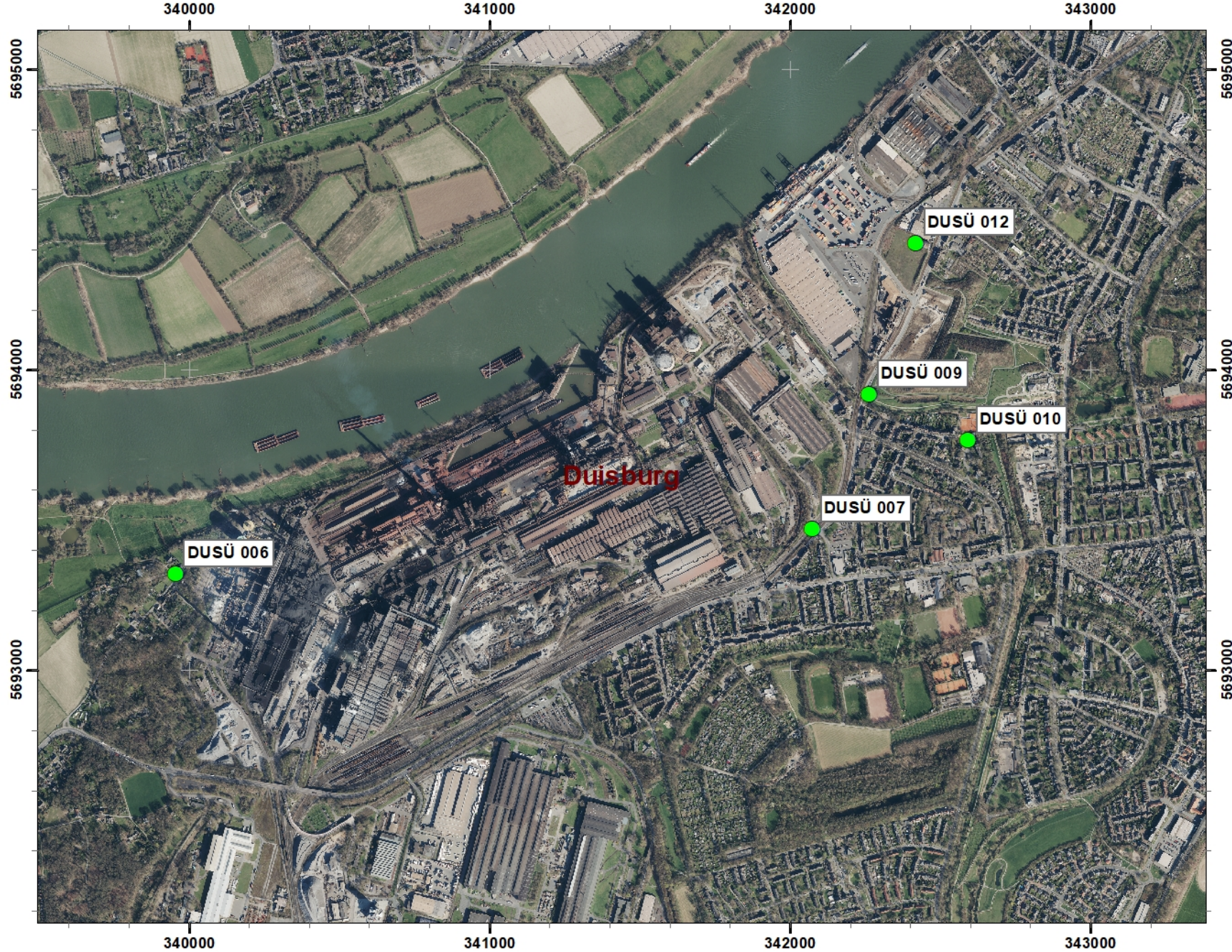


Duisburg-Süd 2022



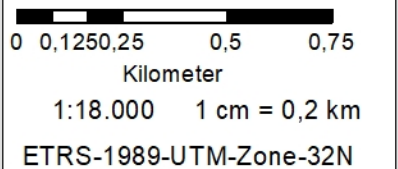
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



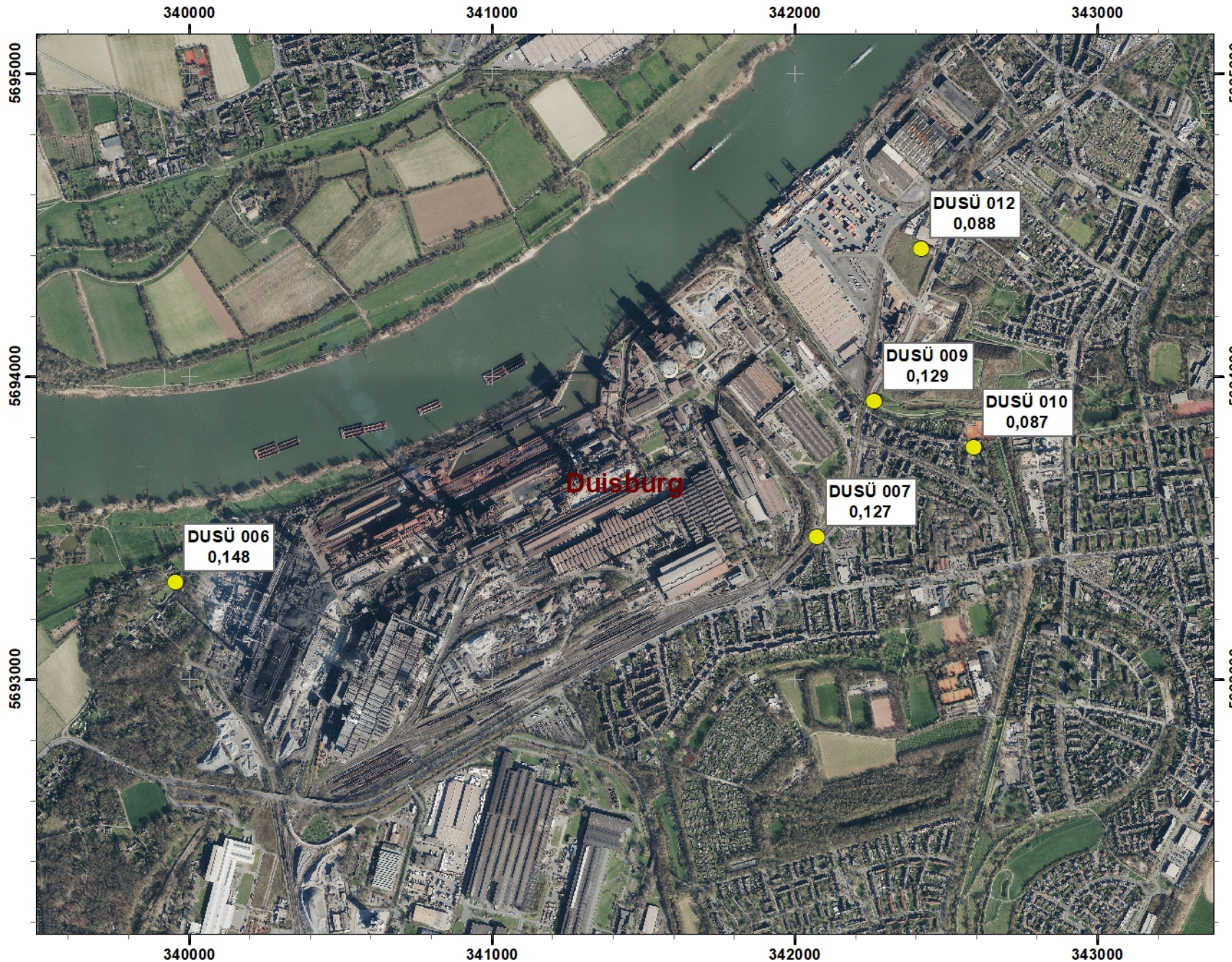
● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2023



Duisburg-Süd 2022



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: 03/2023

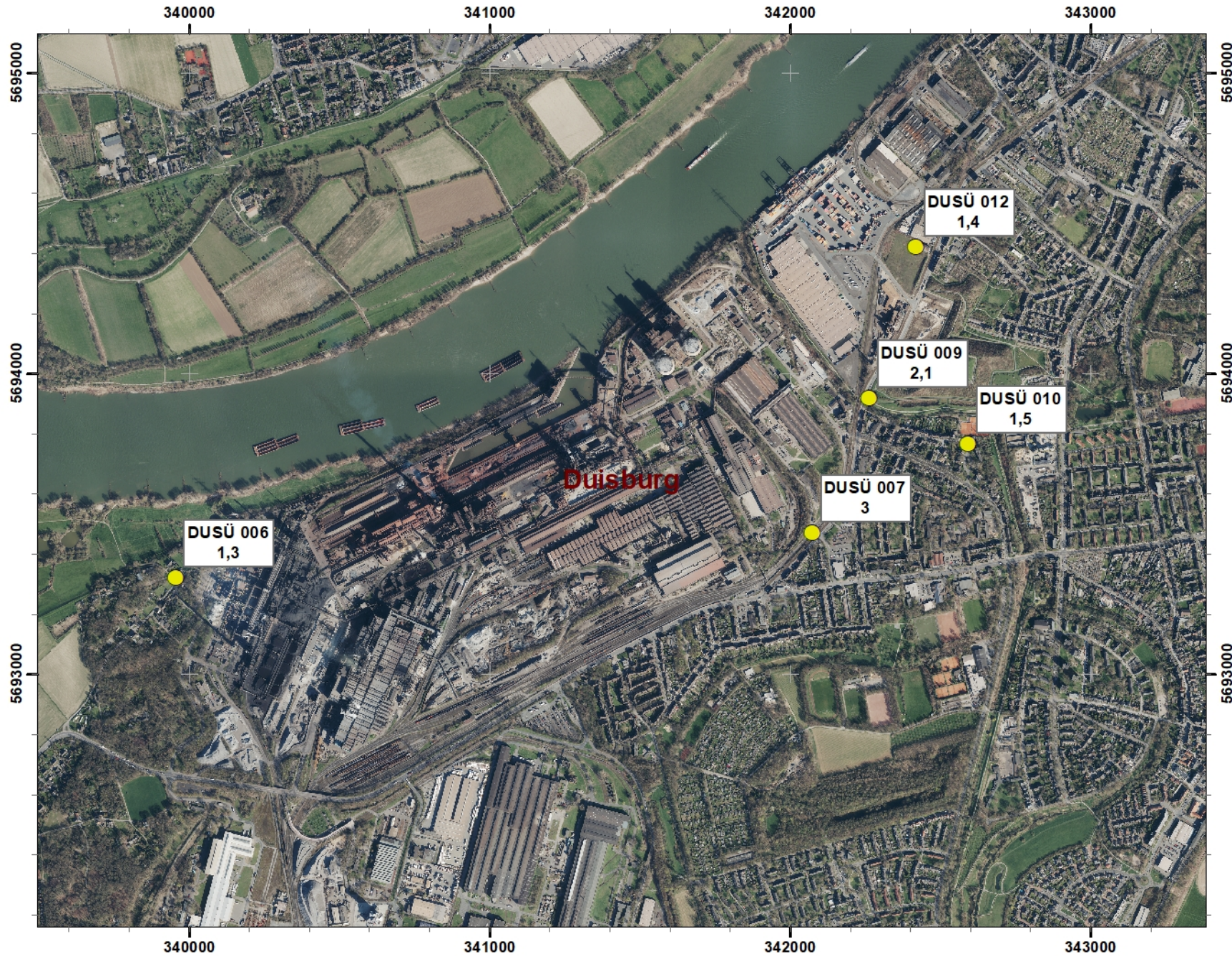


0 0,1250,25 0,5 0,75
Kilometer

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

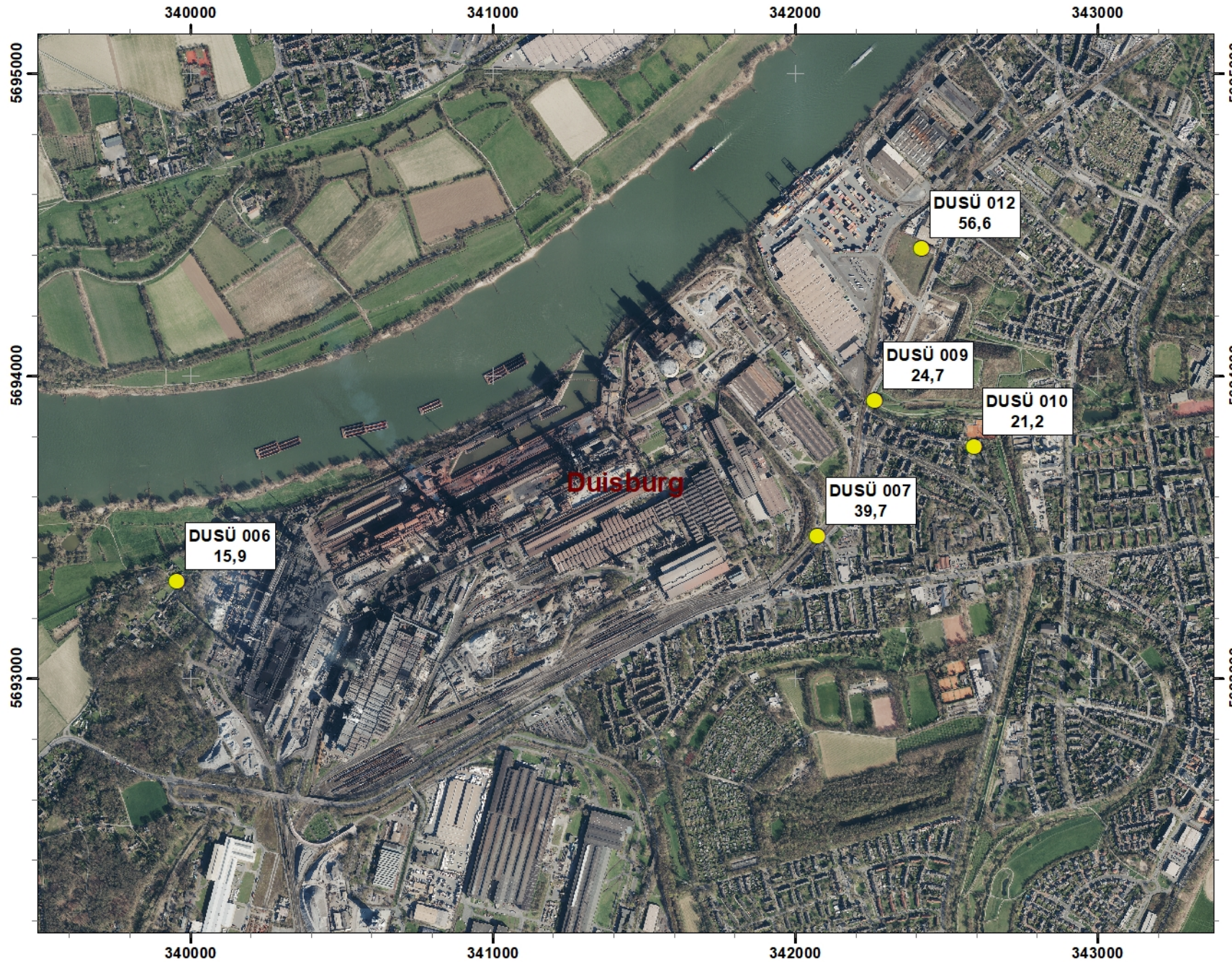
- $\leq 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 4 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

Stand: 03/2023



0 0,1250,25 0,5 0,75
Kilometer
1:18.000 1 cm = 0,2 km
ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

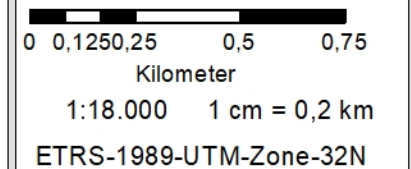


Blei im Staubniederschlag

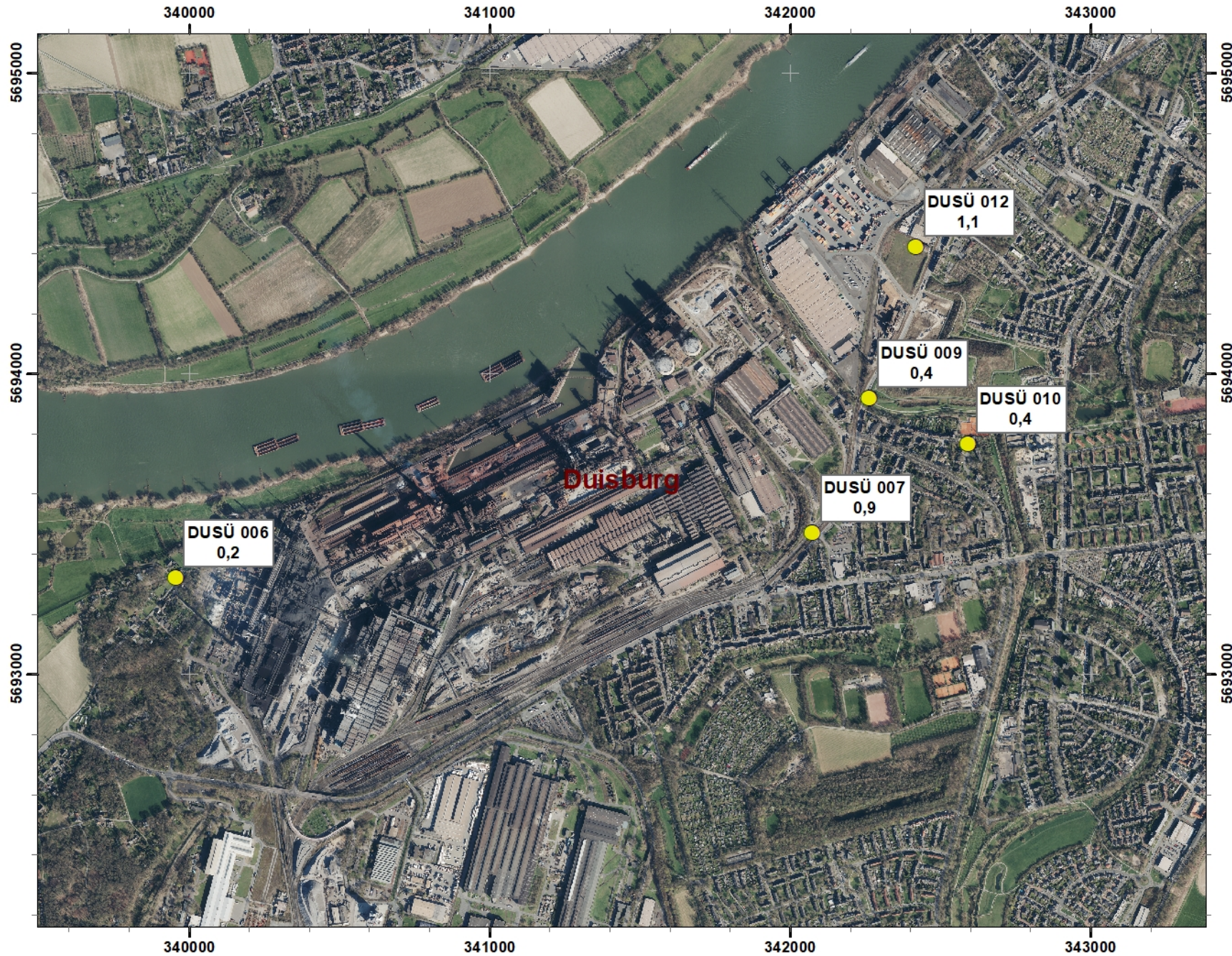
- $\leq 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- $> 100 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



Stand: 03/2023



Duisburg-Süd 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

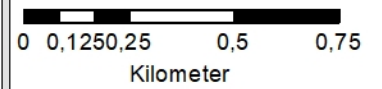


Cadmium im Staubbiederschlag

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



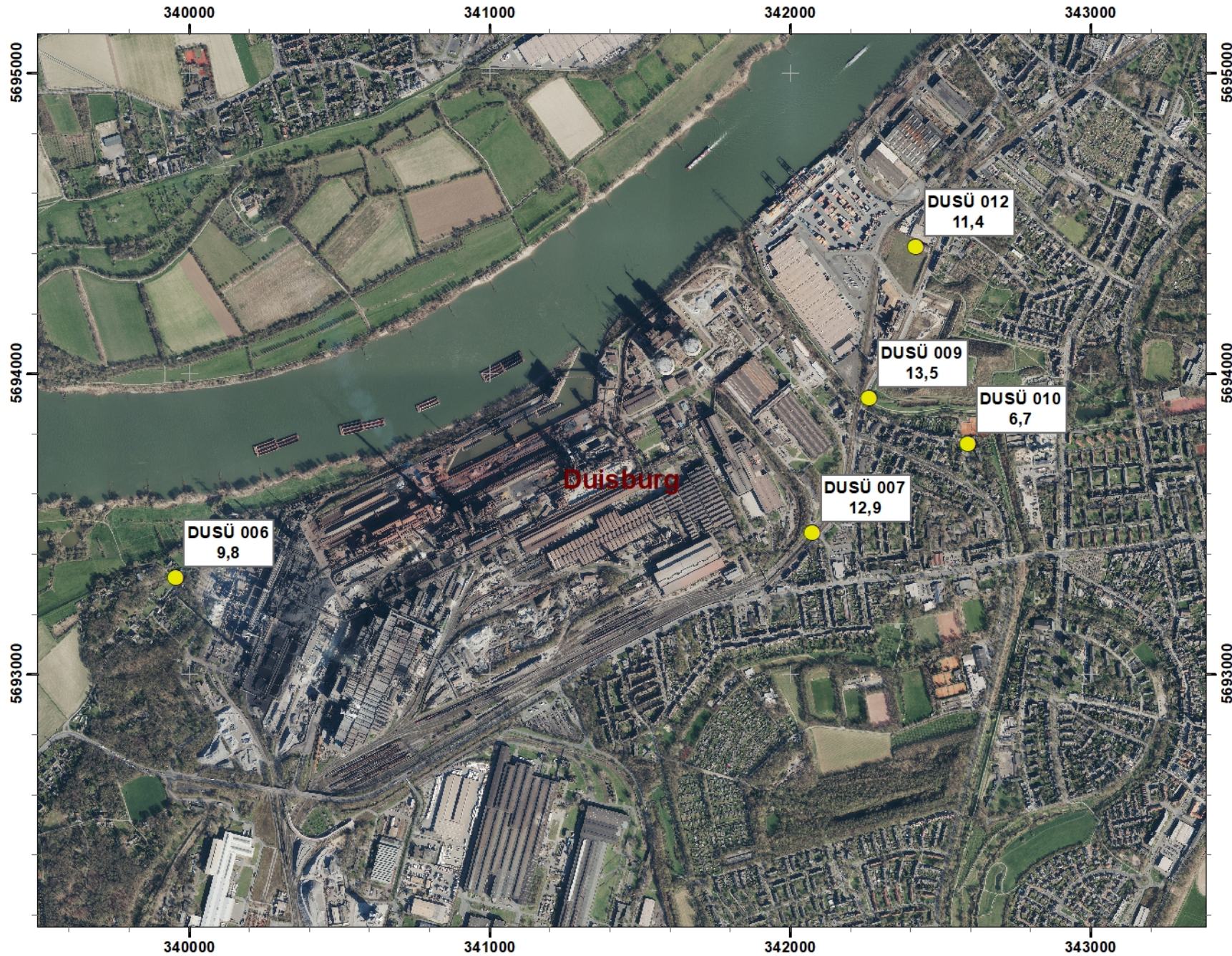
Stand: 03/2023



1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

- ≤ 15 µg/(m² d)
- > 15 µg/(m² d)



Stand: 03/2023

