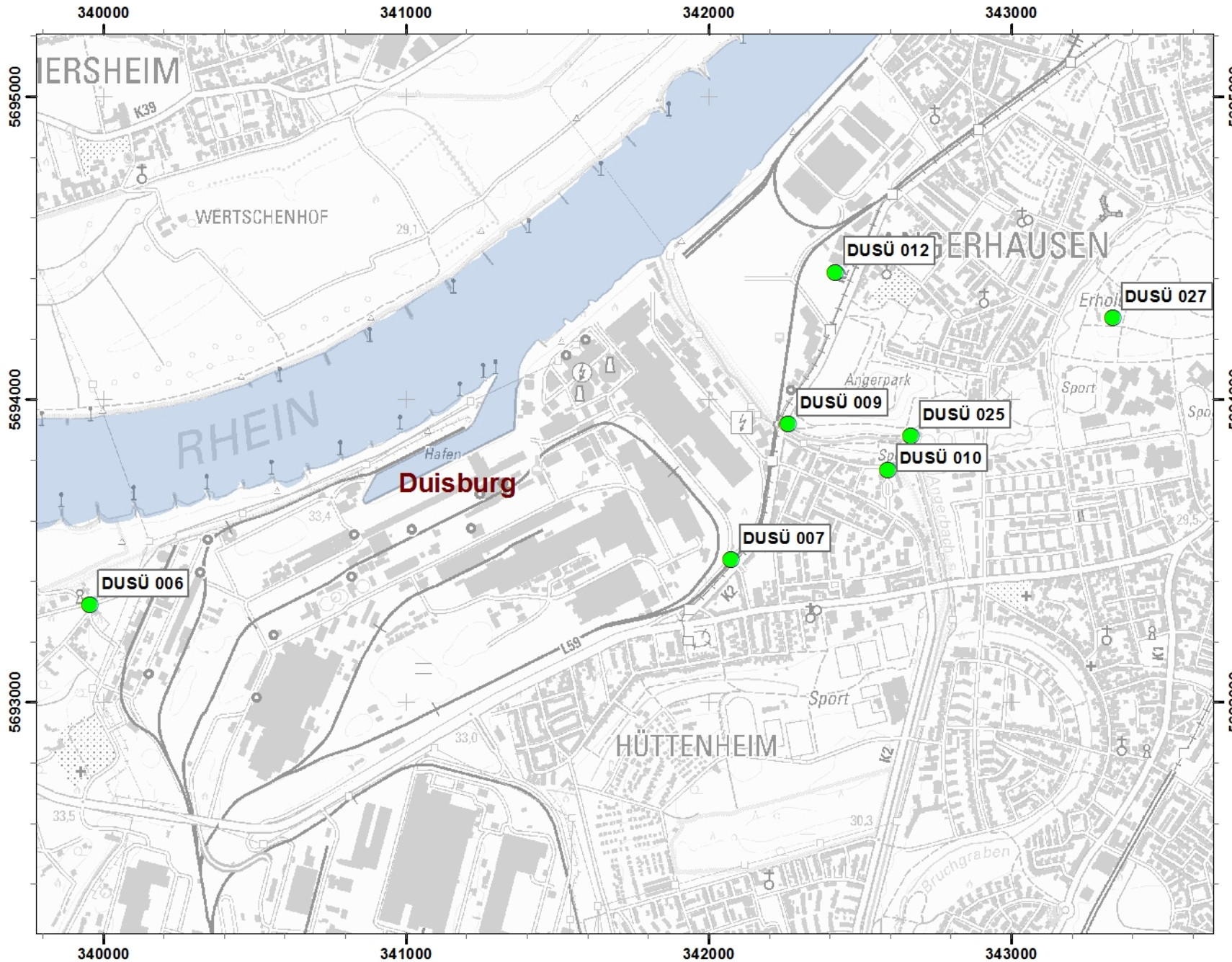


Duisburg-Süd 2018



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

Stand: 04/2019

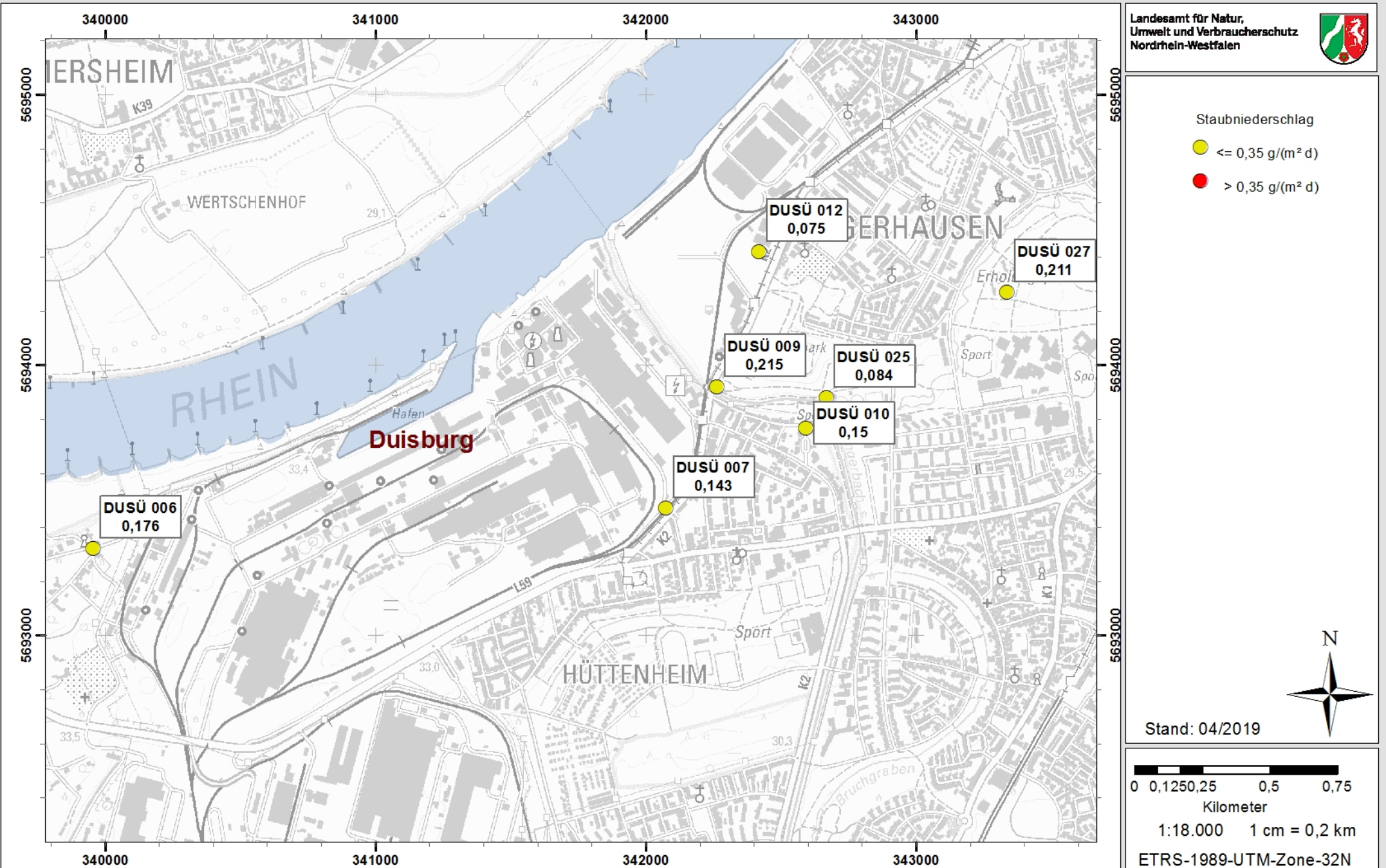


0 0,1250,25 0,5 0,75
Kilometer

1:18.000 1 cm = 0,2 km

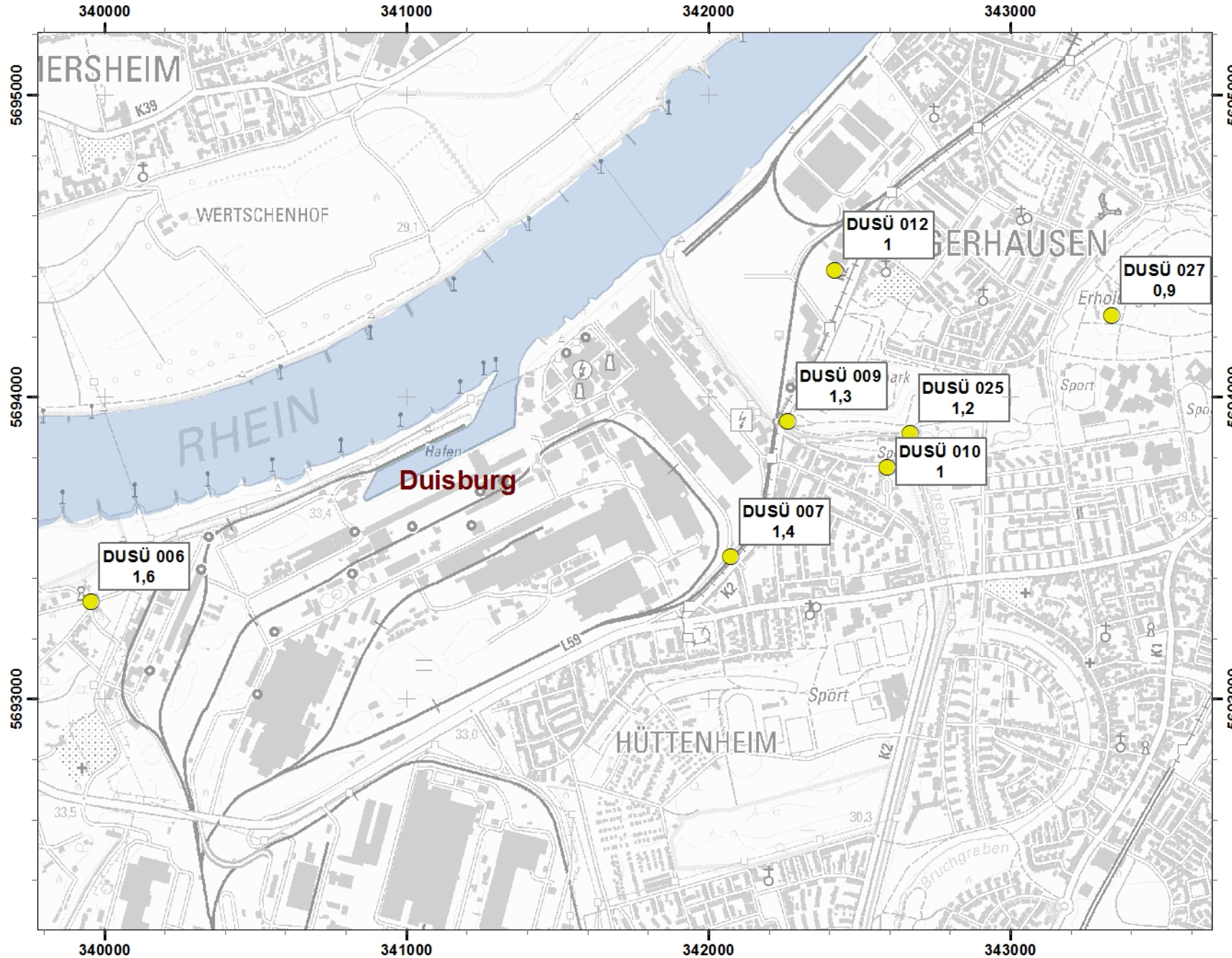
ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2018



Duisburg-Süd 2018

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

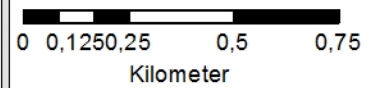


Arsen im Staubniederschlag

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



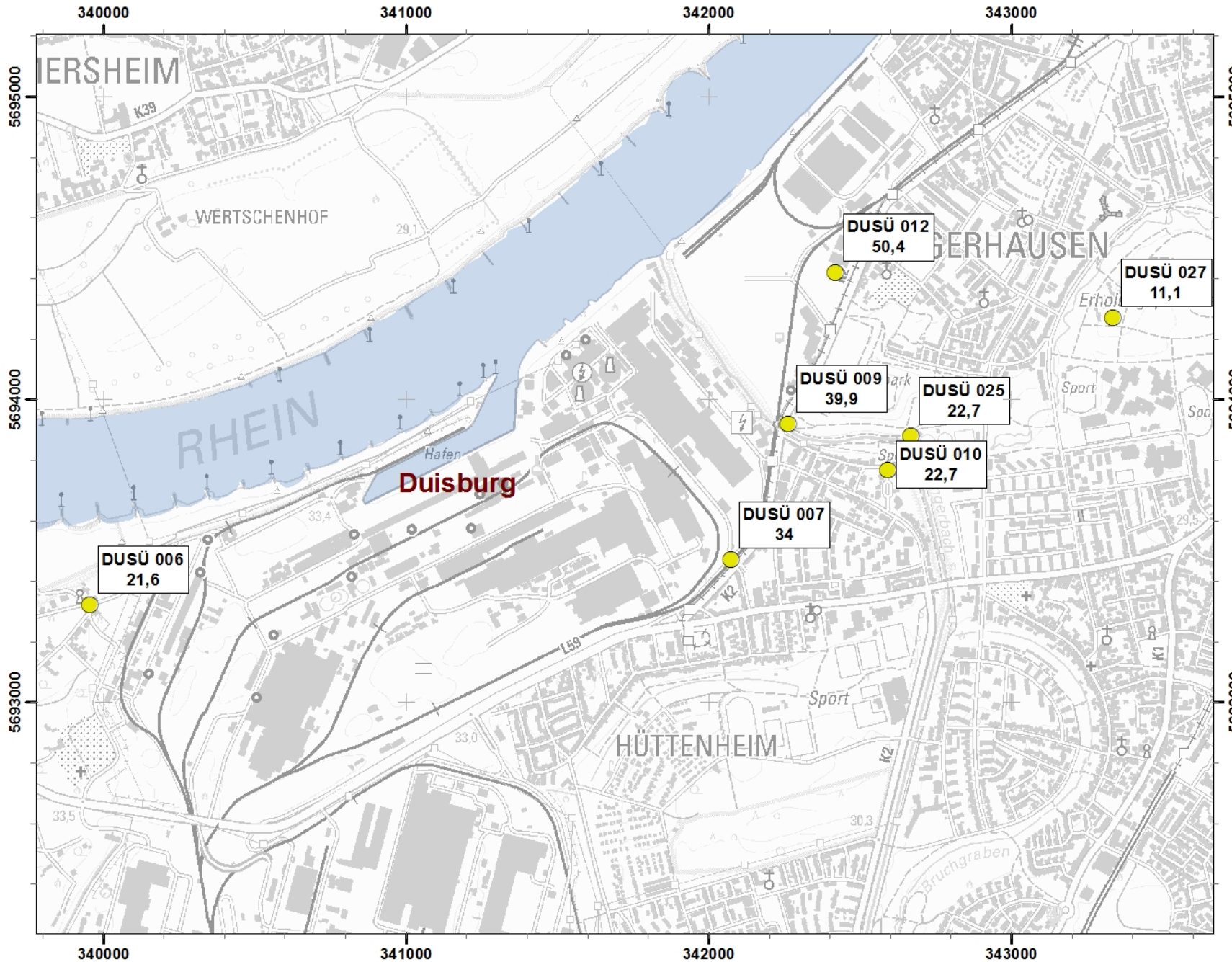
Stand: 04/2019



1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2018



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)

Stand: 04/2019



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

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2018

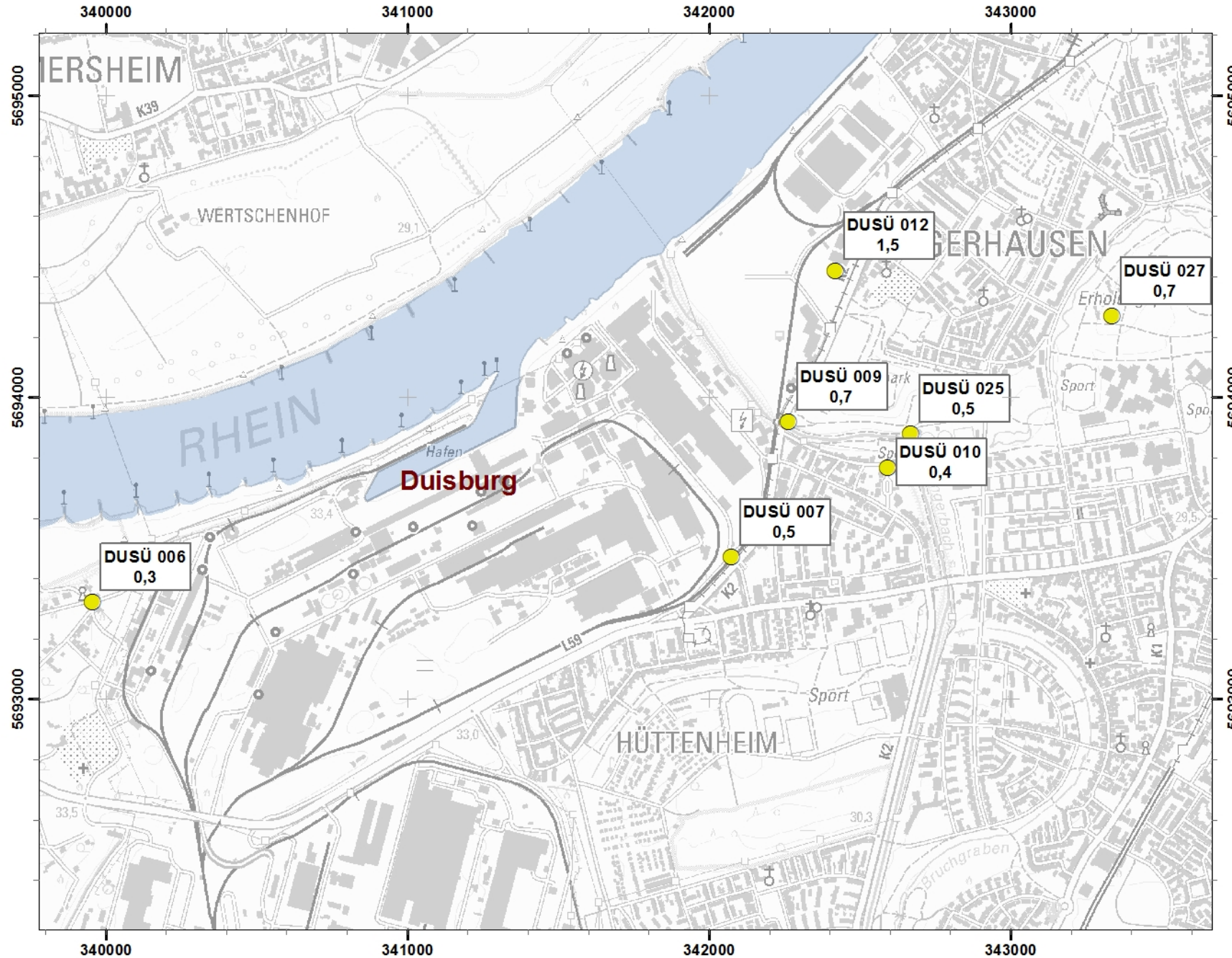
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Duisburg-Süd 2018

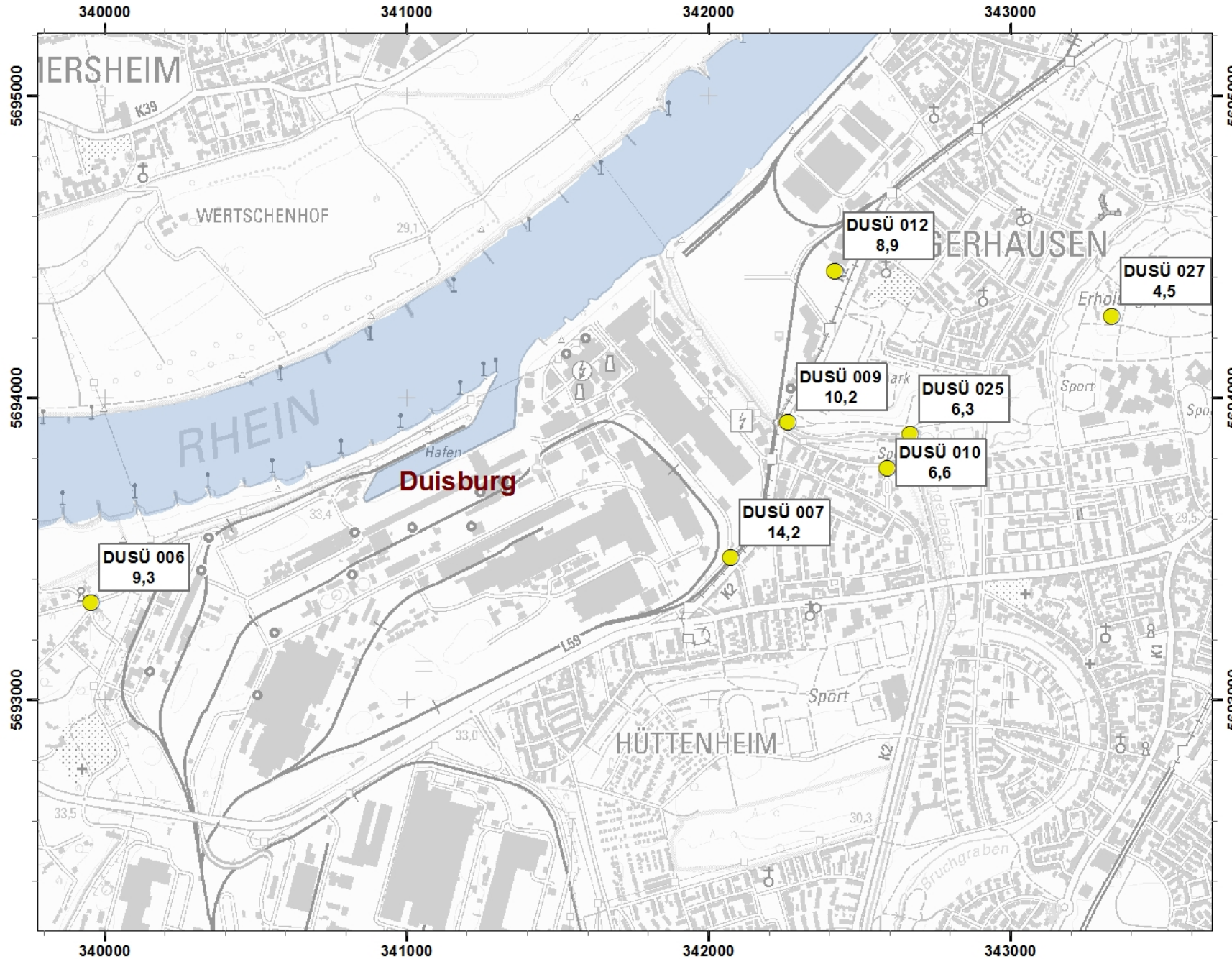
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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

1:18.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N