

Krefeld-Hafen 2018



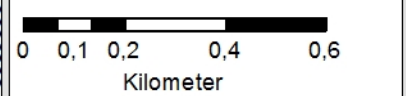
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 04/2019

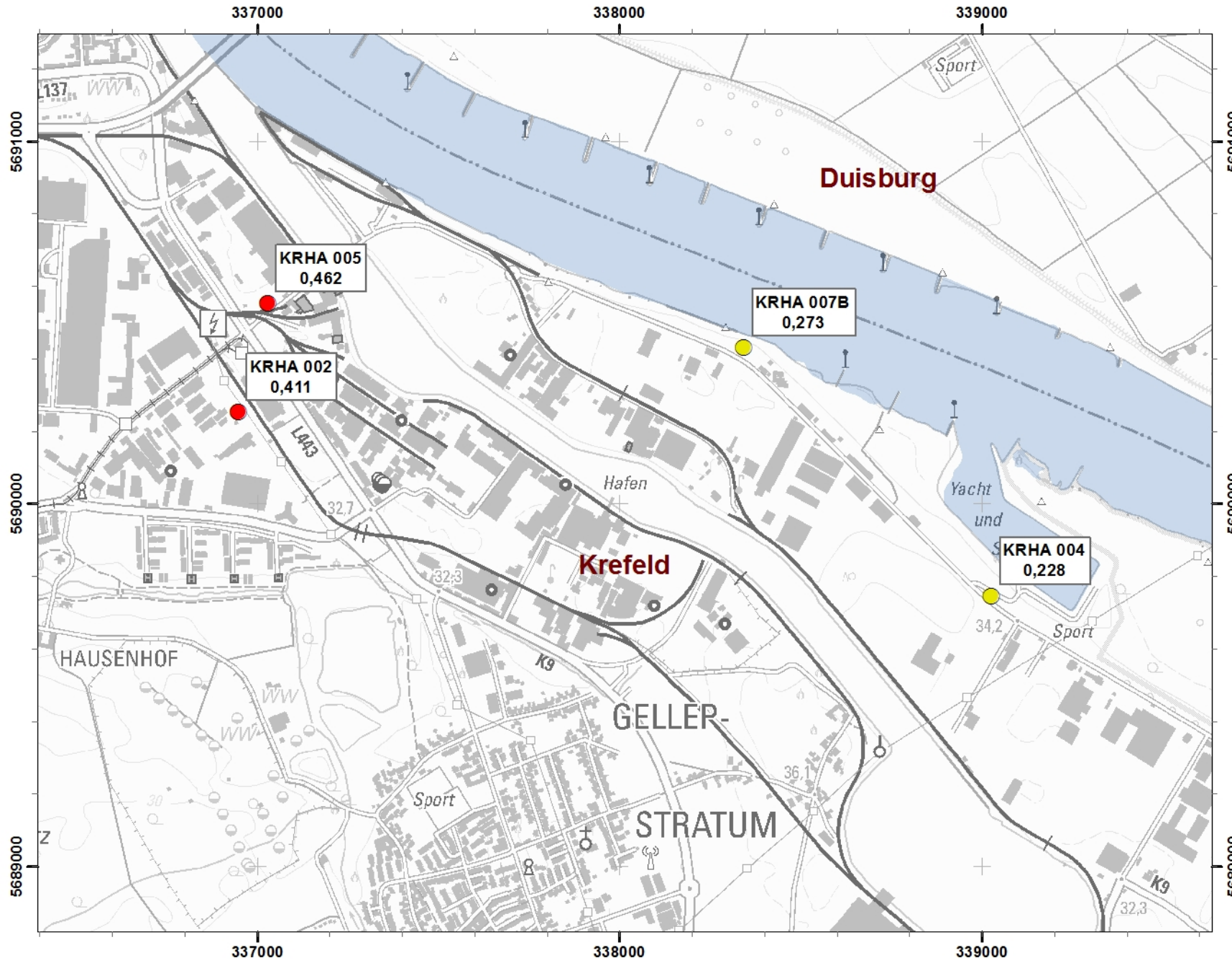


1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



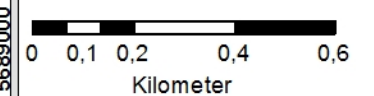
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 04/2019



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2018

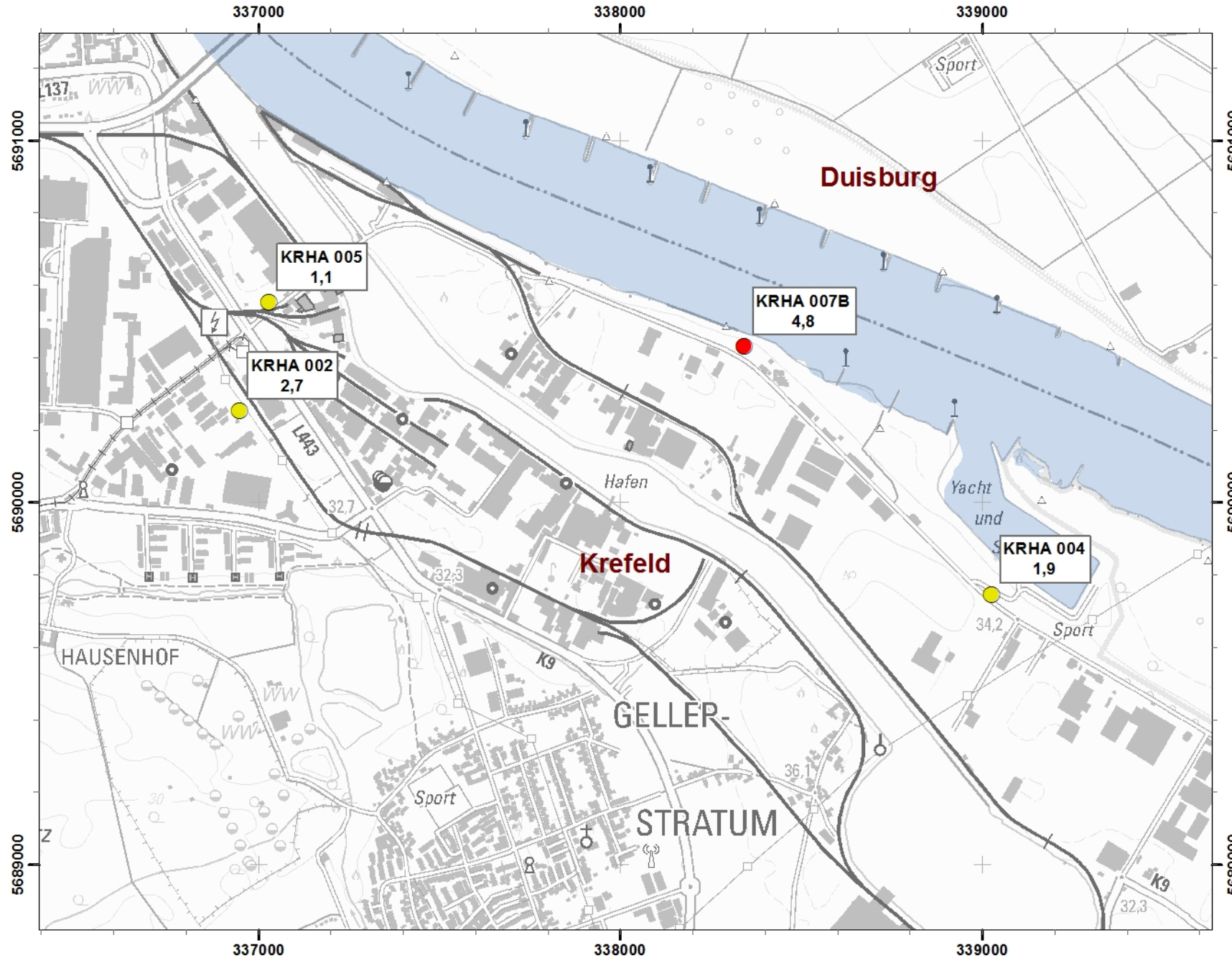
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019



0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

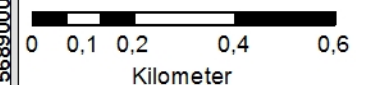


Blei im Staubniederschlag

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



Stand: 04/2019



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2018

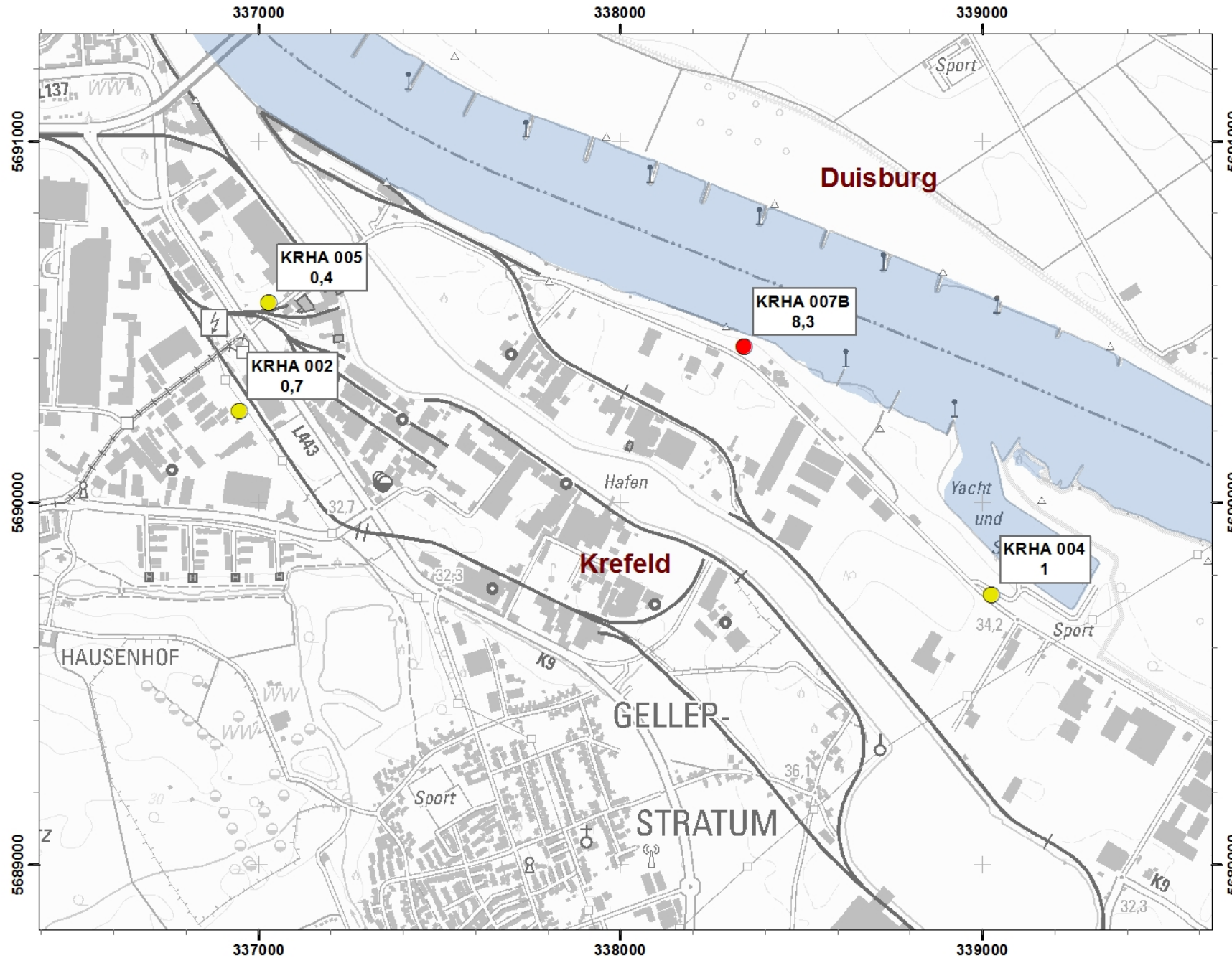
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019



0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2018

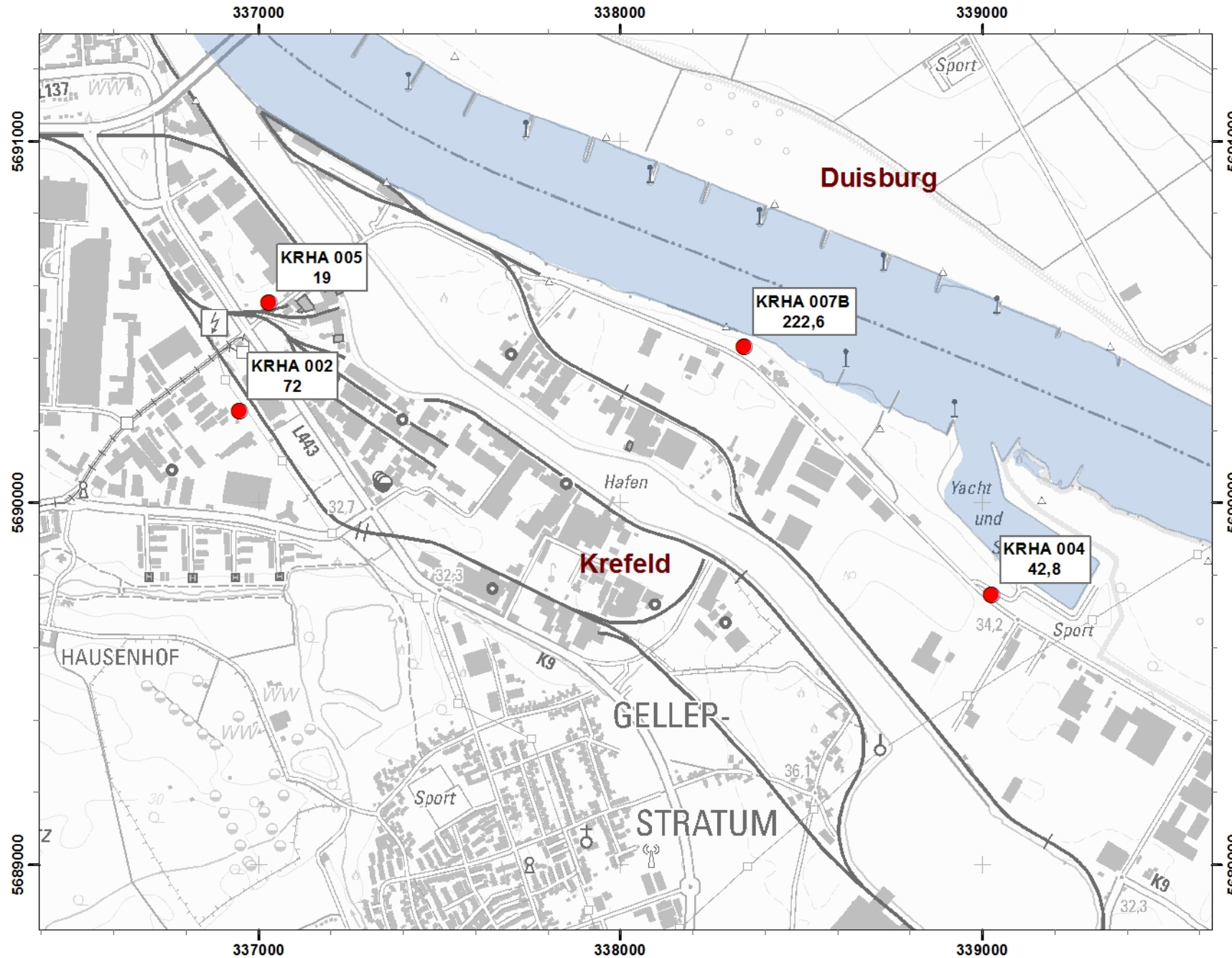
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019



0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N