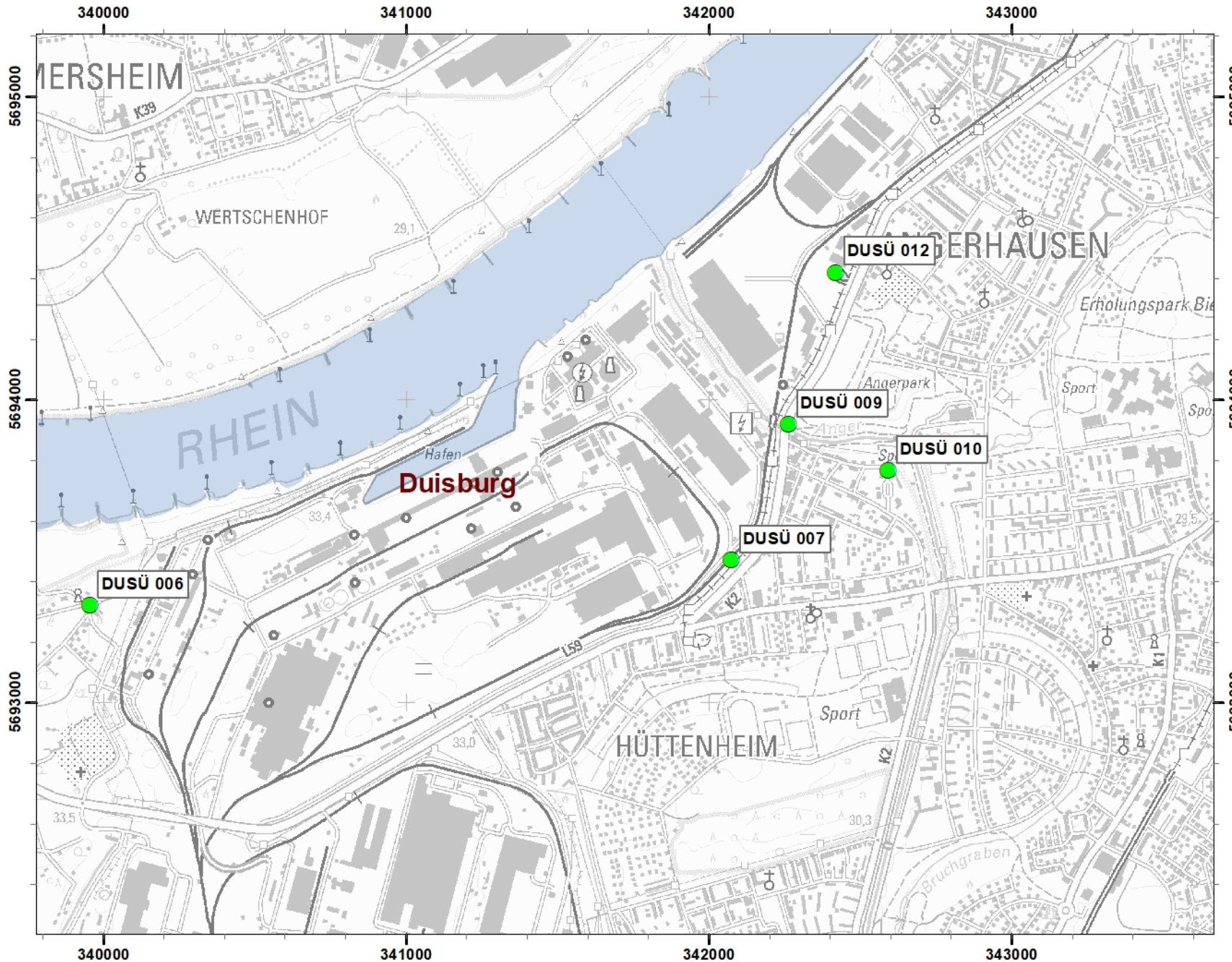


Duisburg-Süd 2019

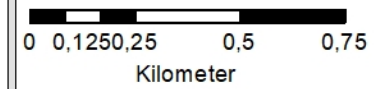


Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

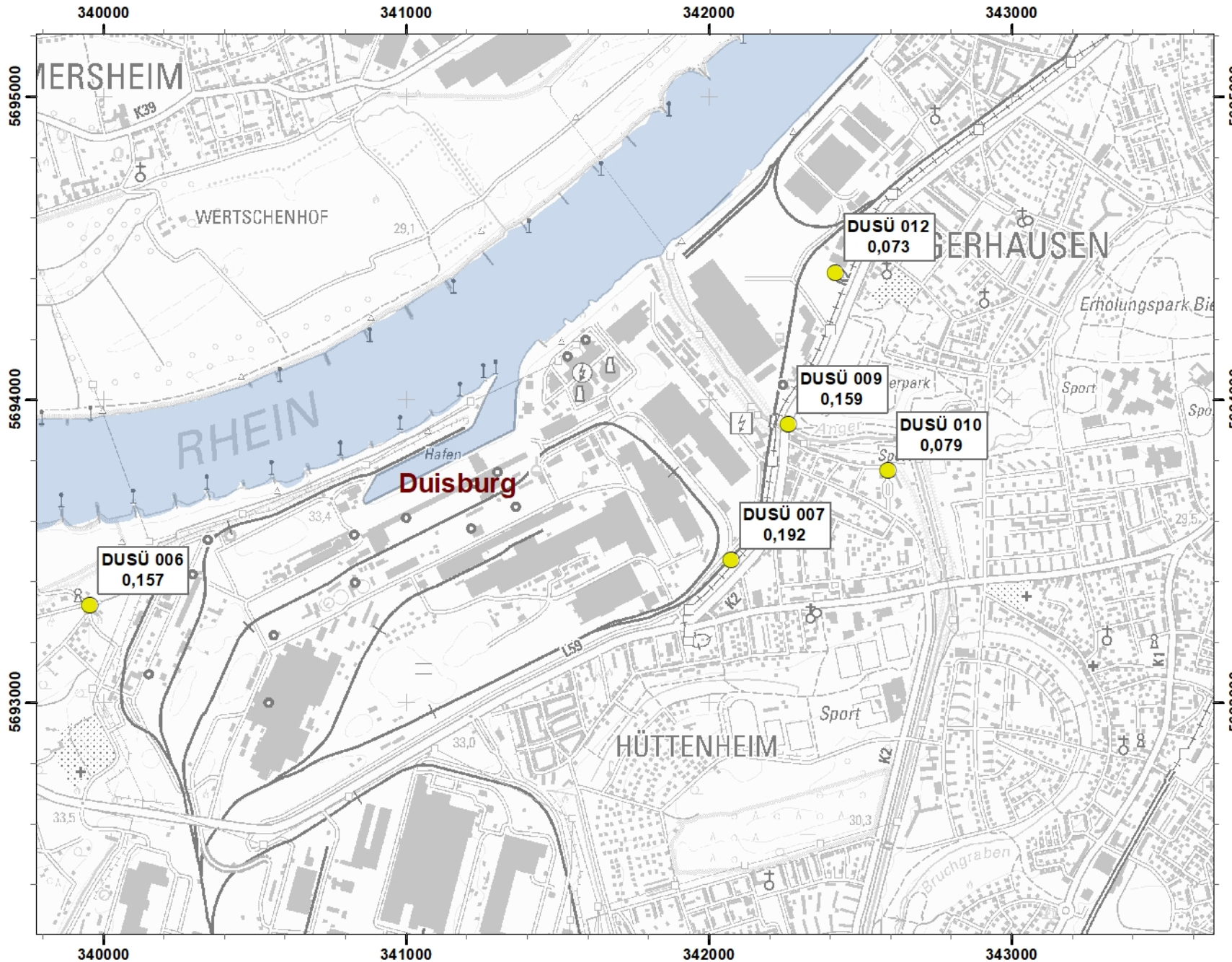
Stand: 02/2020



1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2019



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag

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

● $> 0,35 \text{ g/(m}^2 \text{ d)}$

Stand: 02/2020



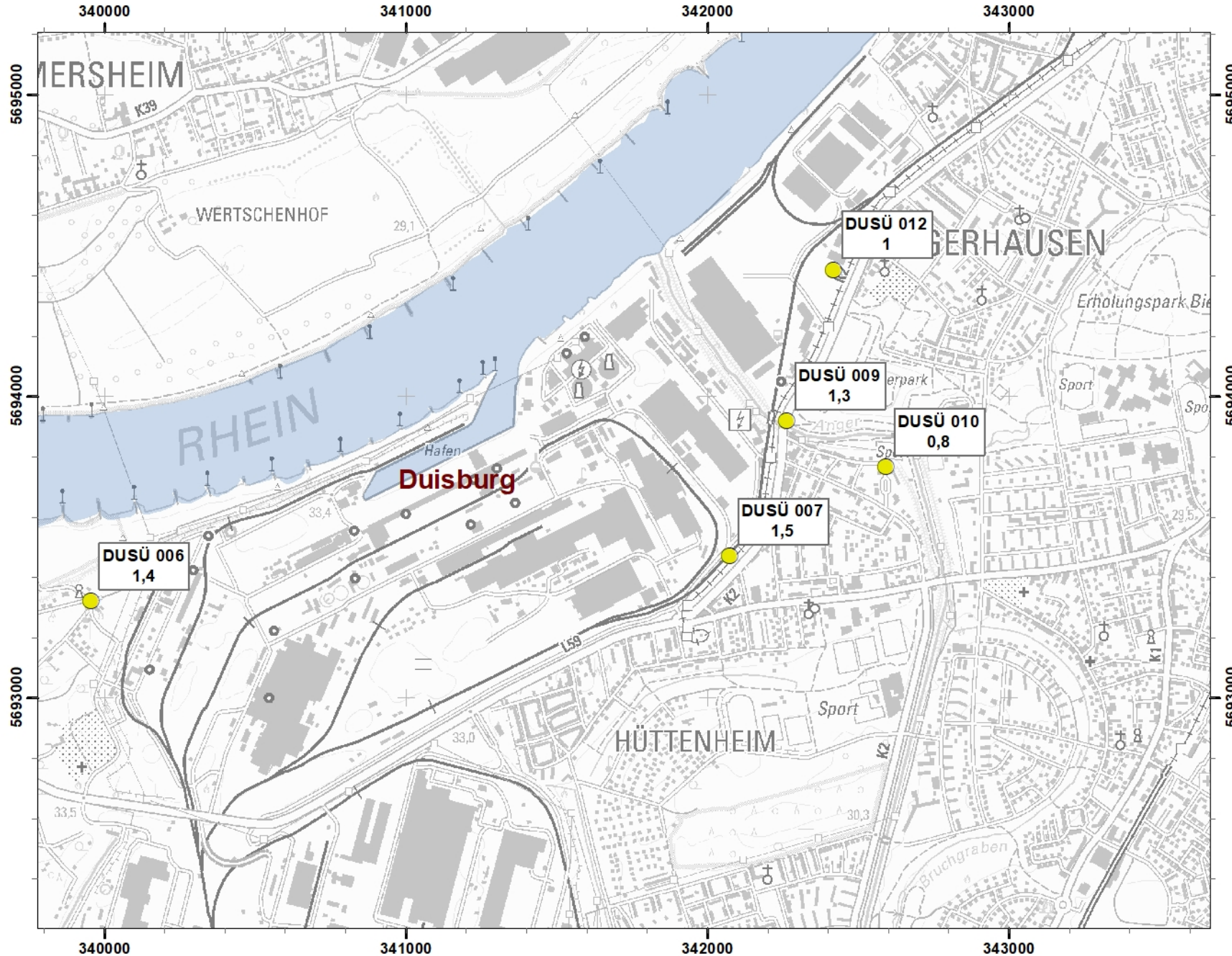
0 0,1250,25 0,5 0,75
Kilometer

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2019

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

● ≤ 4 µg/(m² d)

● > 4 µg/(m² d)

Stand: 02/2020

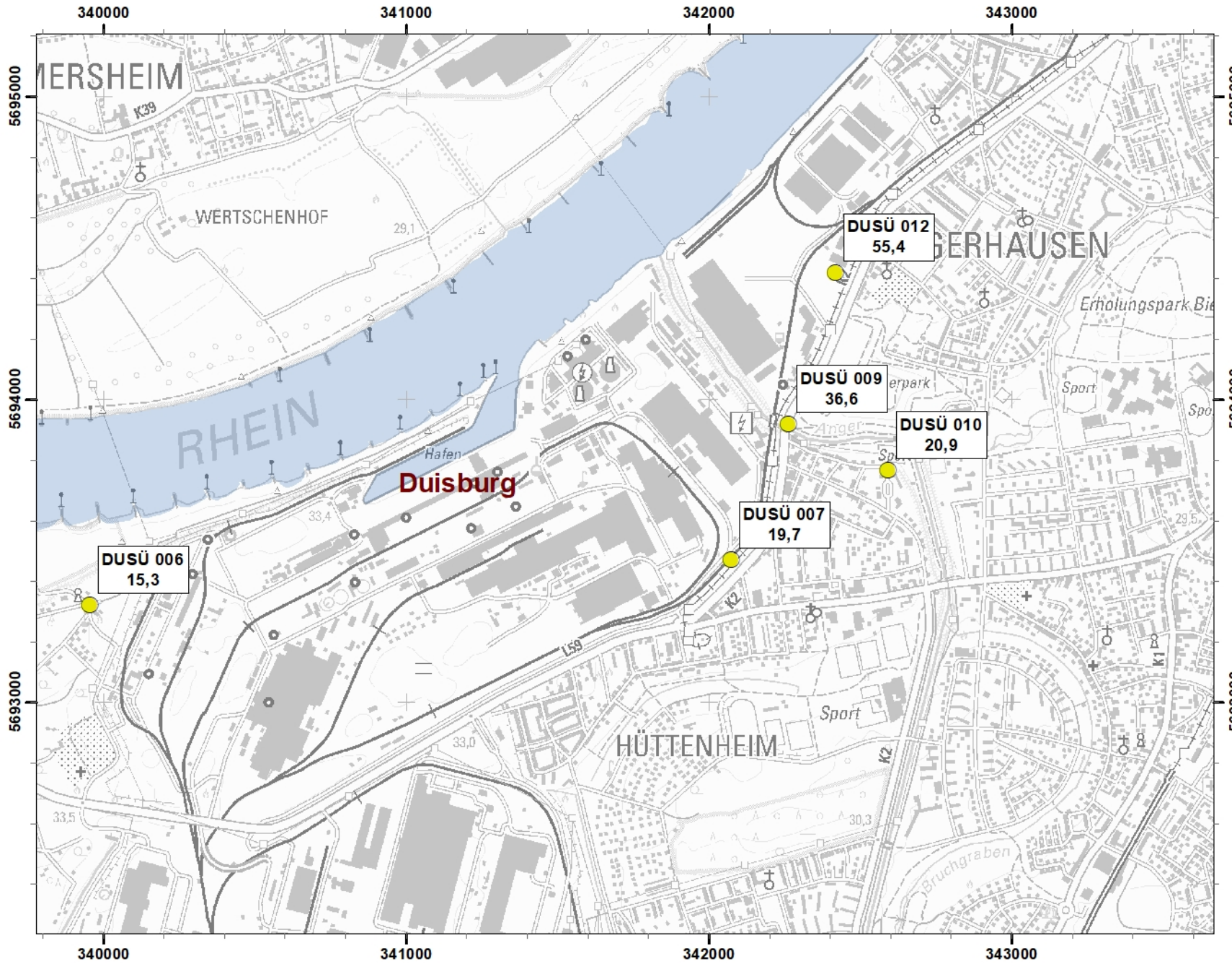


0 0,1250,25 0,5 0,75
Kilometer

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2019



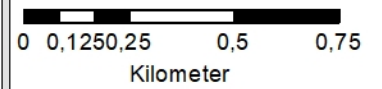
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)

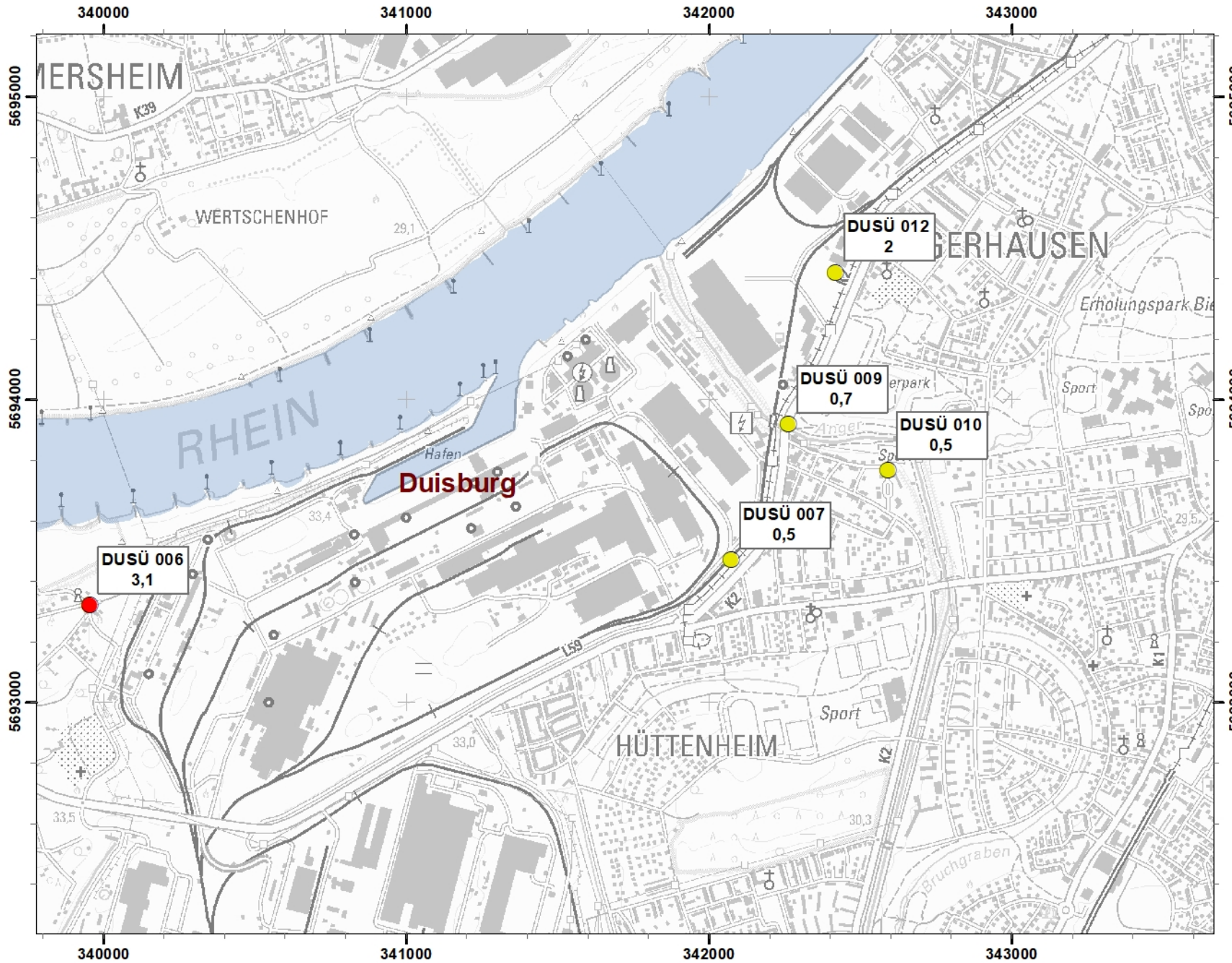
Stand: 02/2020



1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2019



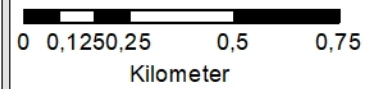
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

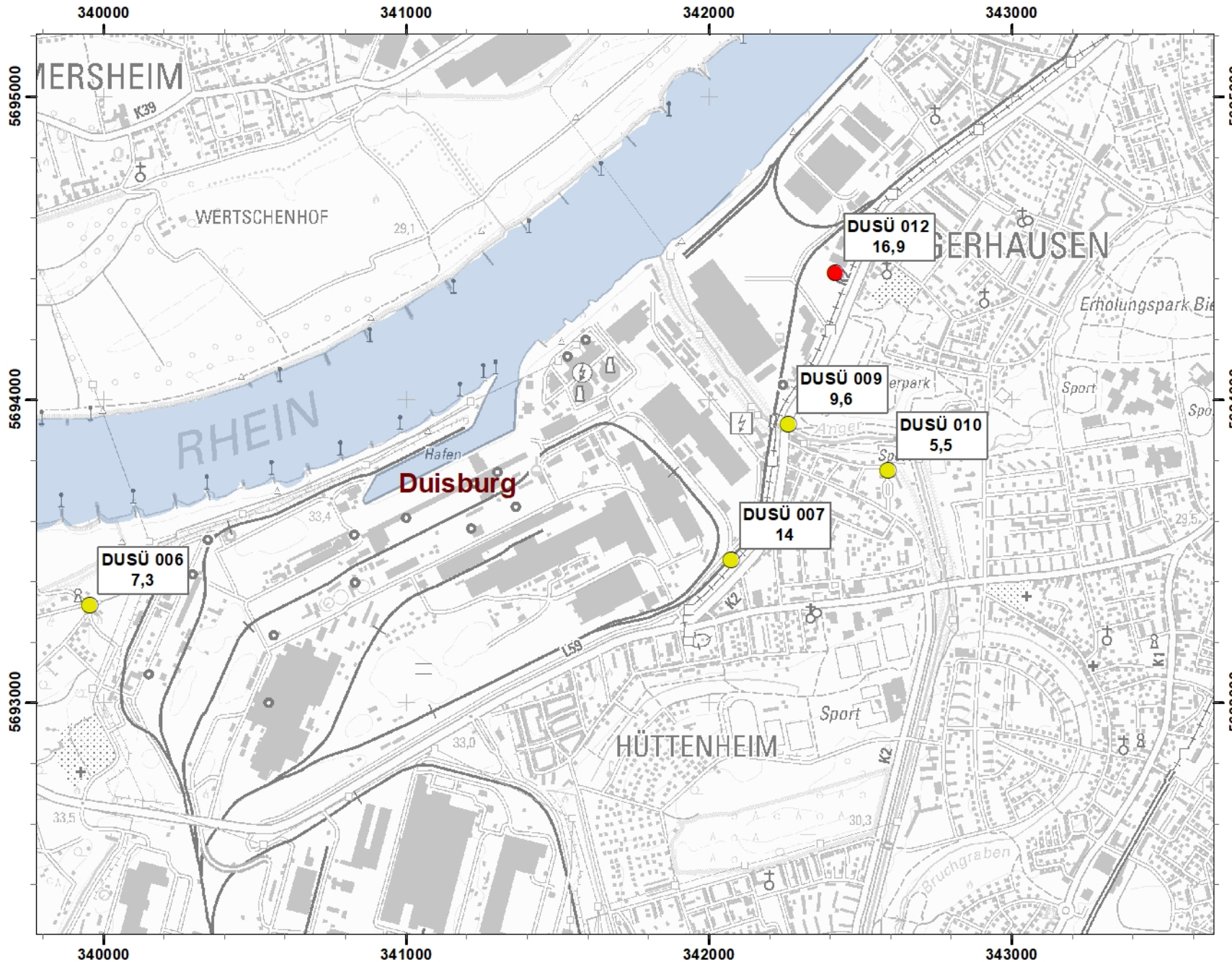
Stand: 02/2020



1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2019



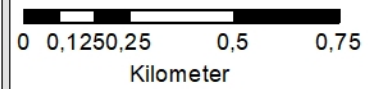
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

- ≤ 15 µg/(m² d)
- > 15 µg/(m² d)

Stand: 02/2020



1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

