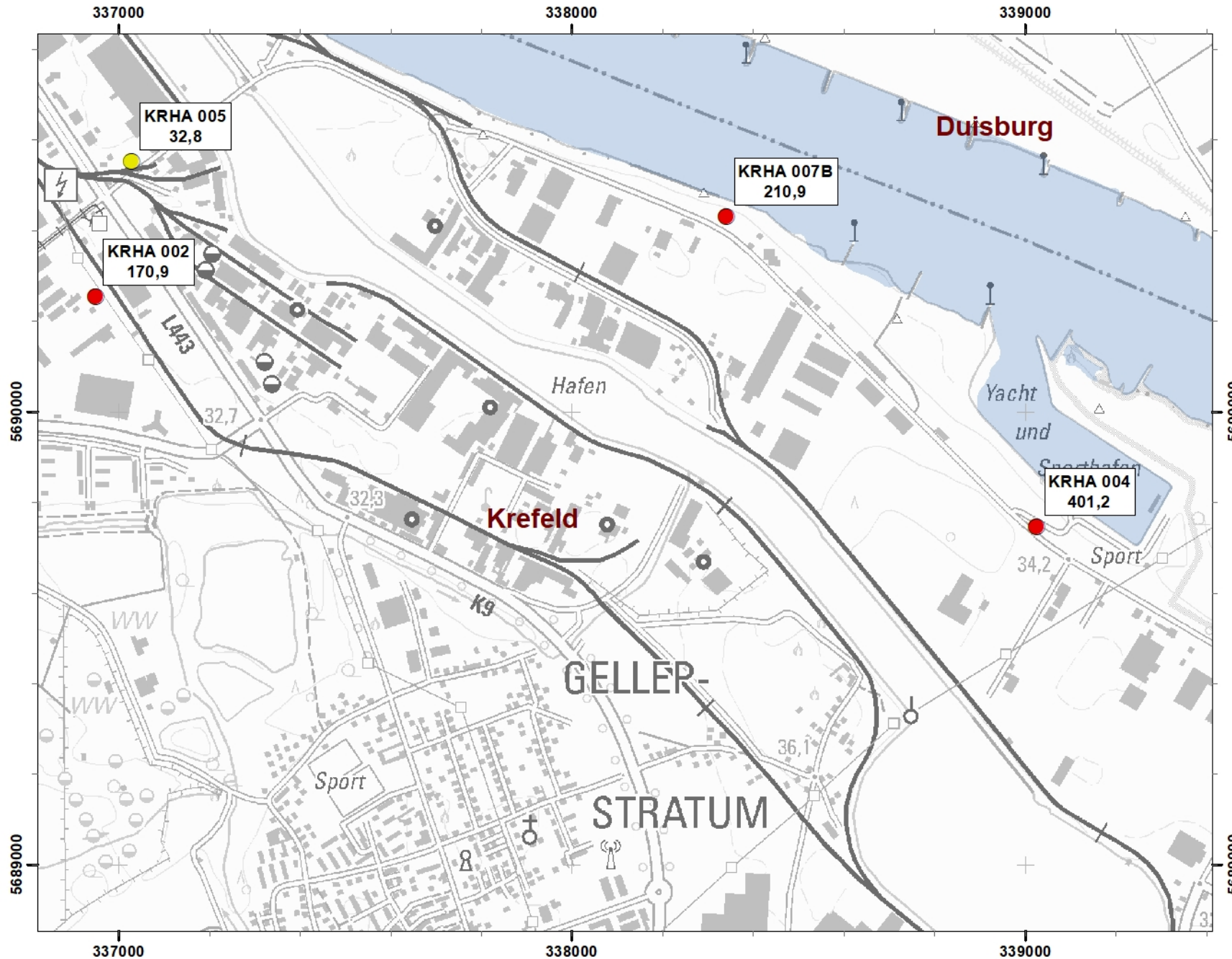
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2021



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

Kilometer

1:12.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2020

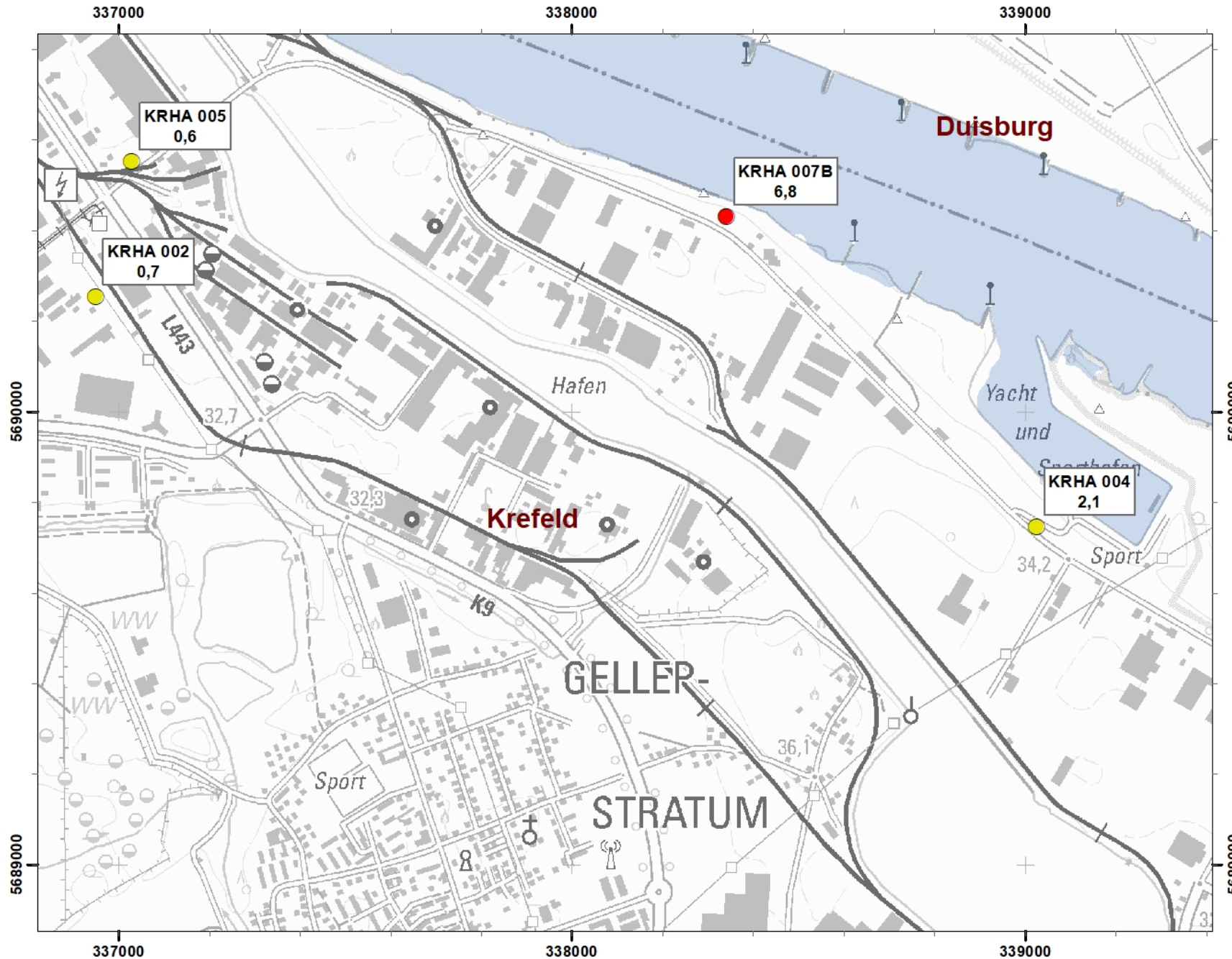
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2021



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

1:12.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2020

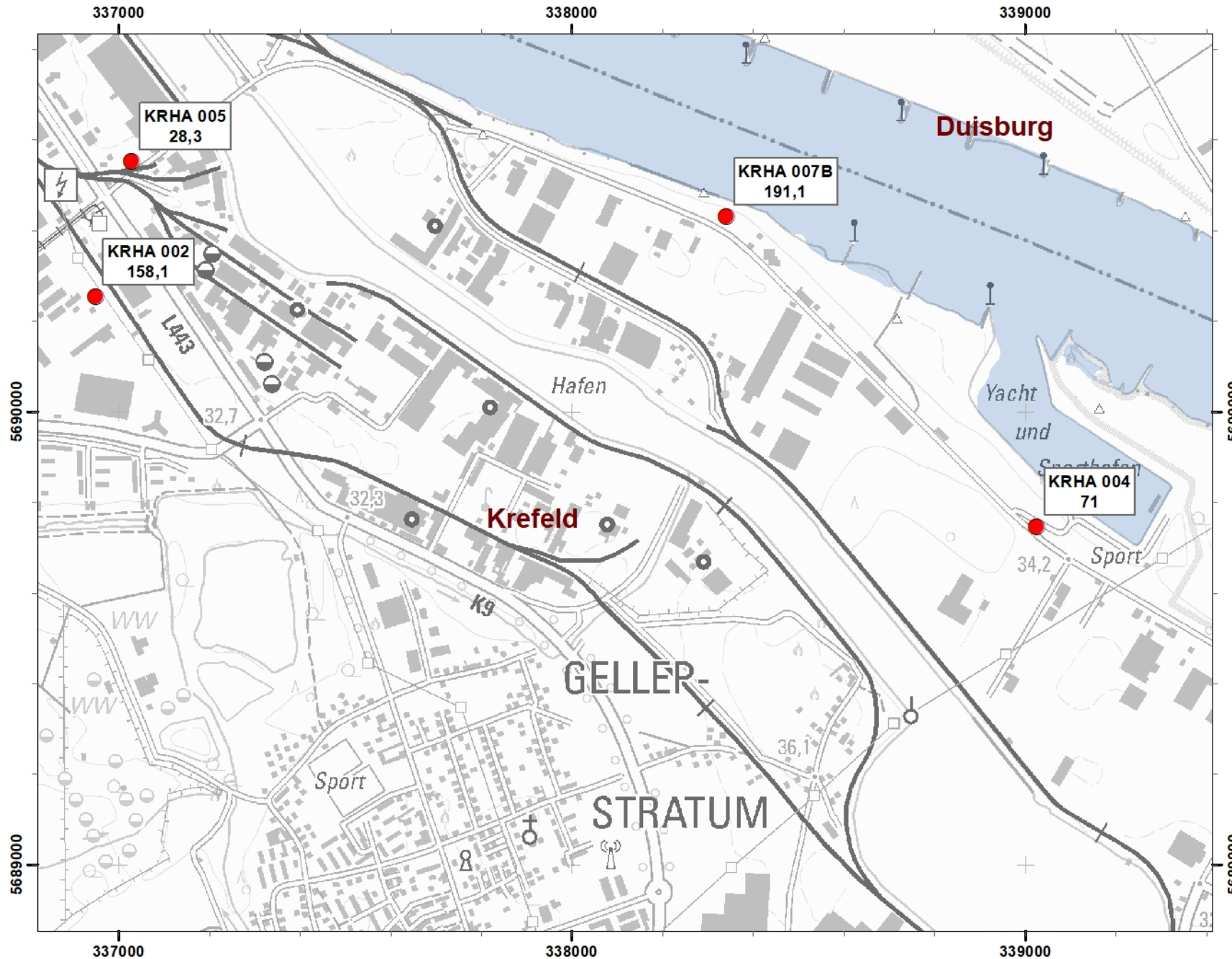
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



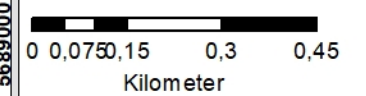
Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)



Stand: 03/2021



1:12.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N