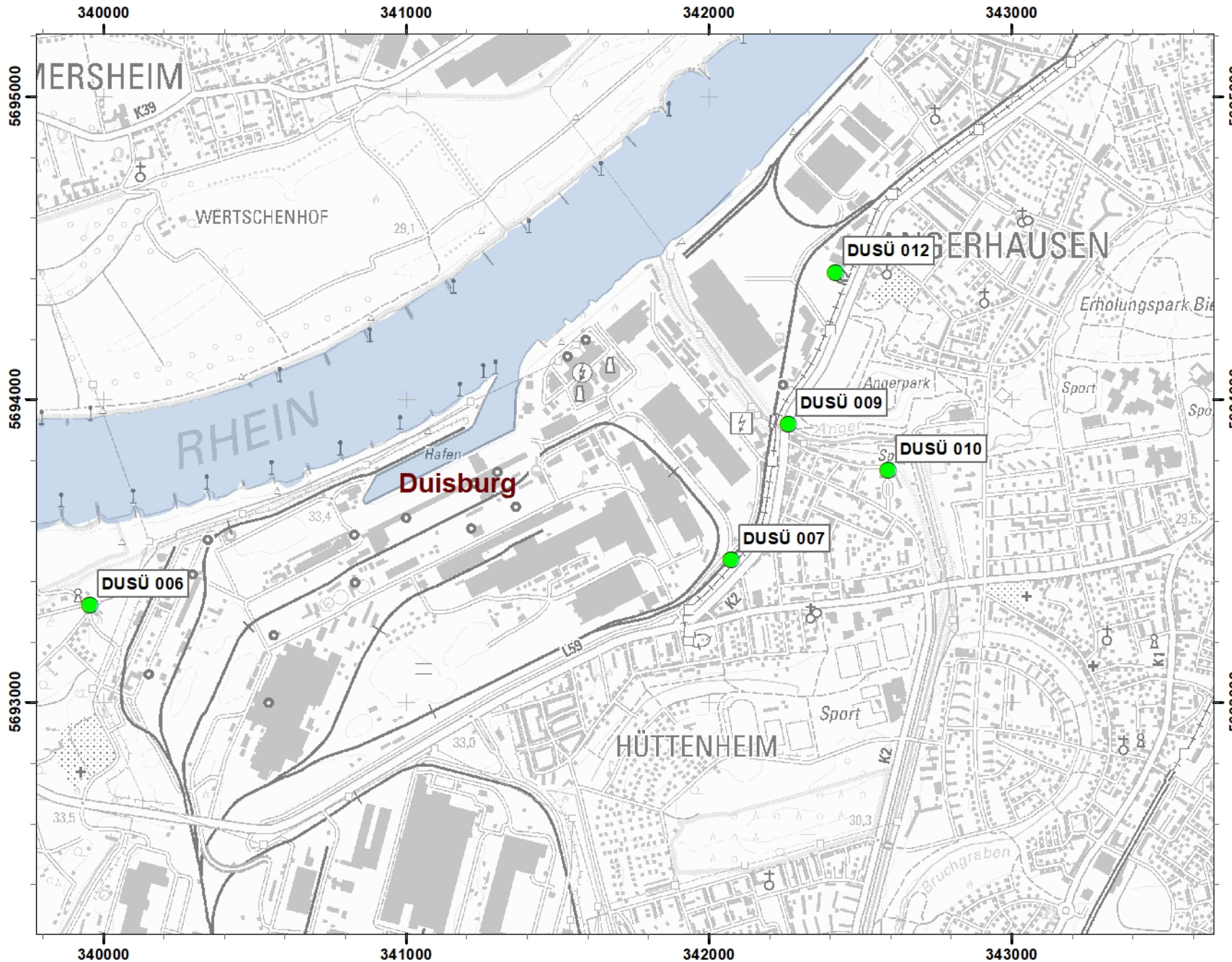


Duisburg-Süd 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



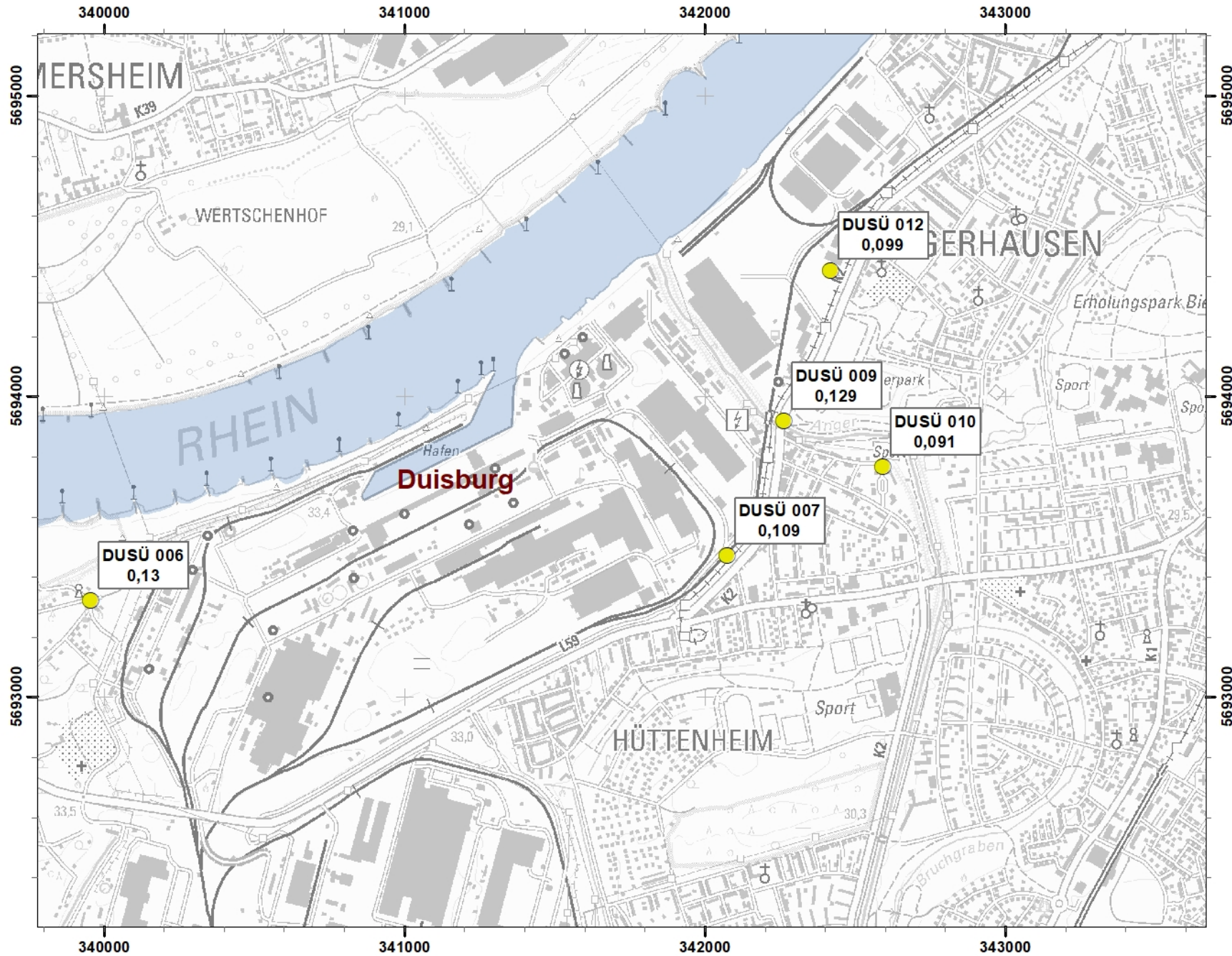
● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 03/2021



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

Duisburg-Süd 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

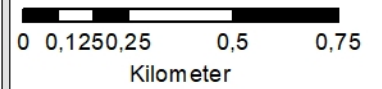


Staubniederschlag

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

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

Stand: 03/2021

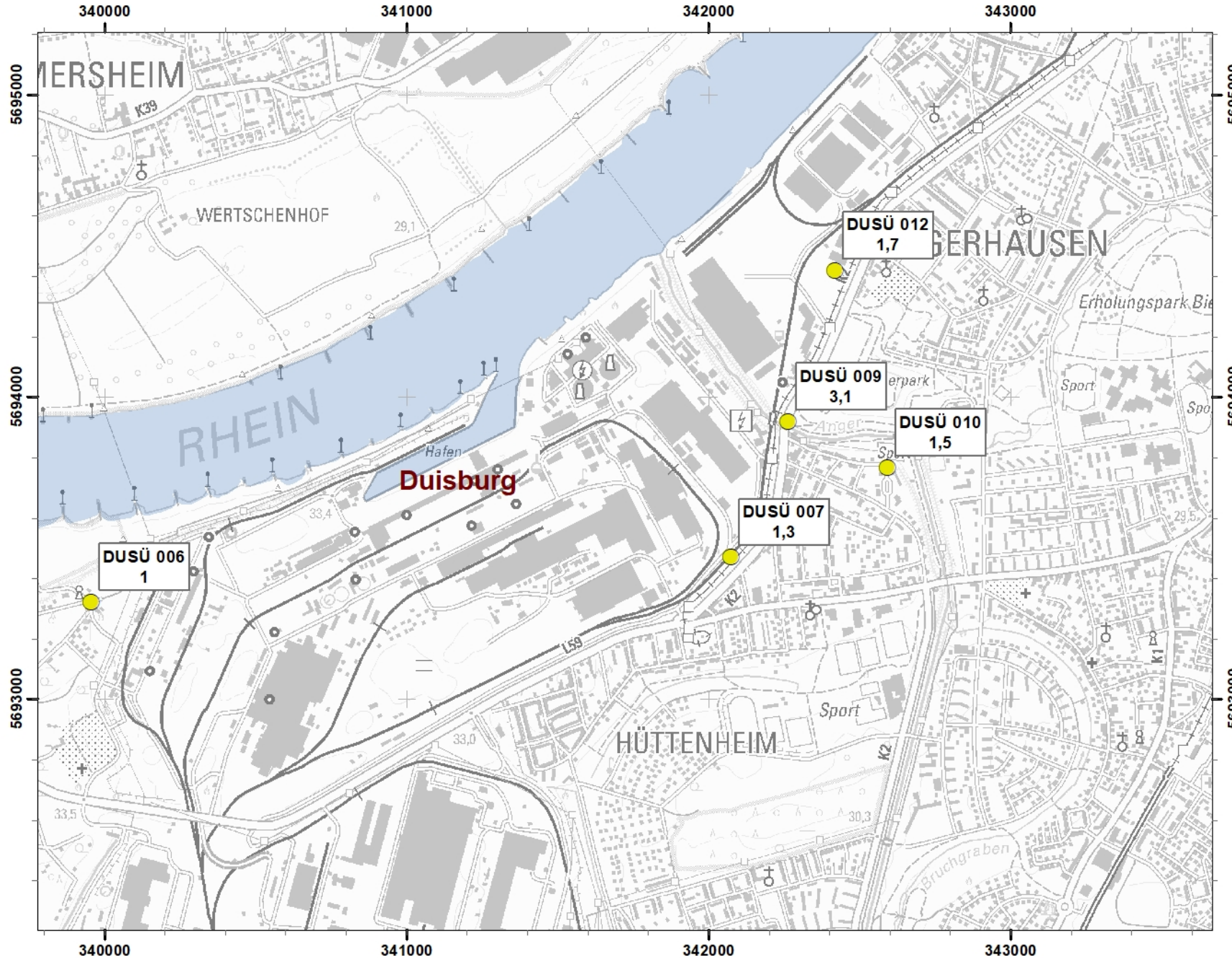


1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2020

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

● ≤ 4 µg/(m² d)

● > 4 µg/(m² d)

Stand: 03/2021

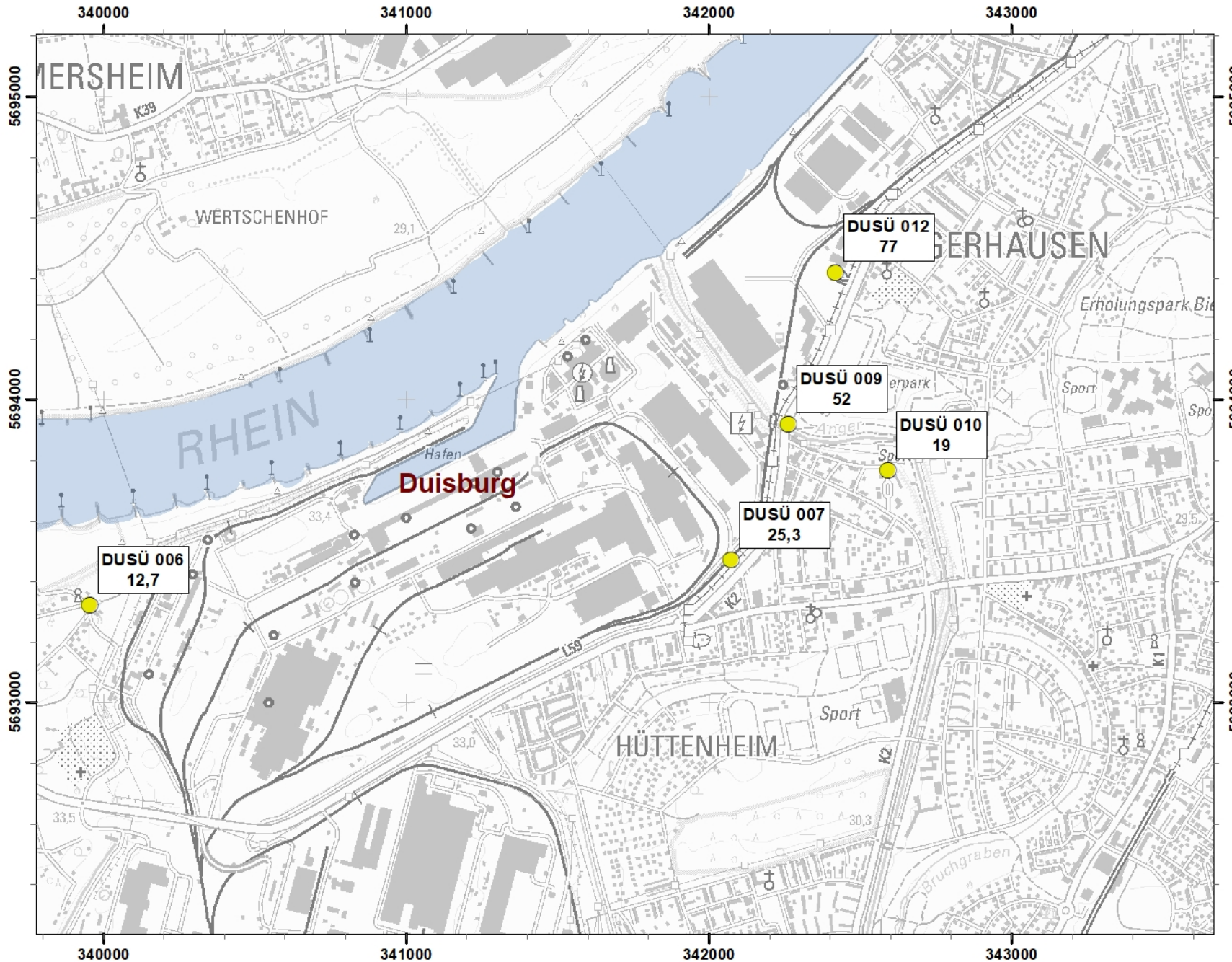


0 0,1250,25 0,5 0,75
Kilometer

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

● ≤ 100 µg/(m² d)

● > 100 µg/(m² d)

Stand: 03/2021

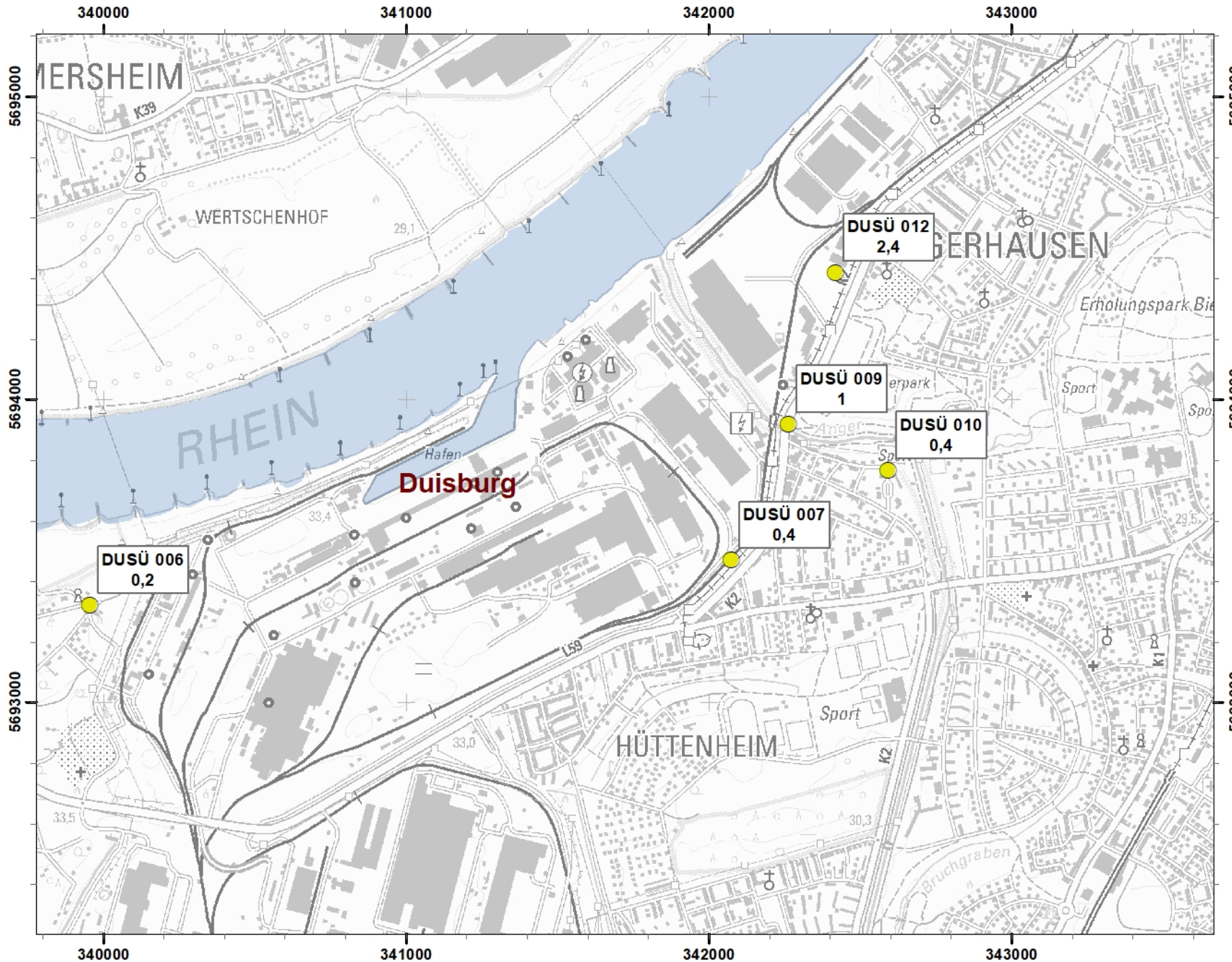


0 0,1250,25 0,5 0,75
Kilometer

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

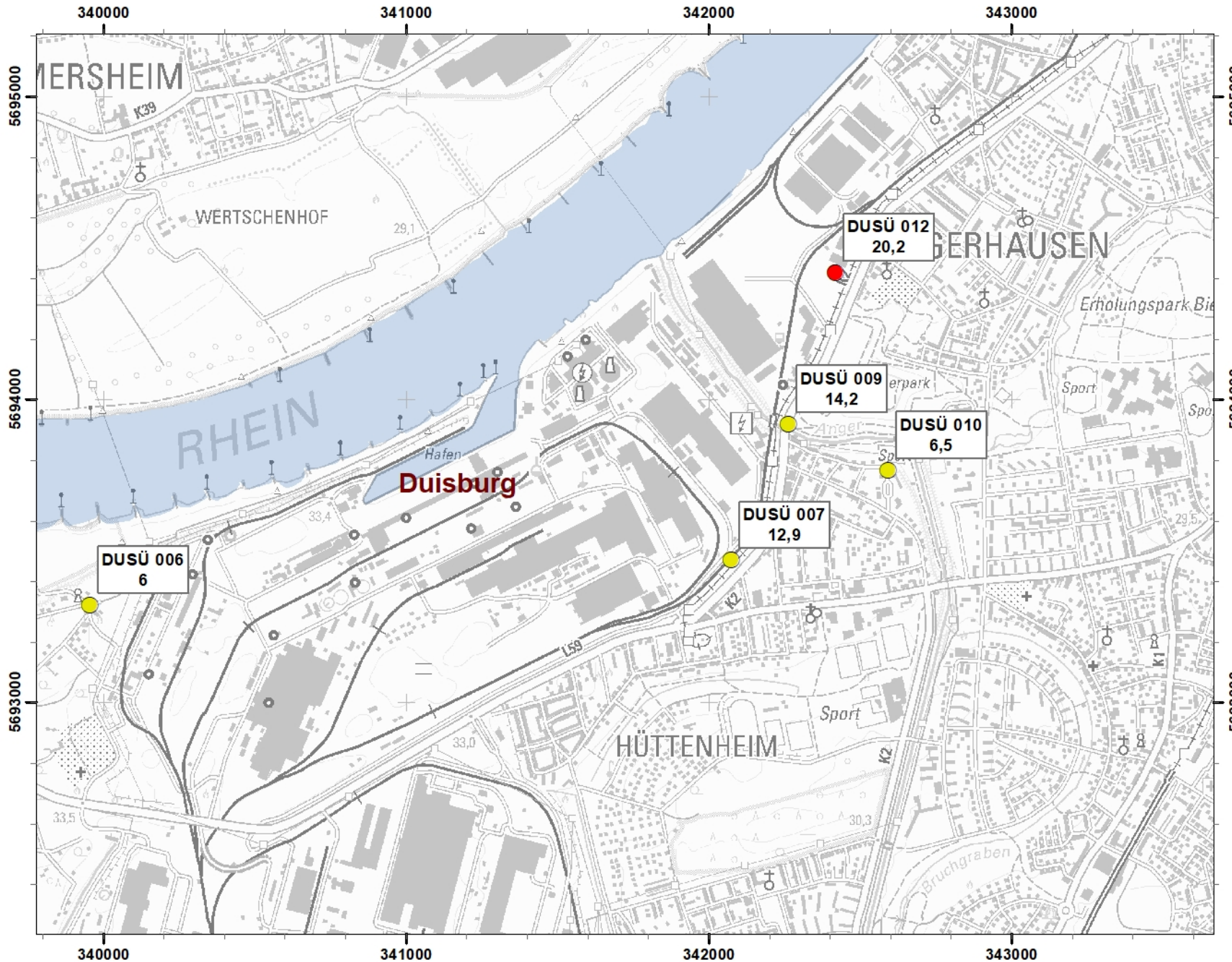
- $\leq 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$
- $> 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

Stand: 03/2021



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

Duisburg-Süd 2020



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)

Stand: 03/2021



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

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N