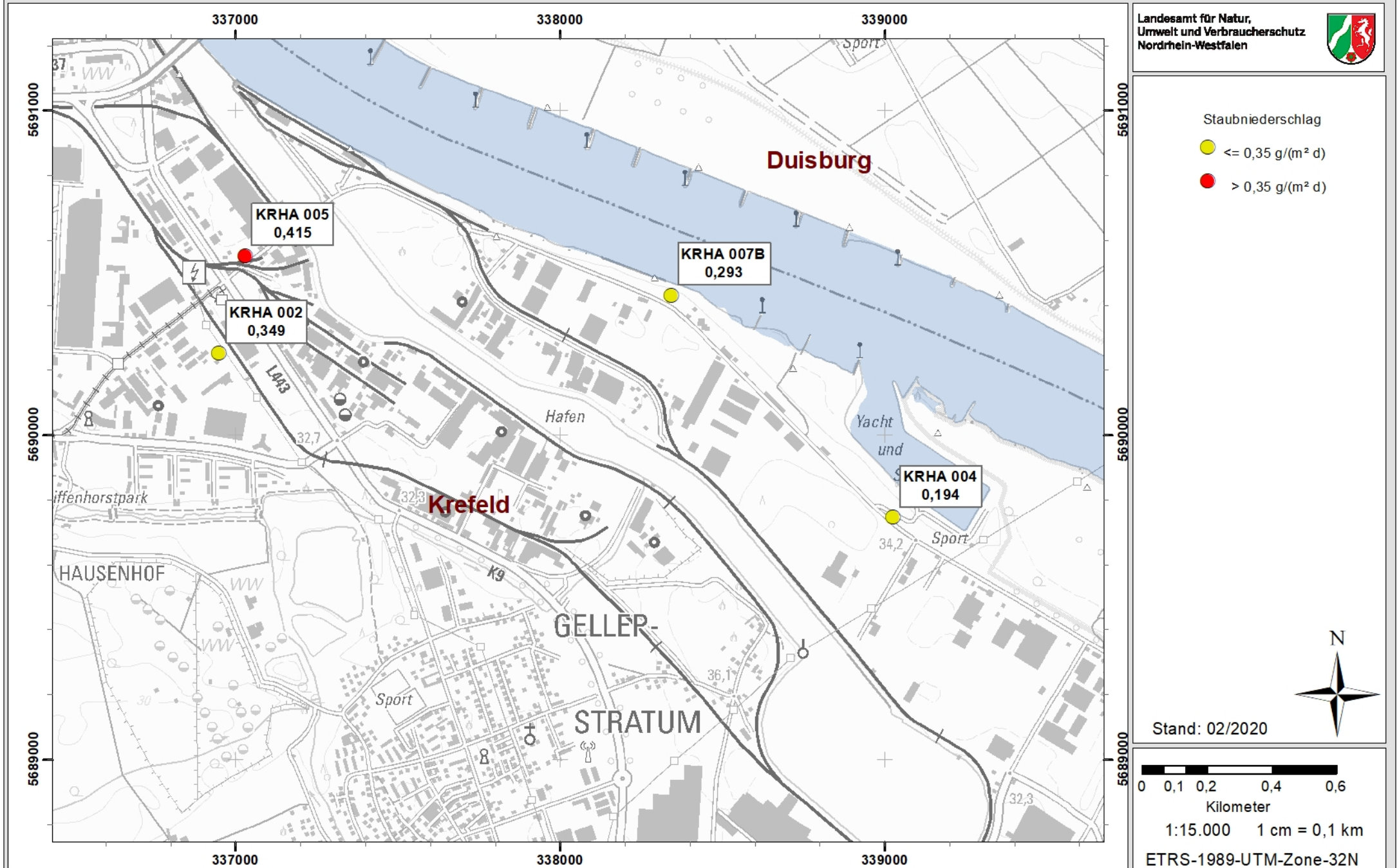


Krefeld-Hafen 2019



Krefeld-Hafen 2019

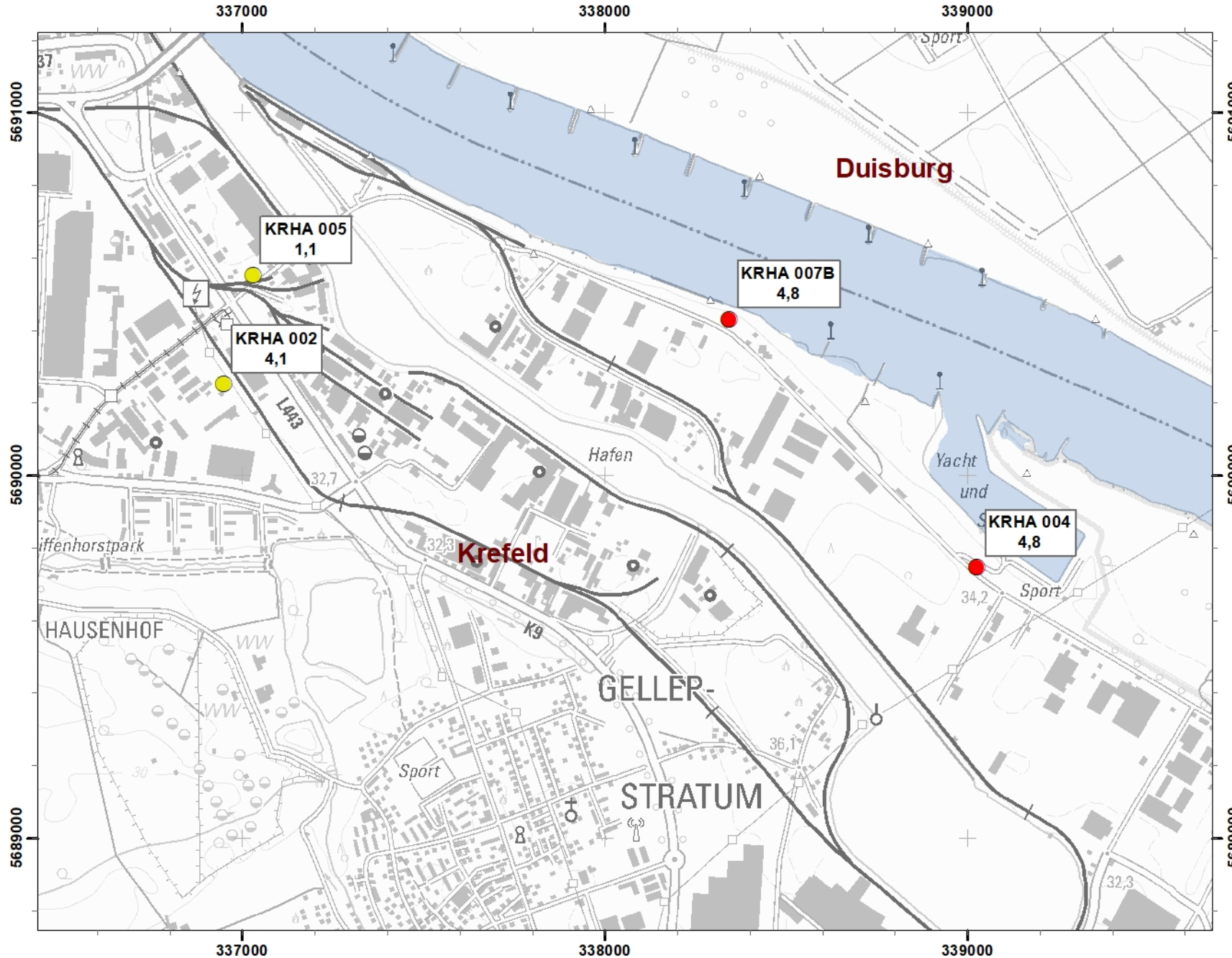
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

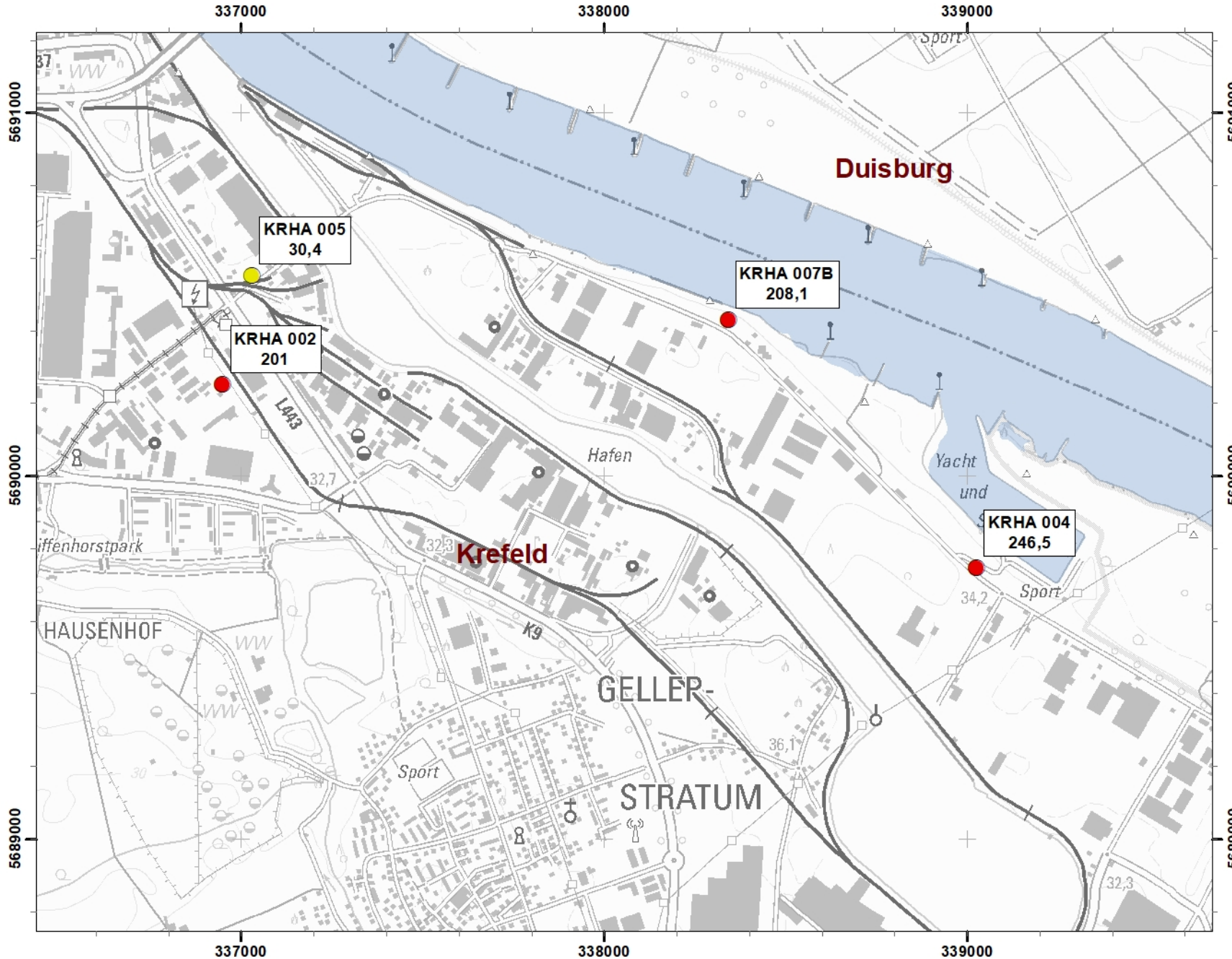
0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2019

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: 02/2020

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 2019

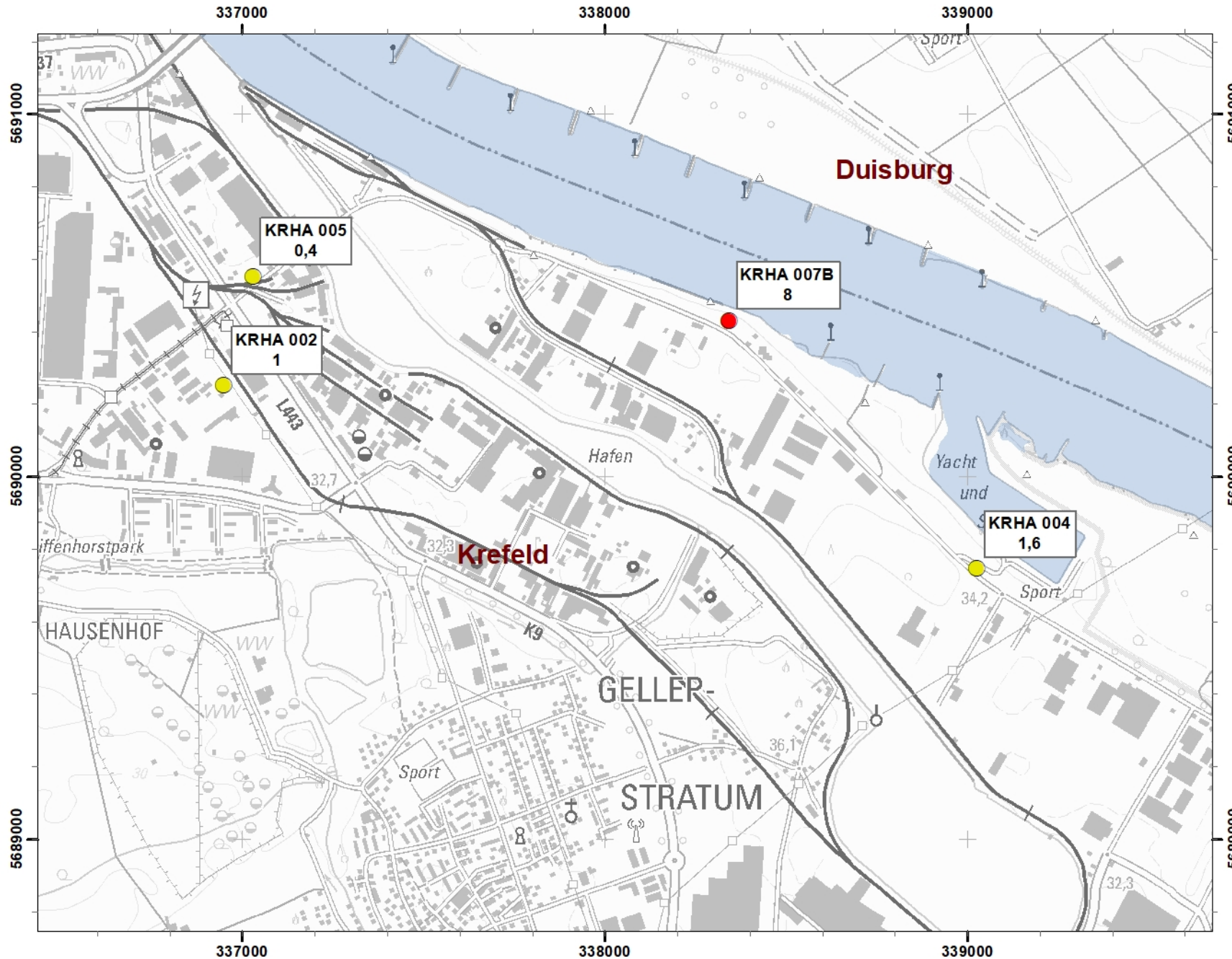
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



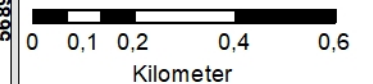
Cadmium im Staubbiederschlag

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

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



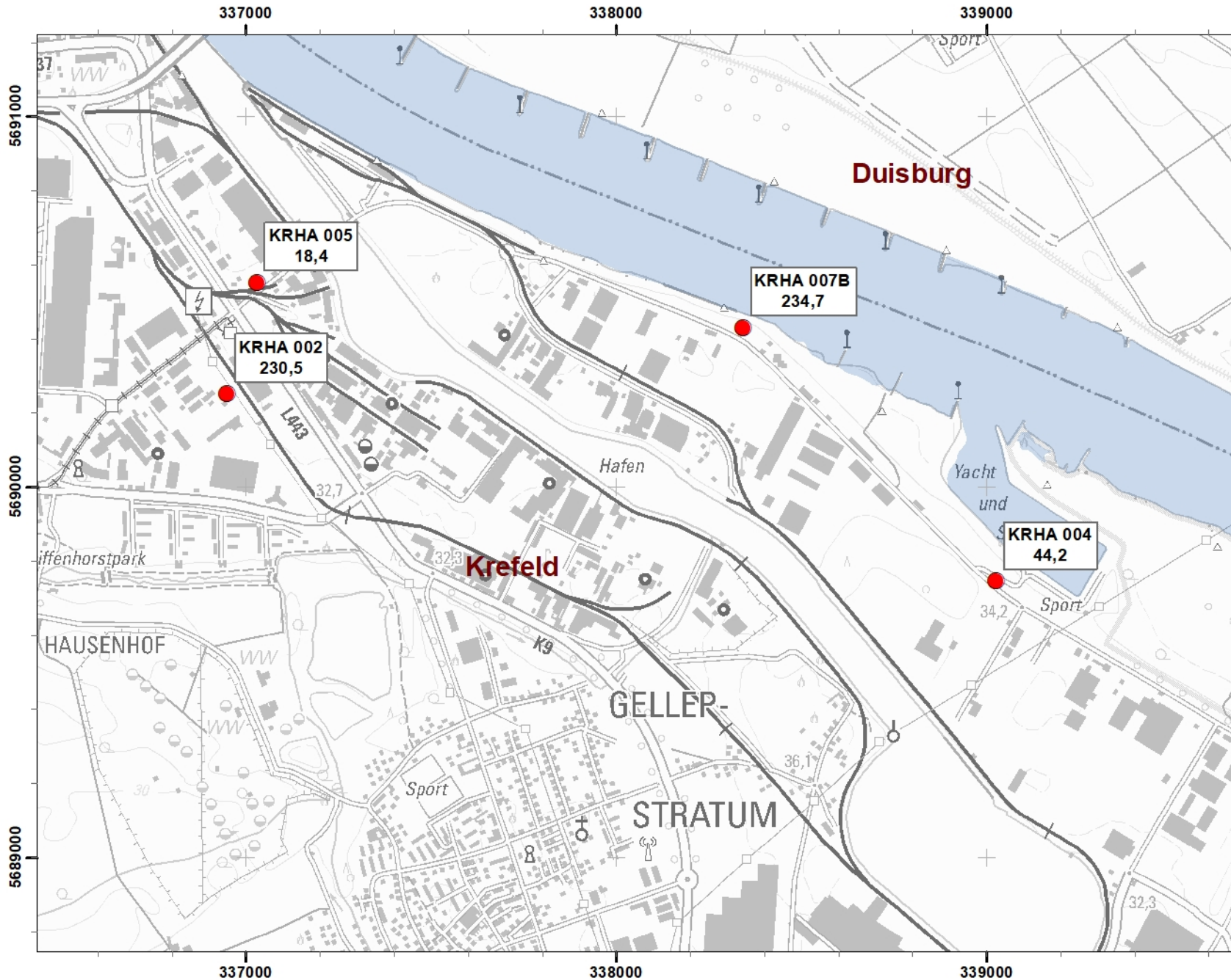
Stand: 02/2020



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Krefeld-Hafen 2019



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)



Stand: 02/2020

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

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N