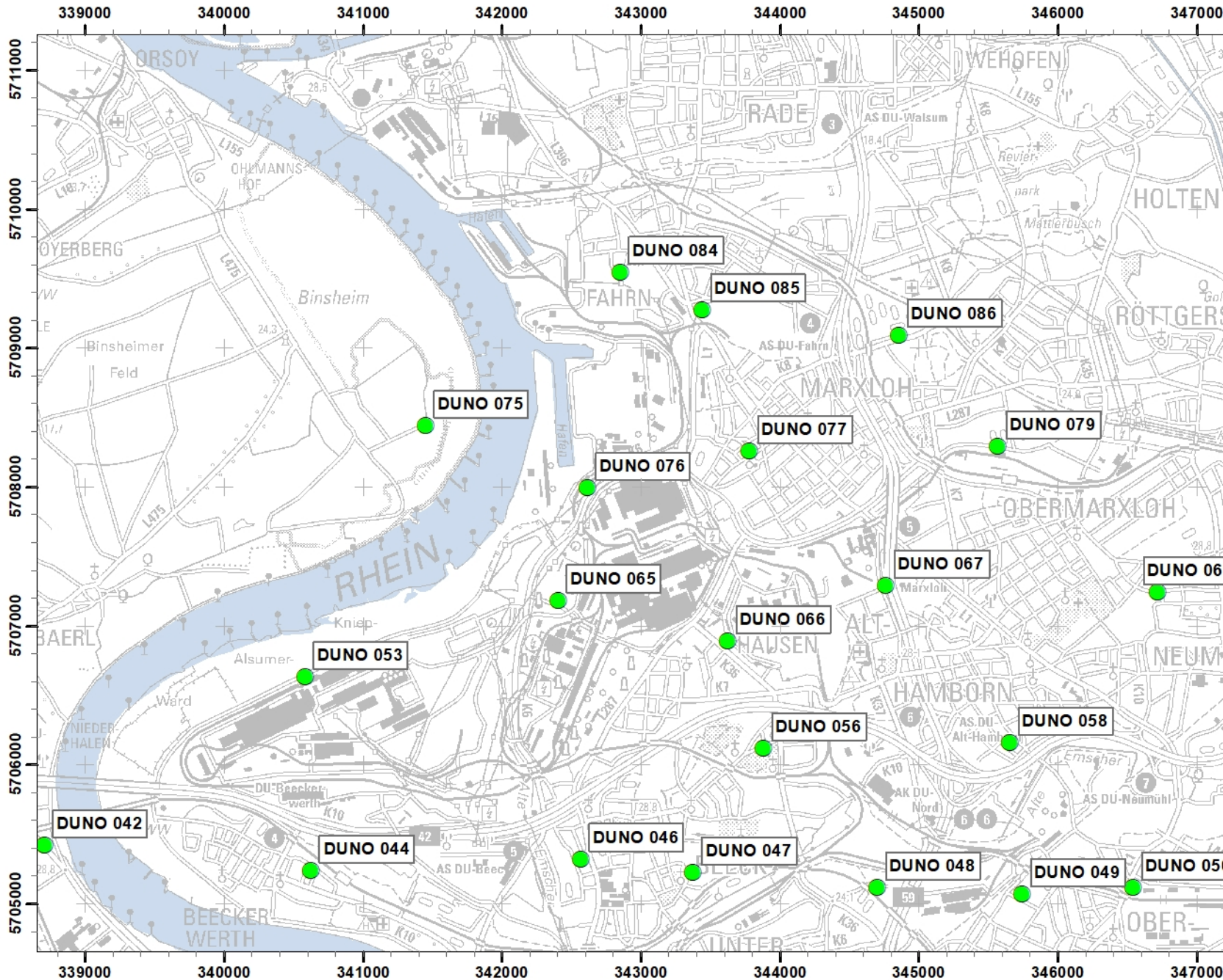


# Duisburg-Nord 2019

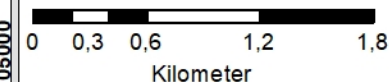
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 02/2020

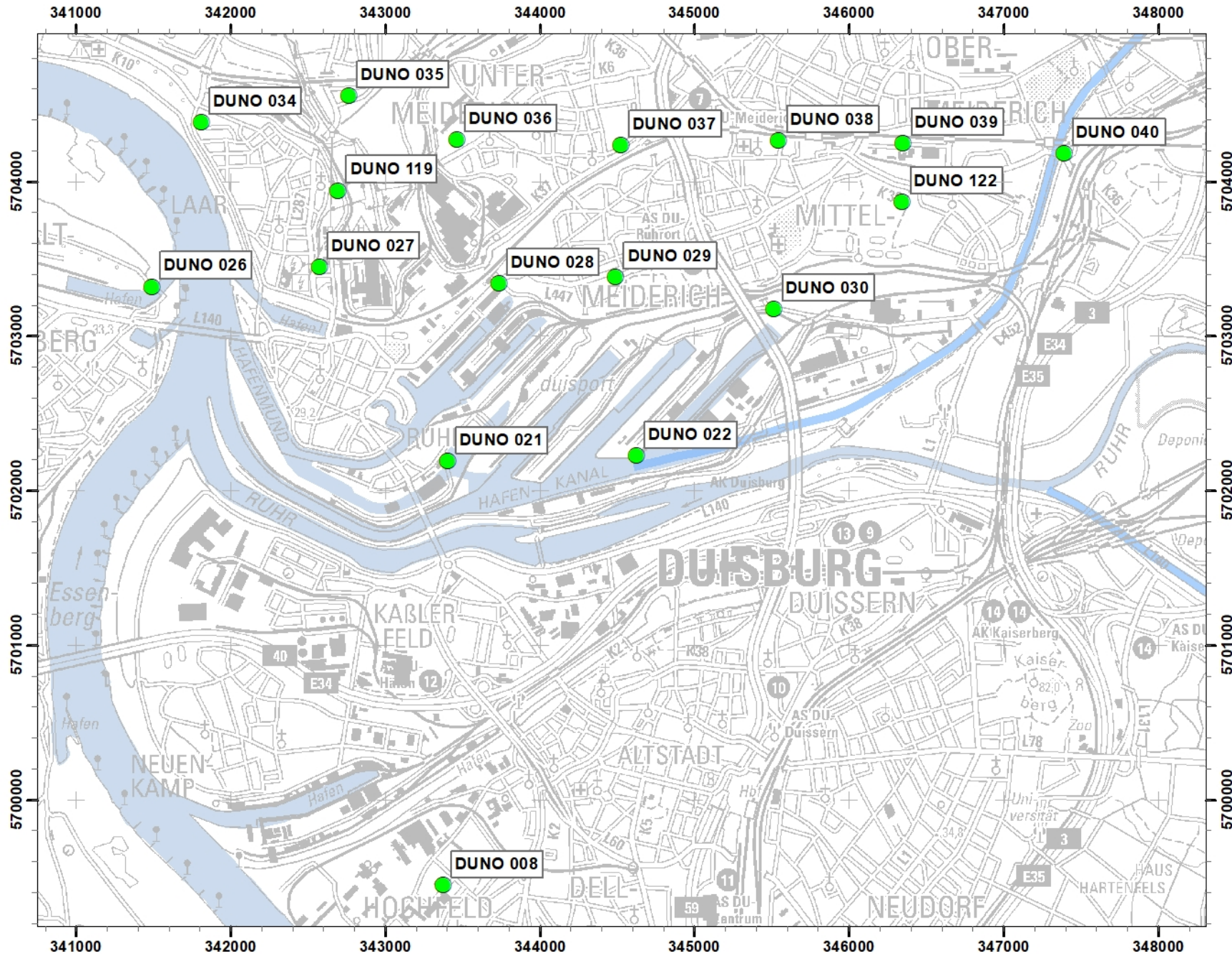


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2019

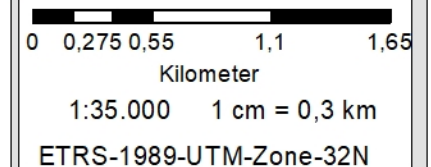
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



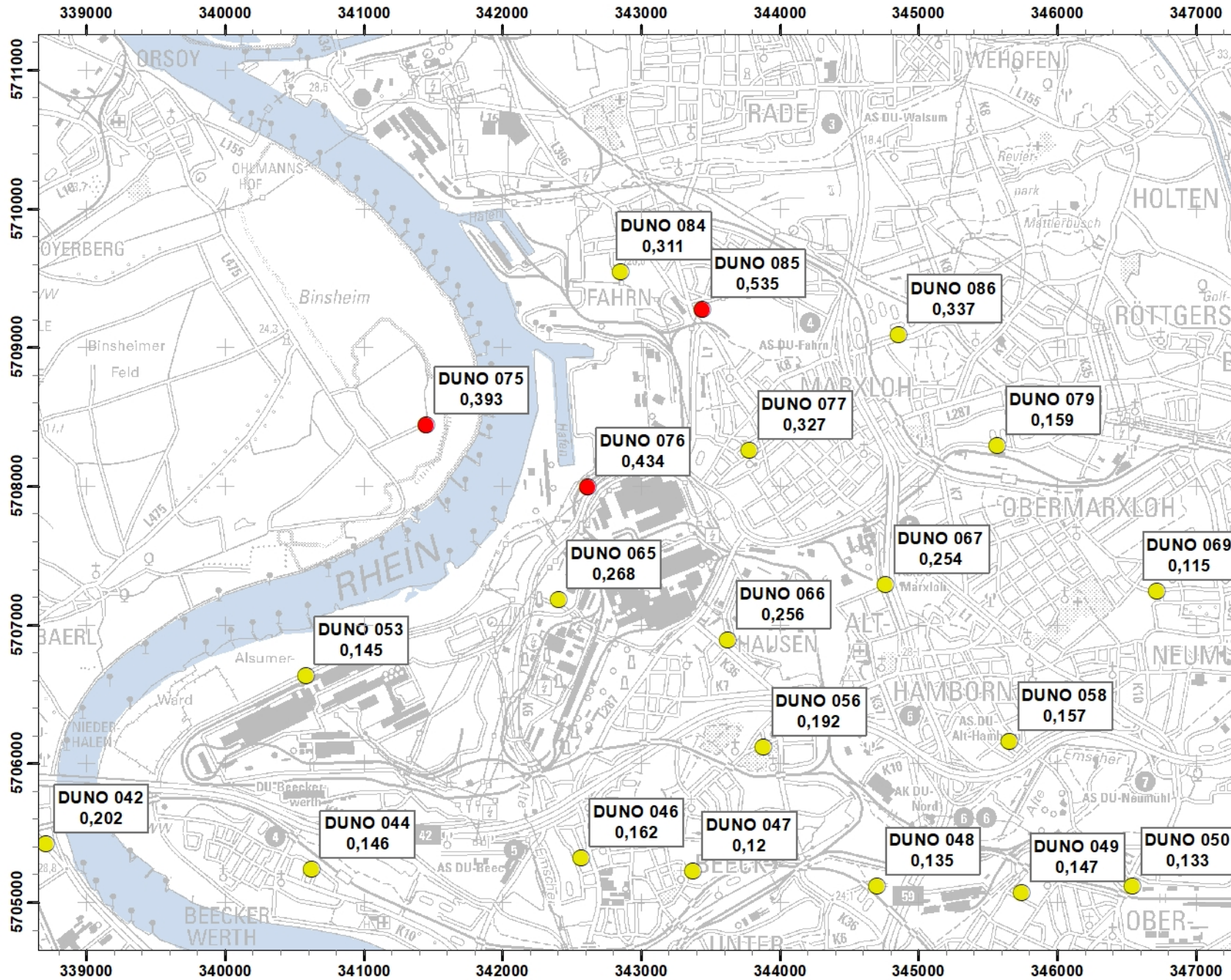
Stand: 02/2020





# Duisburg-Nord 2019

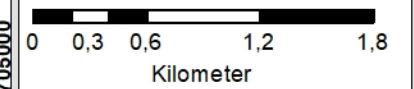
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Staubniederschlag  
 ● ≤ 0,35 g/(m² d)  
 ● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 02/2020

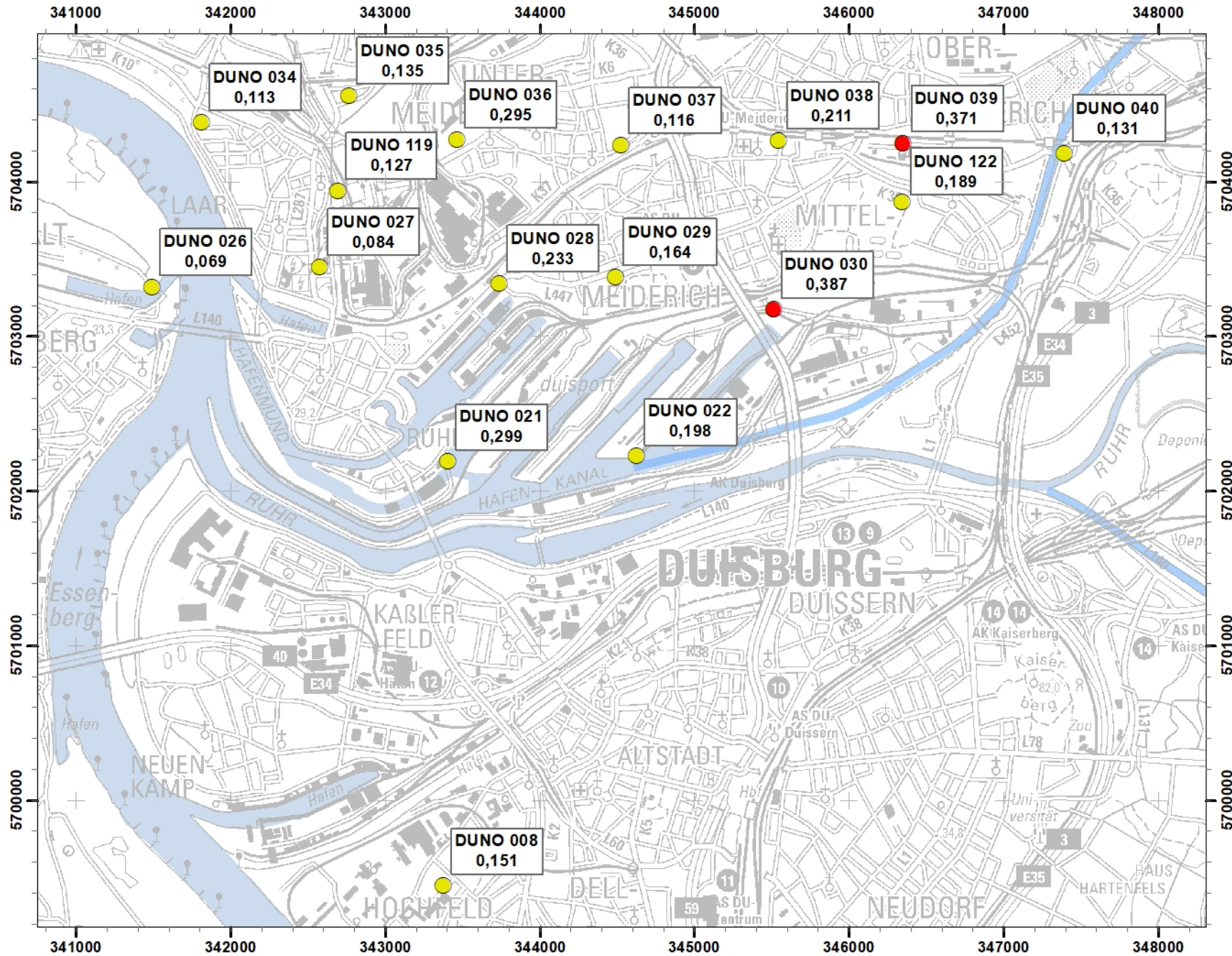


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



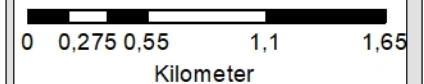
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 02/2020



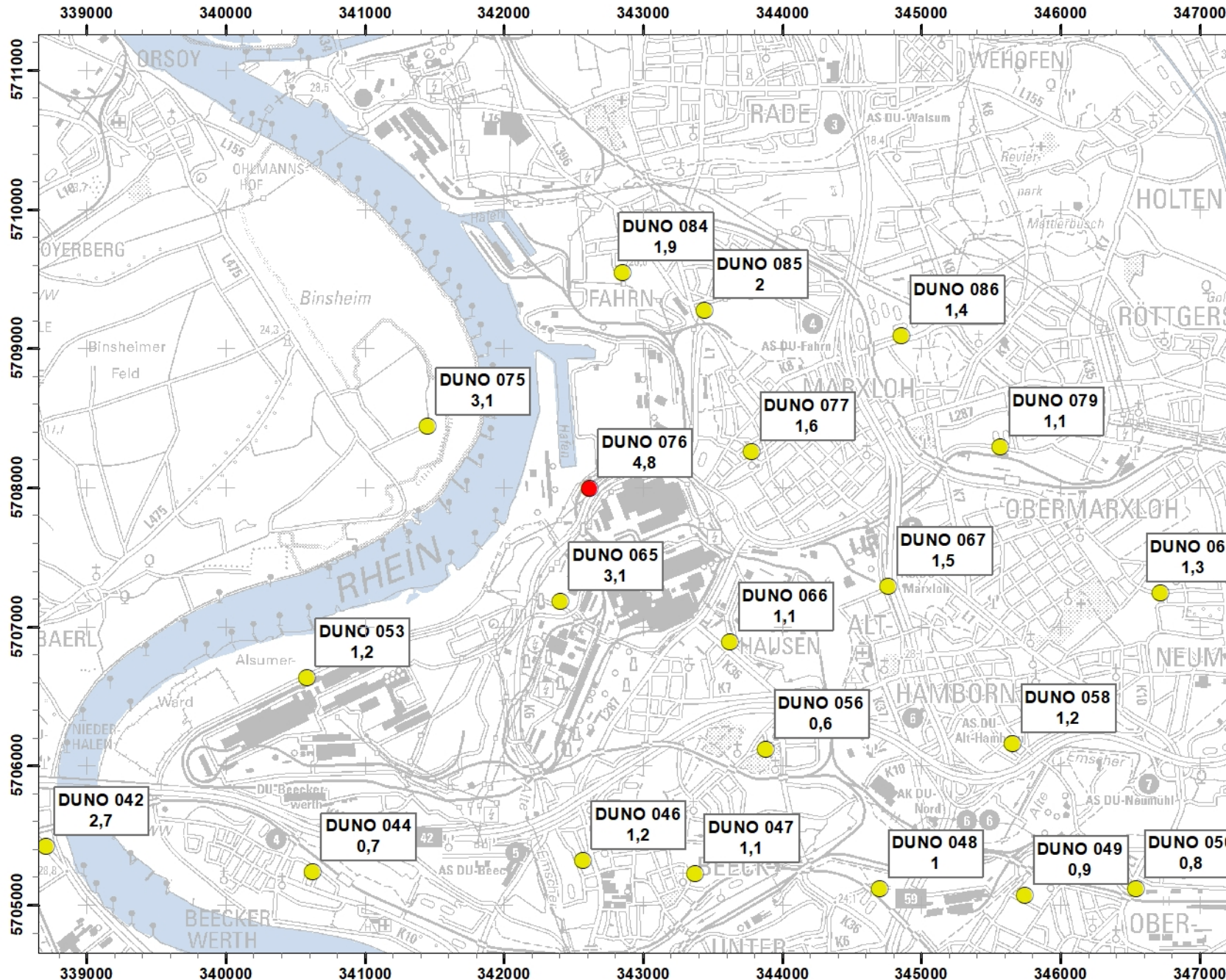
1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Duisburg-Nord 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



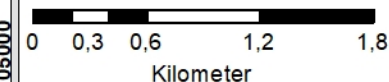
Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 02/2020

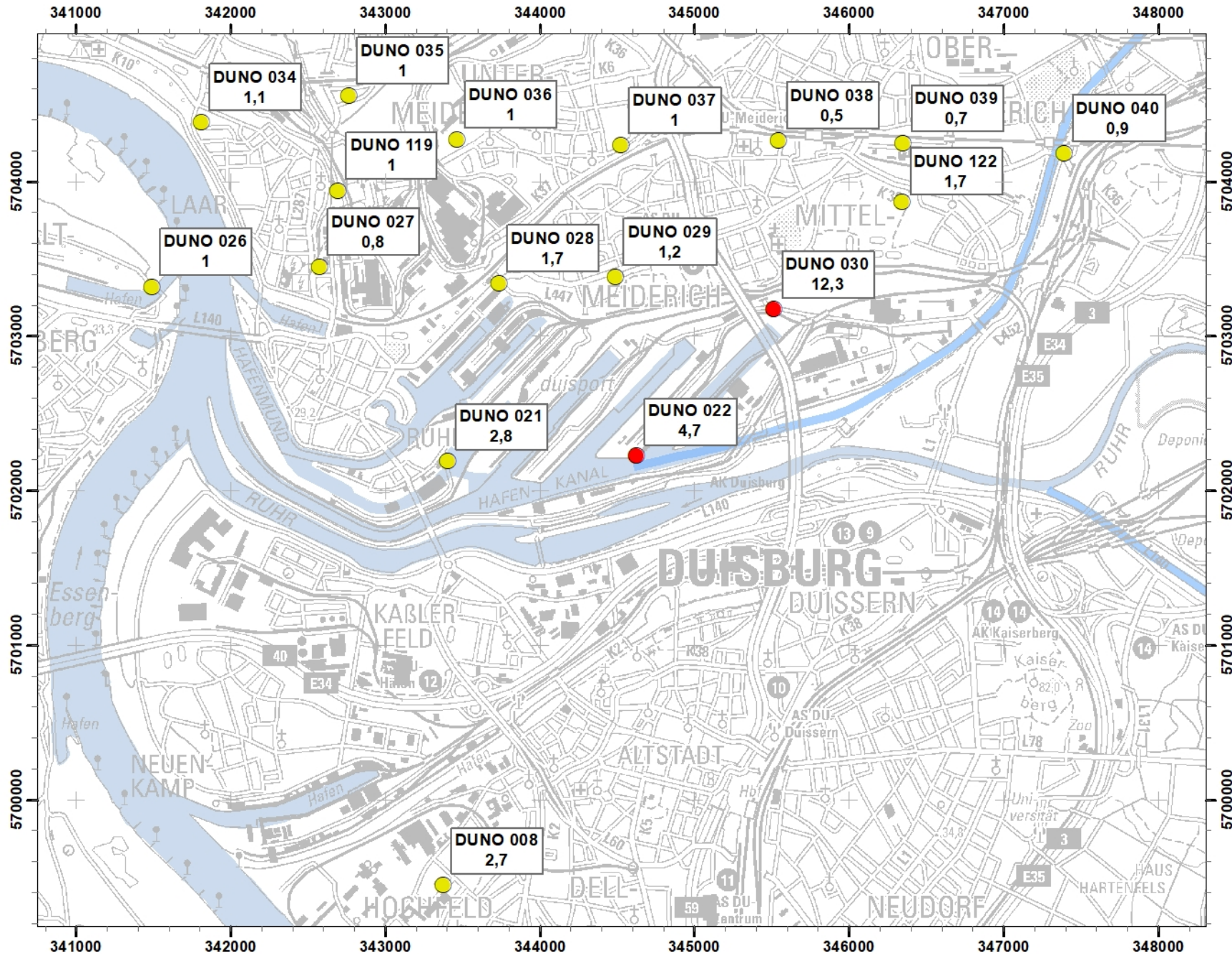


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 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 0,275 0,55 1,1 1,65  
Kilometer

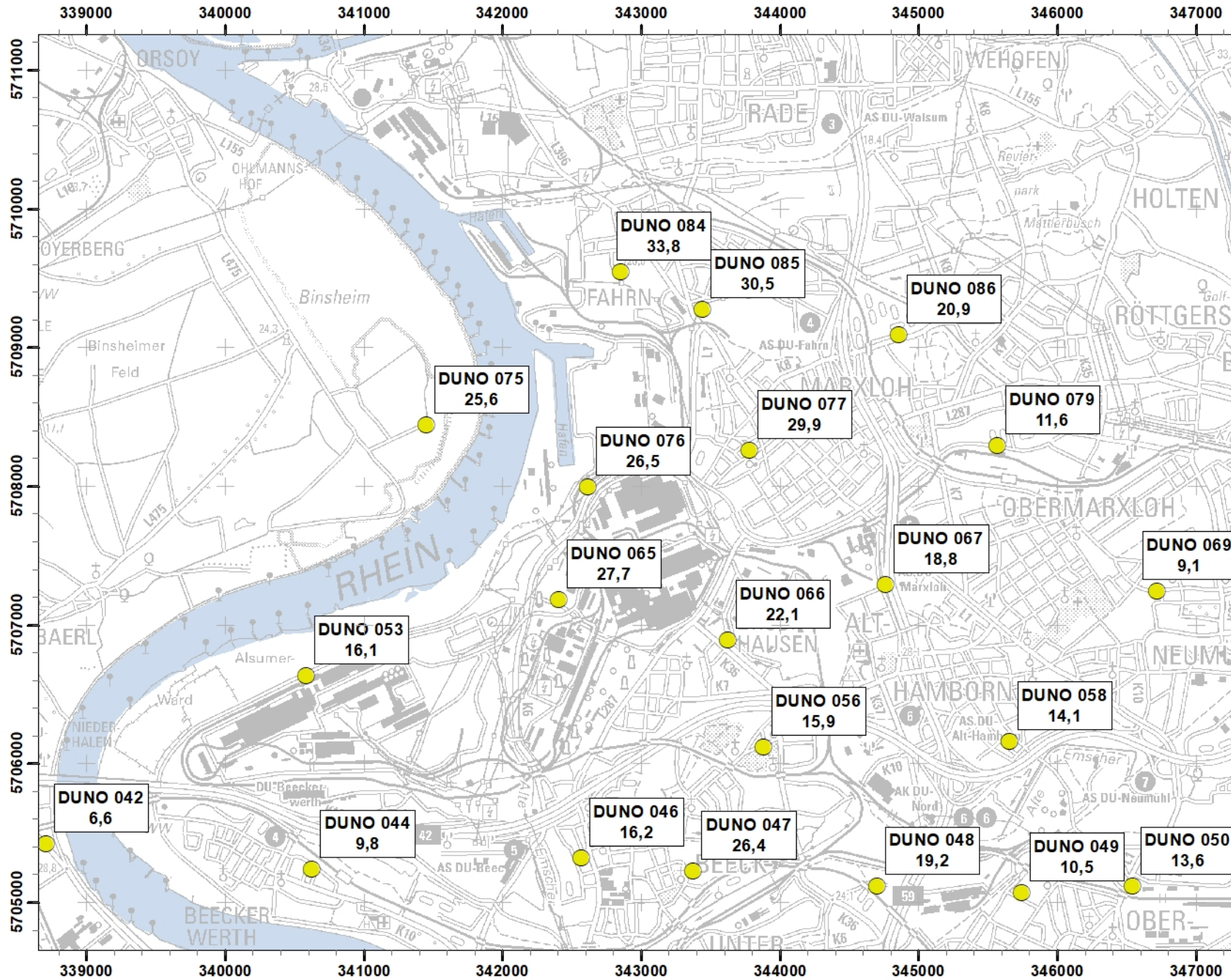
1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Duisburg-Nord 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

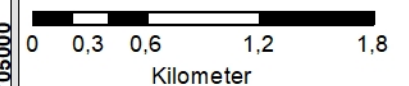


Blei im Staubniederschlag

- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)



Stand: 02/2020

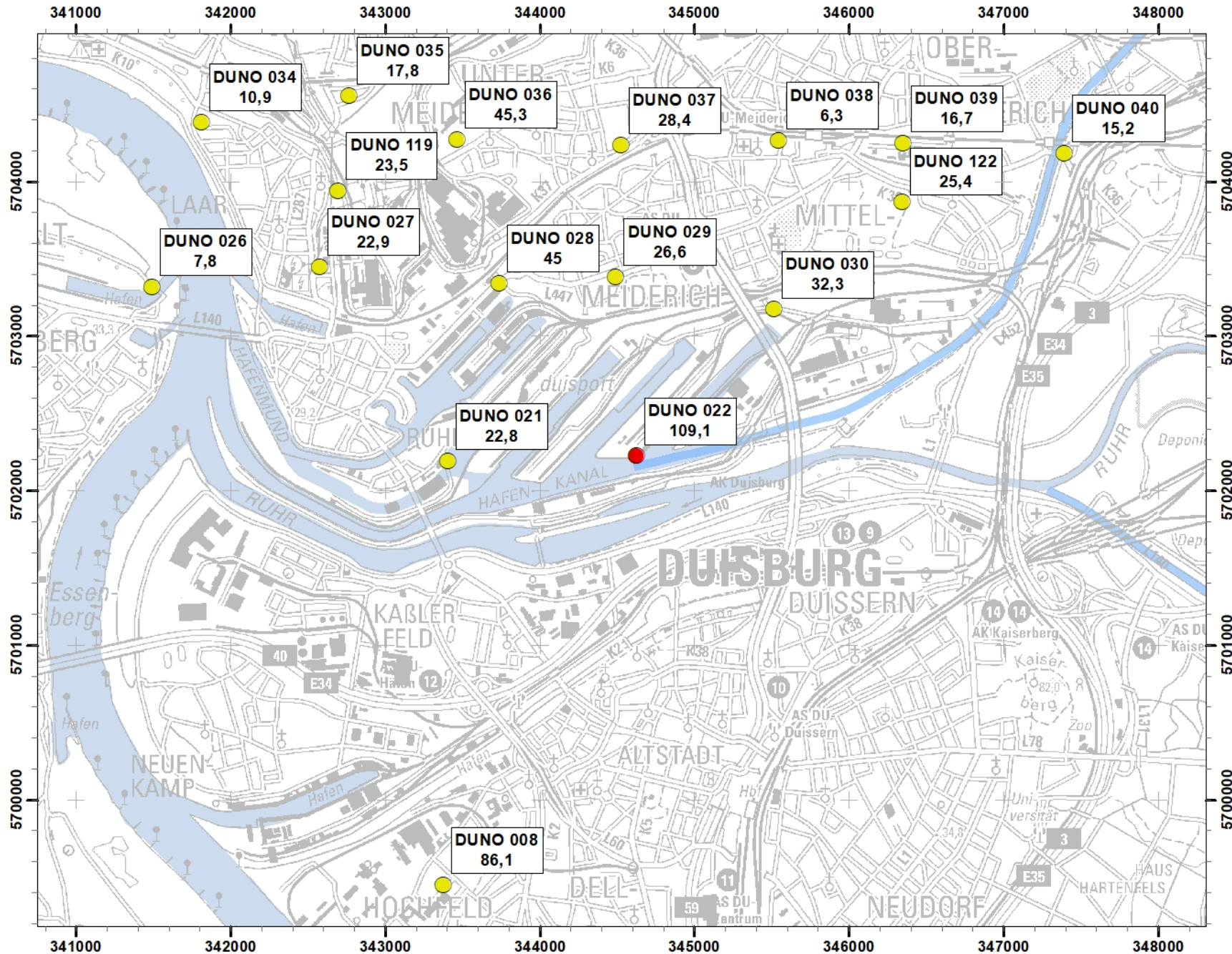


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

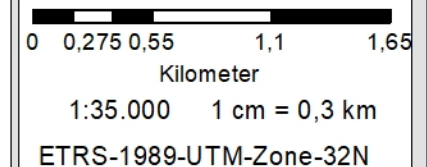


Blei im Staubniederschlag

- ≤ 100 µg/(m² d)
- > 100 µg/(m² d)



Stand: 02/2020





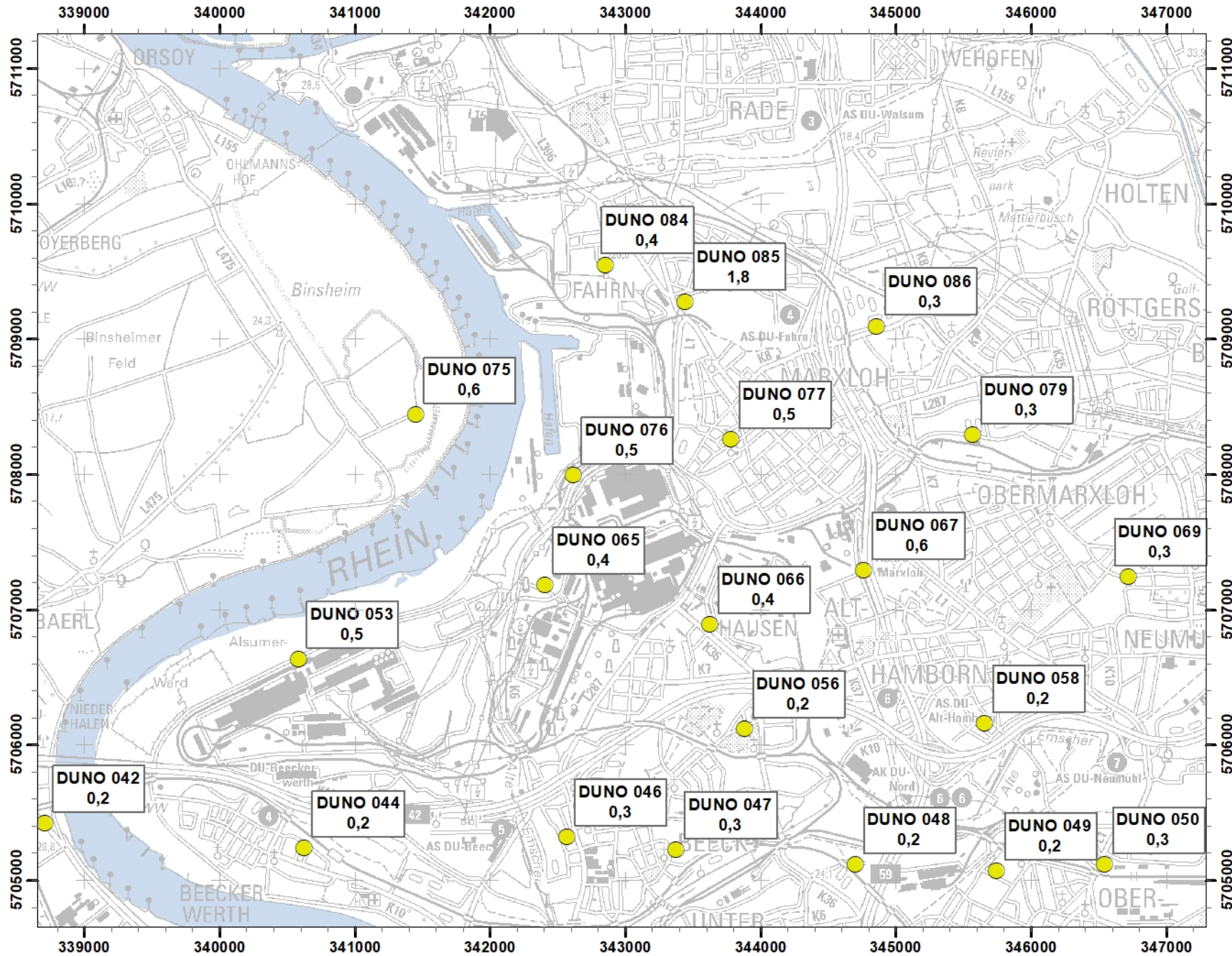
# Duisburg-Nord 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

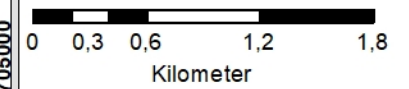


Cadmium im Staubniederschlag

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



Stand: 02/2020

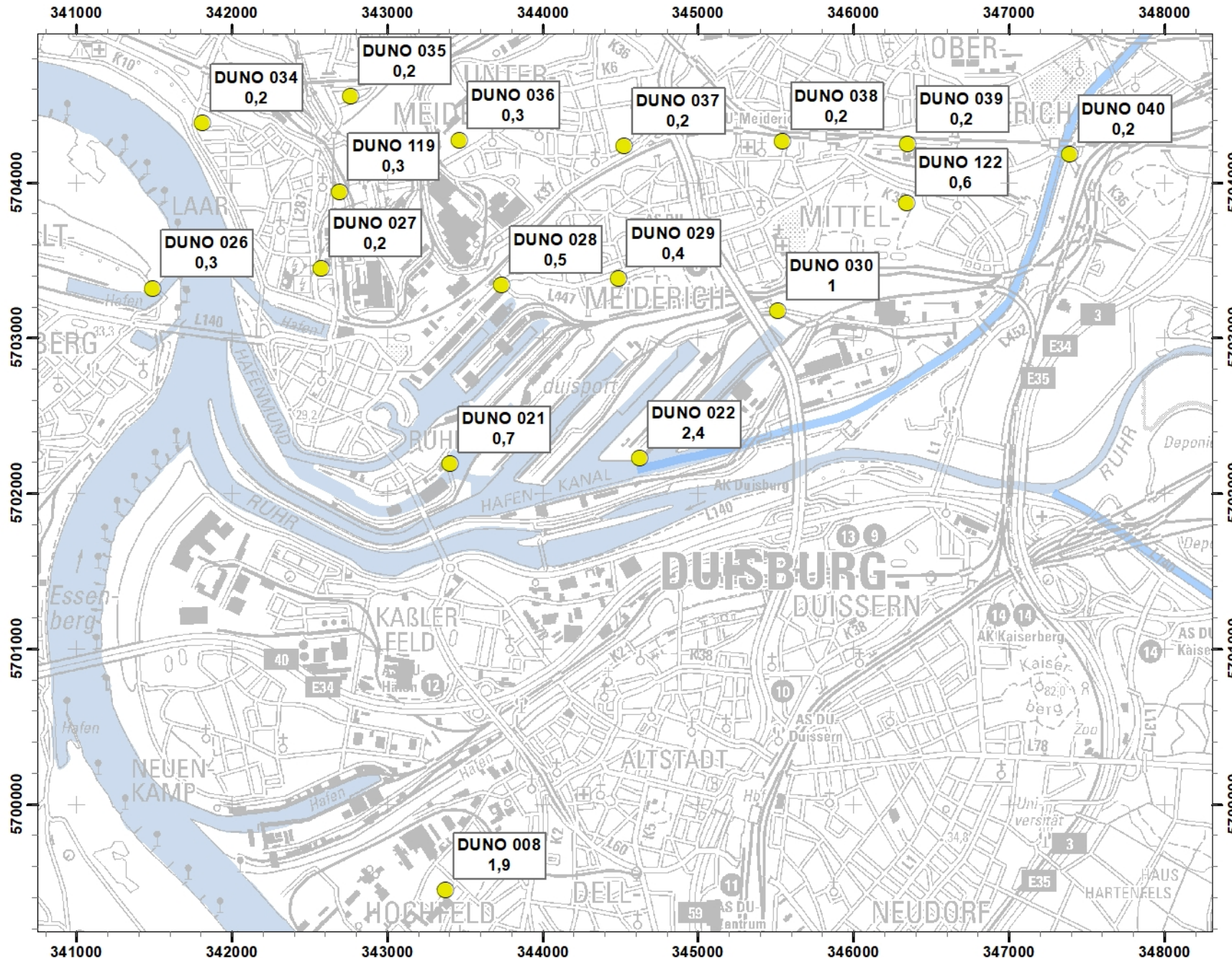


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 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

0 0,275 0,55 1,1 1,65  
Kilometer

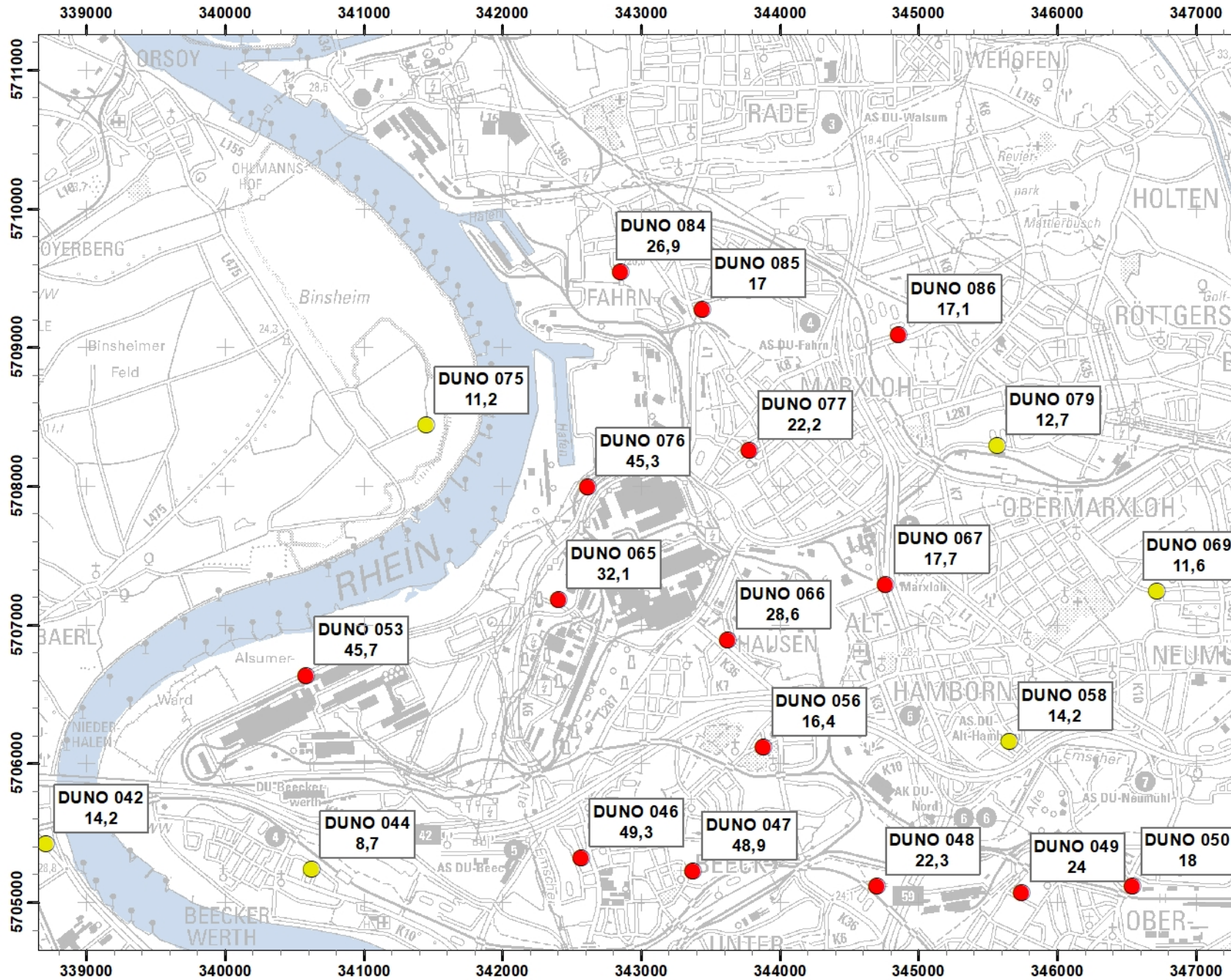
1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Duisburg-Nord 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



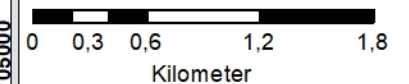
Nickel im Staubniederschlag

●  $\leq 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$

●  $> 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 02/2020

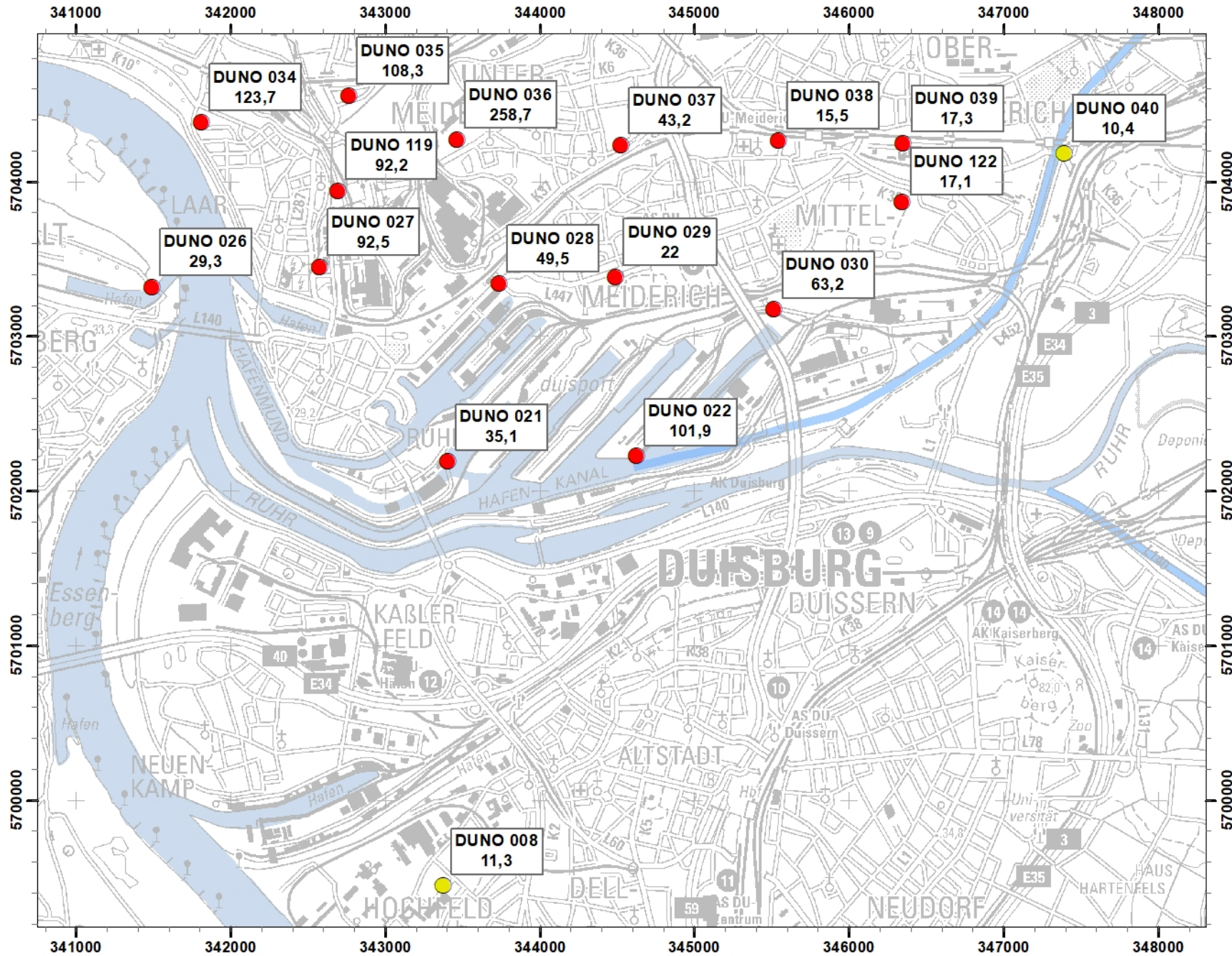


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2019

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)

Stand: 02/2020



0 0,275 0,55 1,1 1,65  
Kilometer

1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N