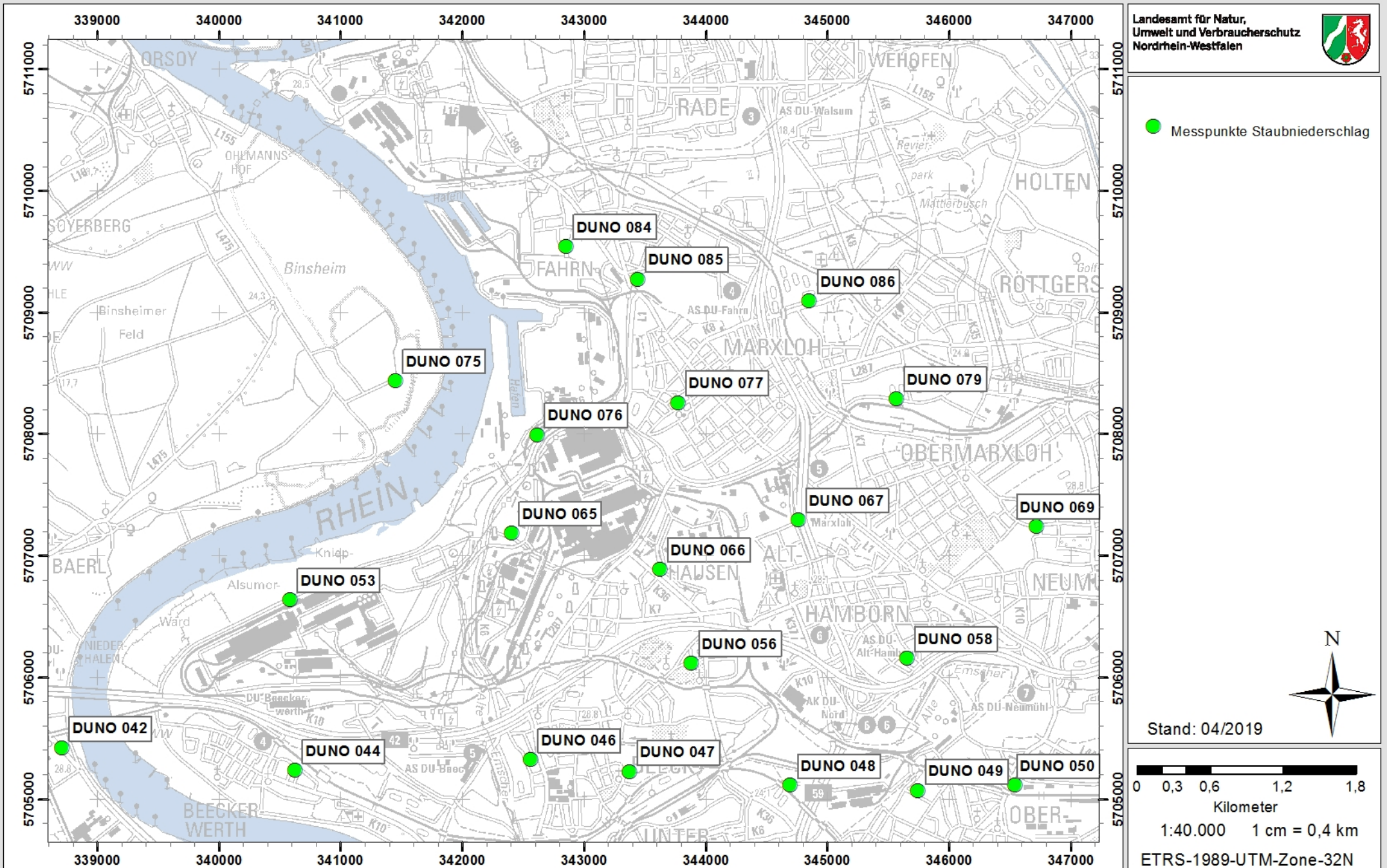
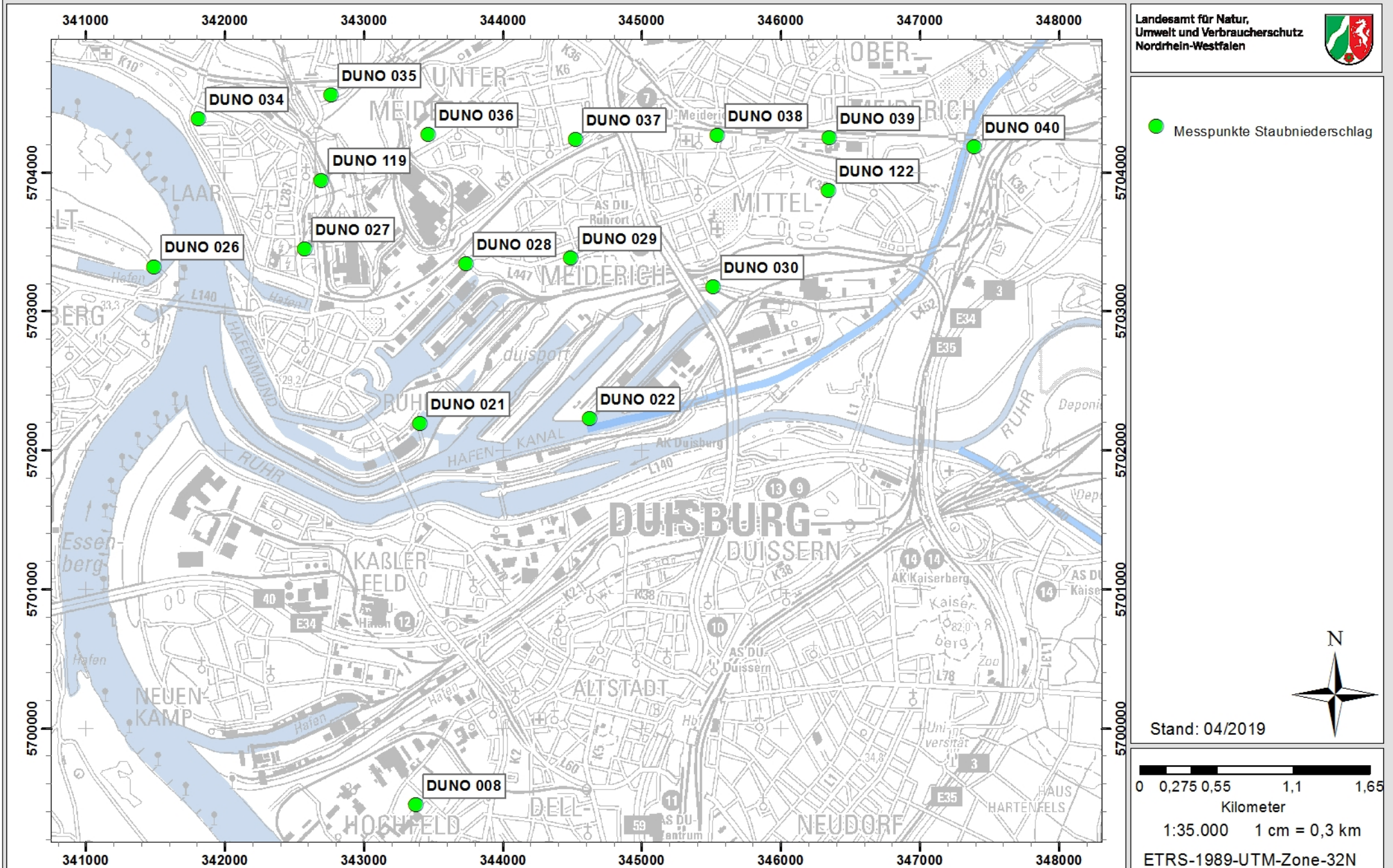


# Duisburg-Nord 2018



# Duisburg-Nord 2018

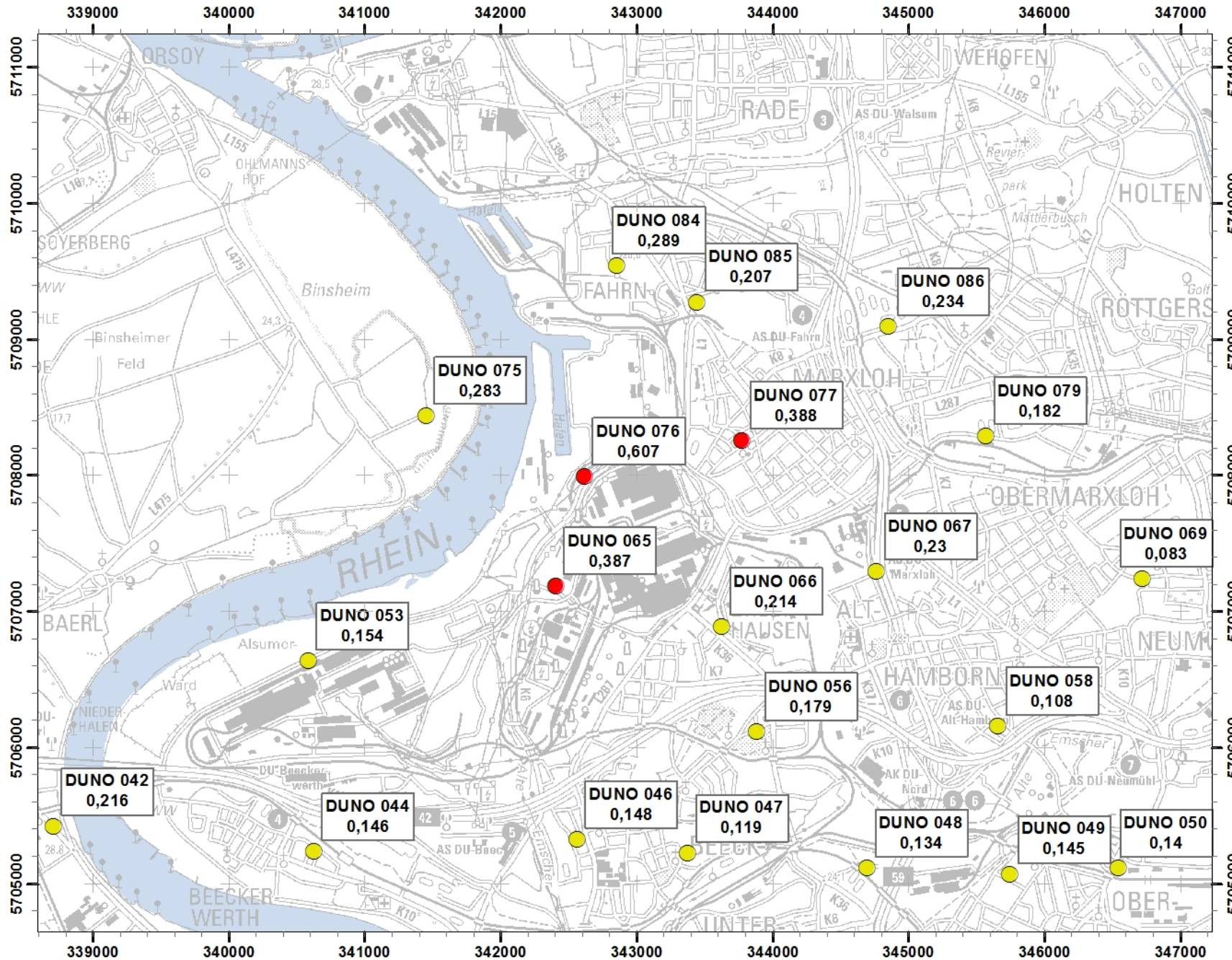


Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



# Duisburg-Nord 2018

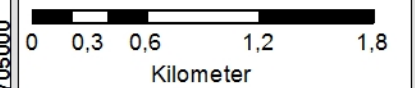
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



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



Stand: 04/2019

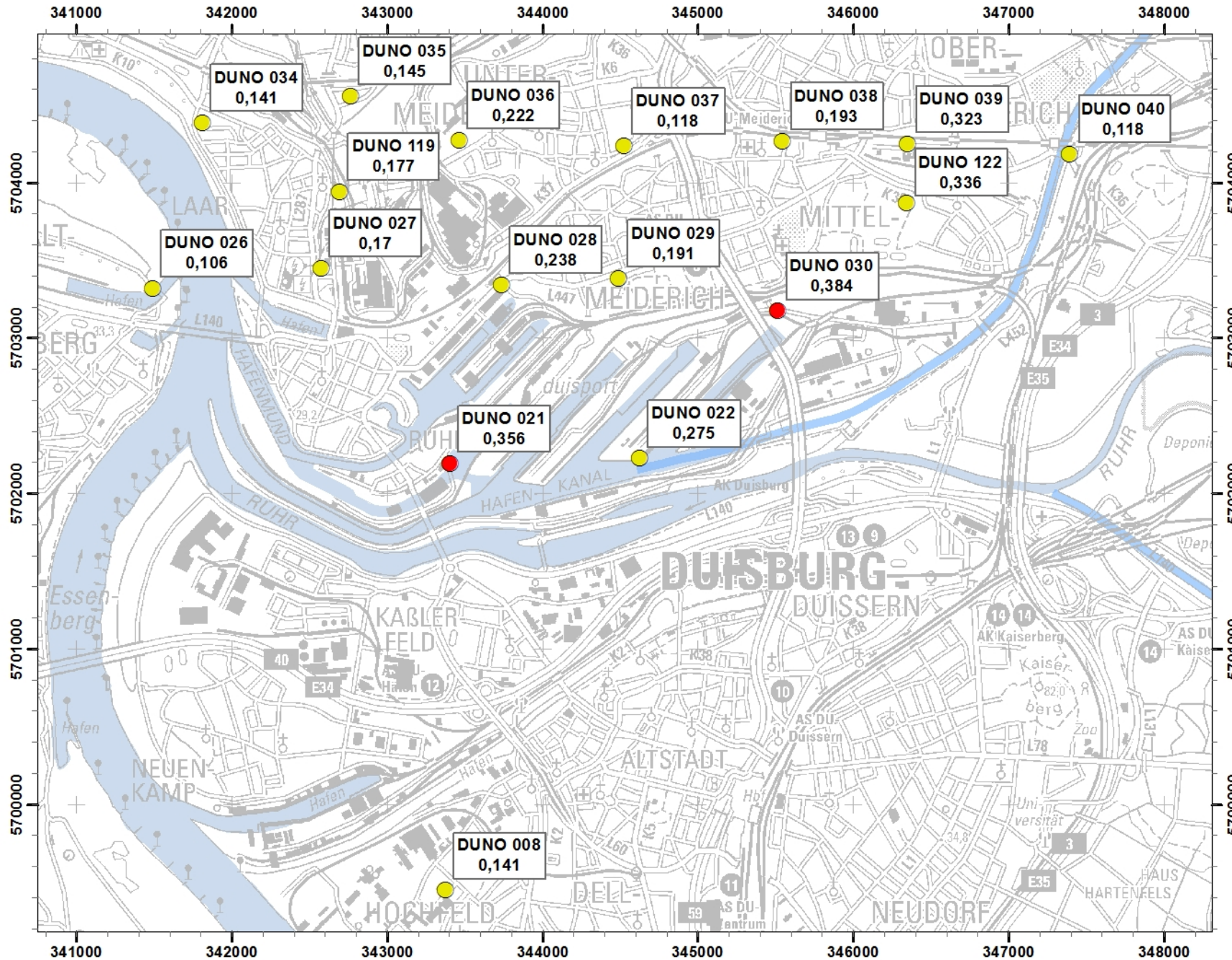


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



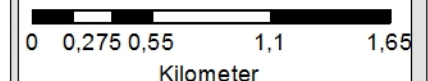
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 04/2019

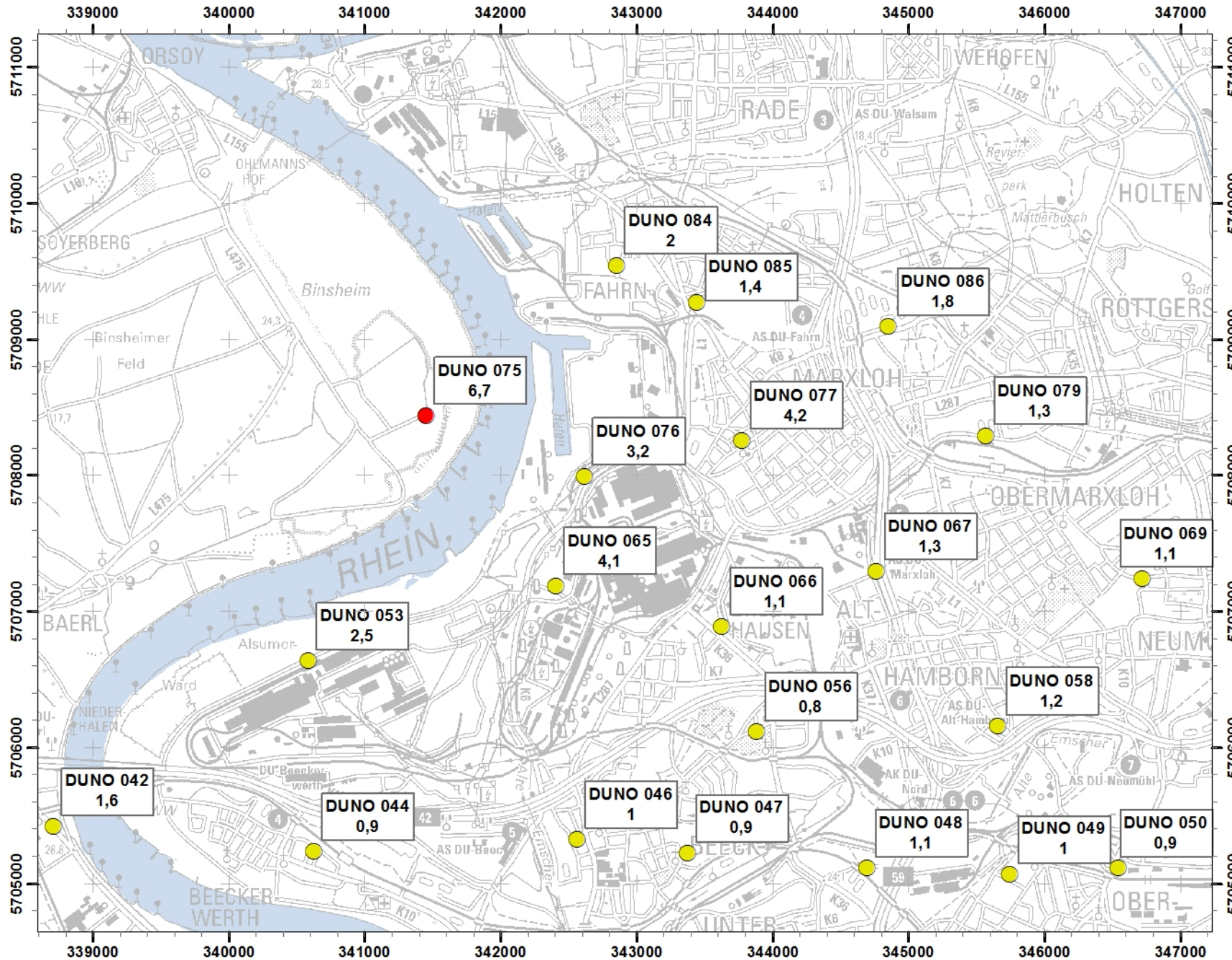


1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

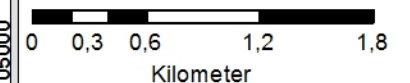
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



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

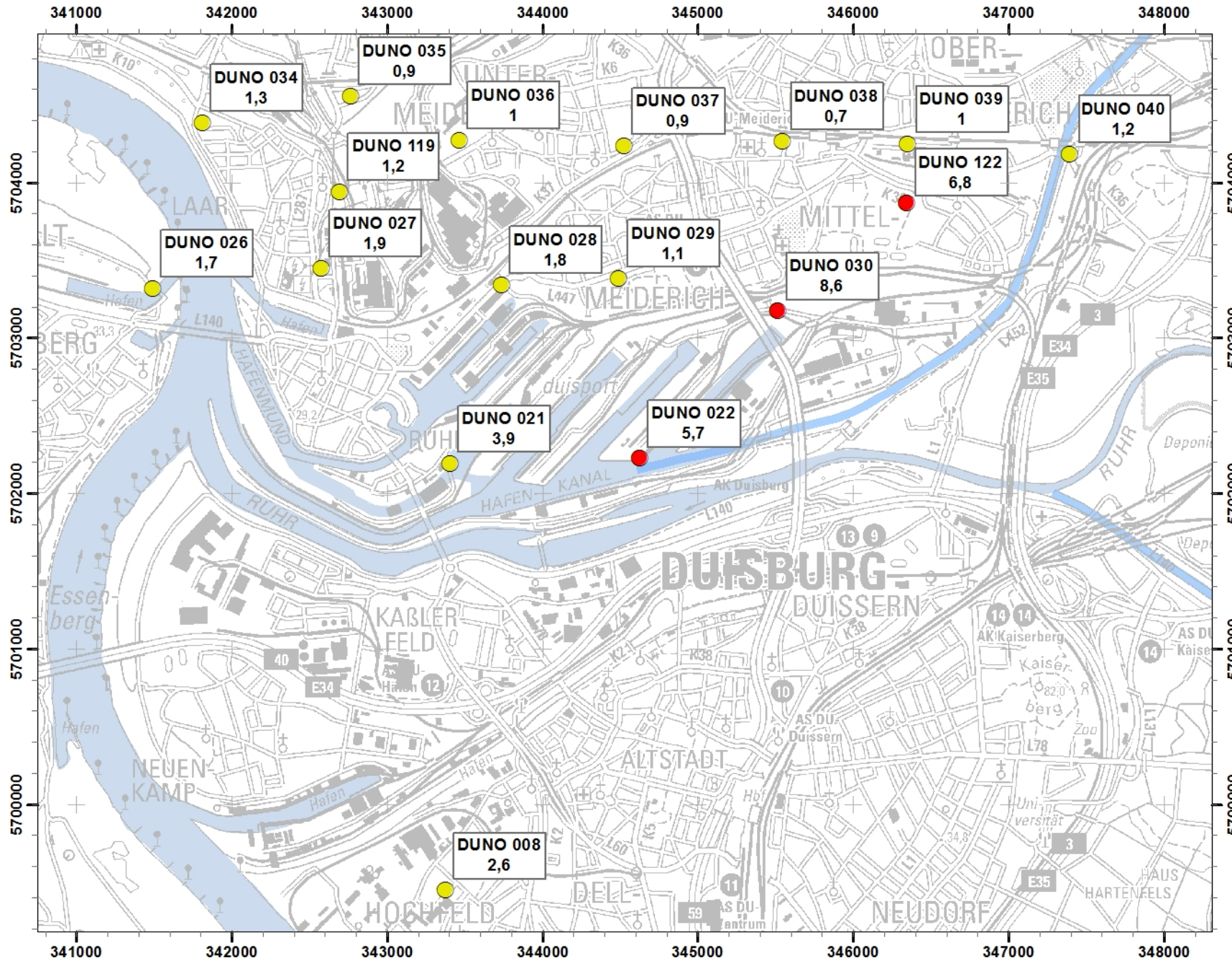


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



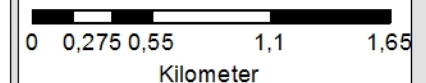
Arsen im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019

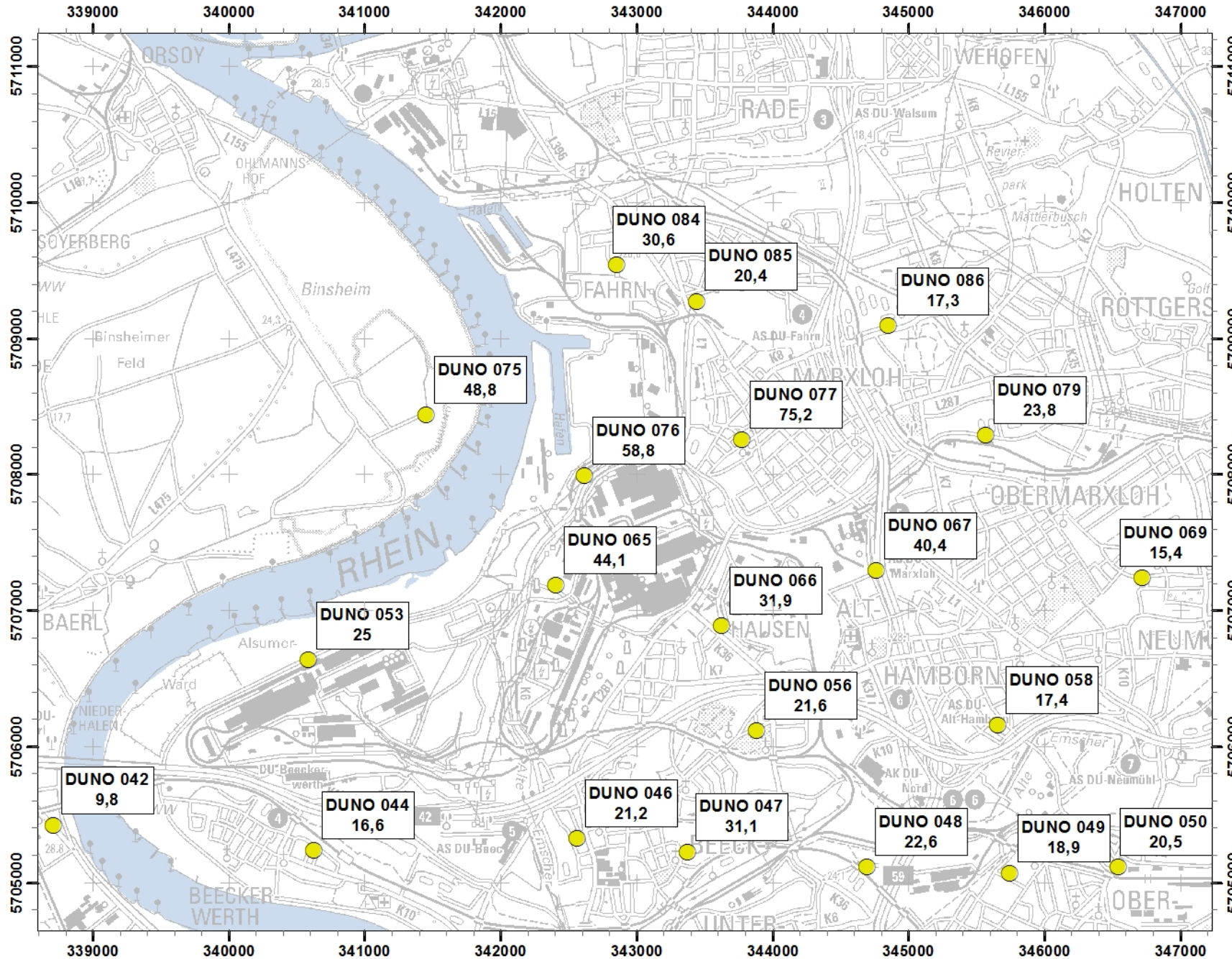


1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

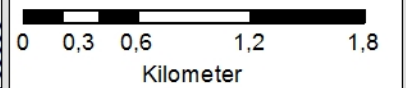
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

Stand: 04/2019

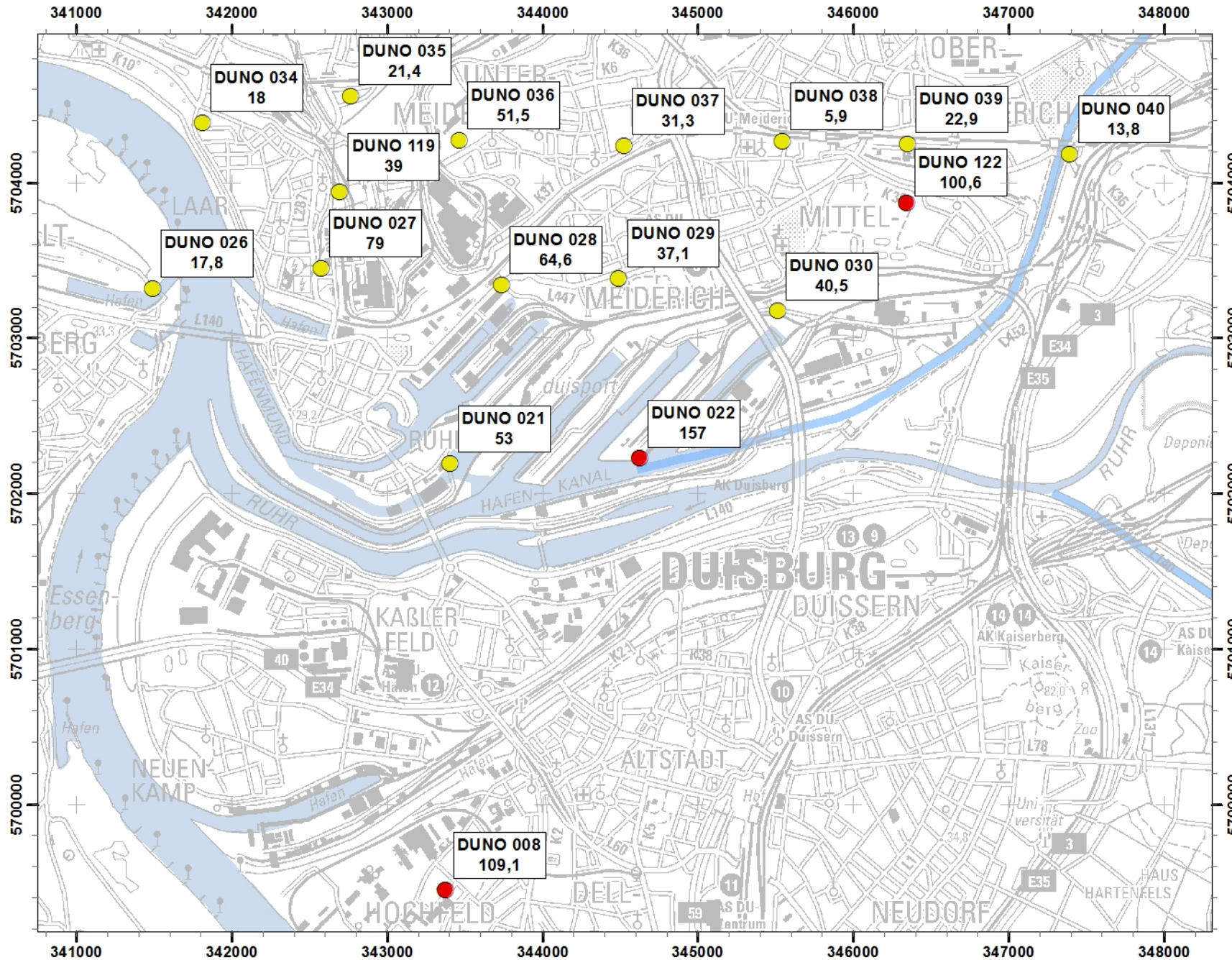


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

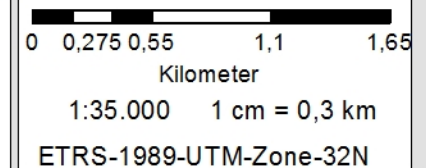
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

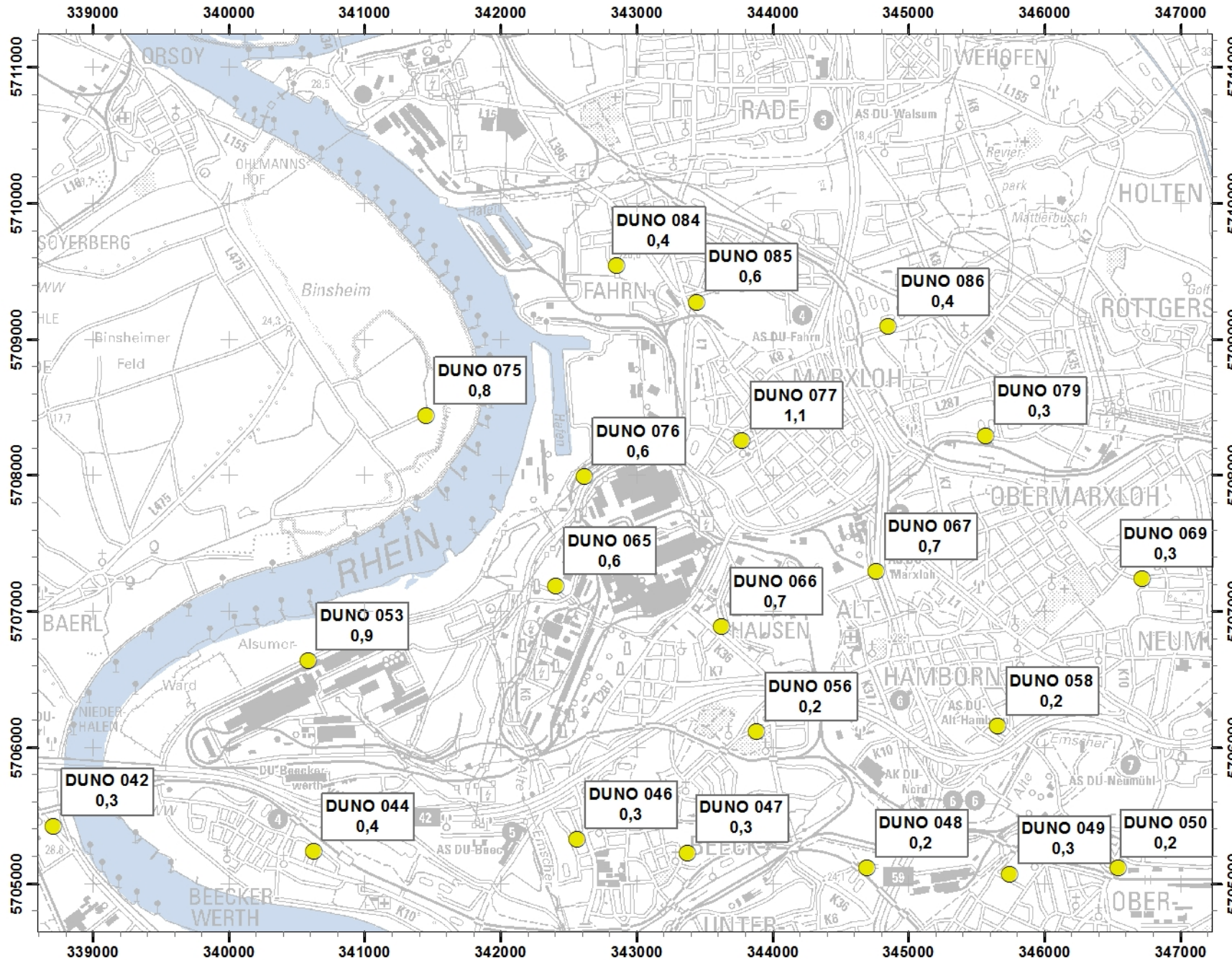
Stand: 04/2019





# Duisburg-Nord 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



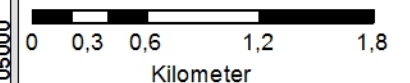
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019

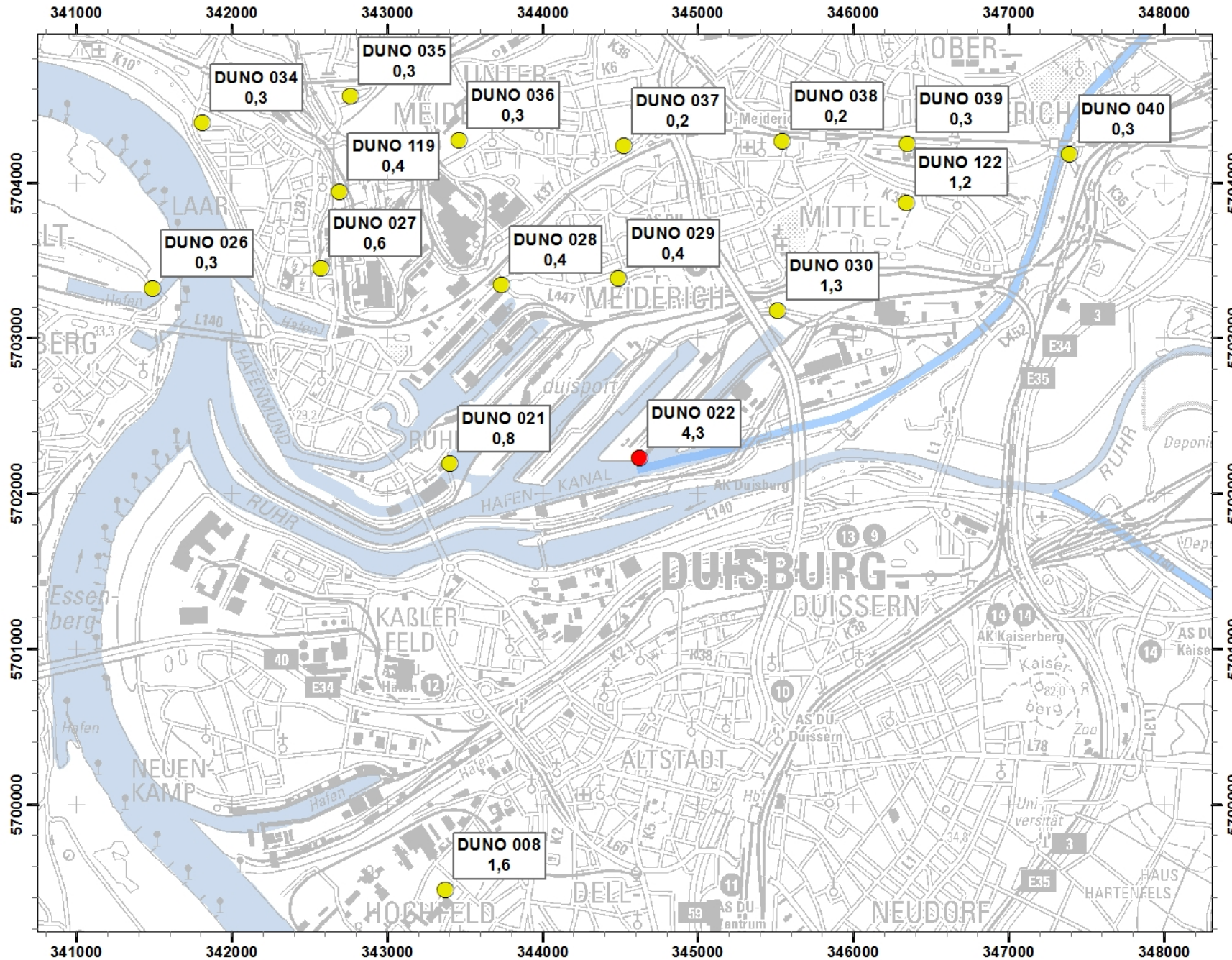


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



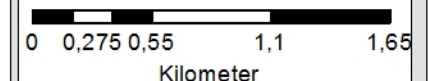
Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019

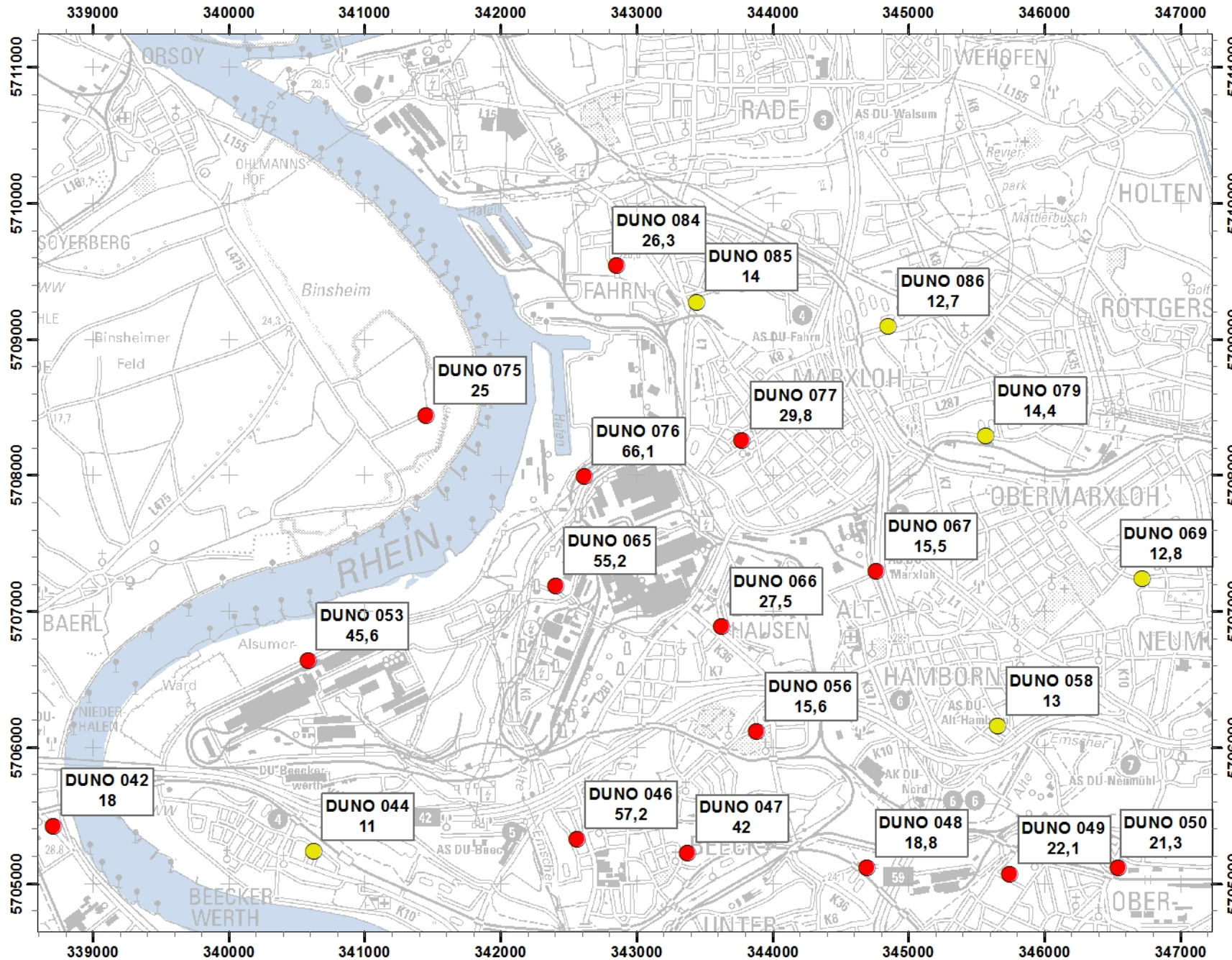


1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

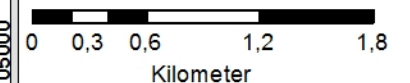
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

- ≤ 15 µg/(m² d)
- > 15 µg/(m² d)

Stand: 04/2019

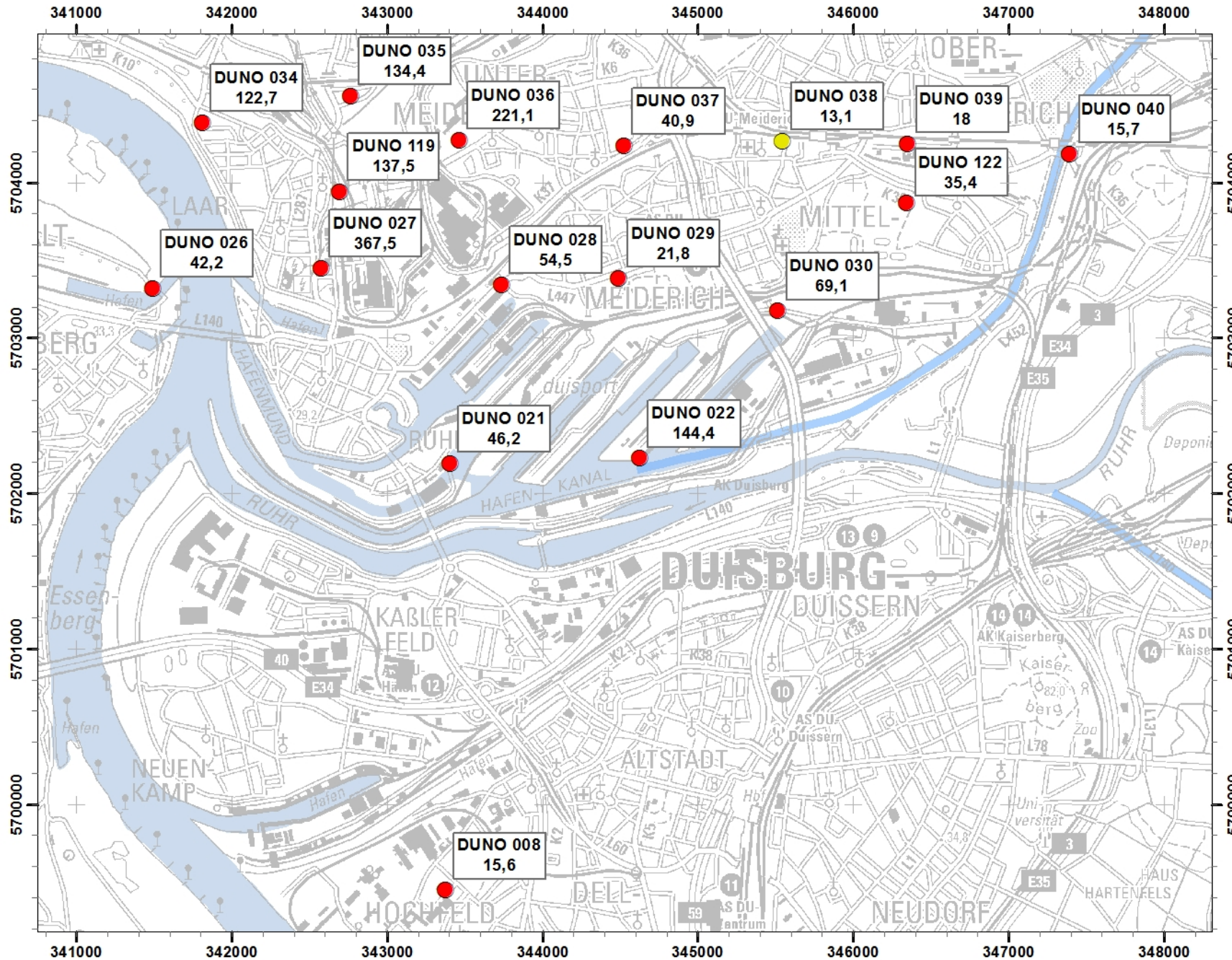


1:40.000 1 cm = 0,4 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Duisburg-Nord 2018

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



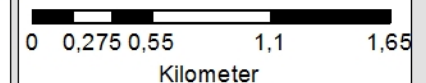
Nickel im Staubniederschlag

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

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



Stand: 04/2019



1:35.000 1 cm = 0,3 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N