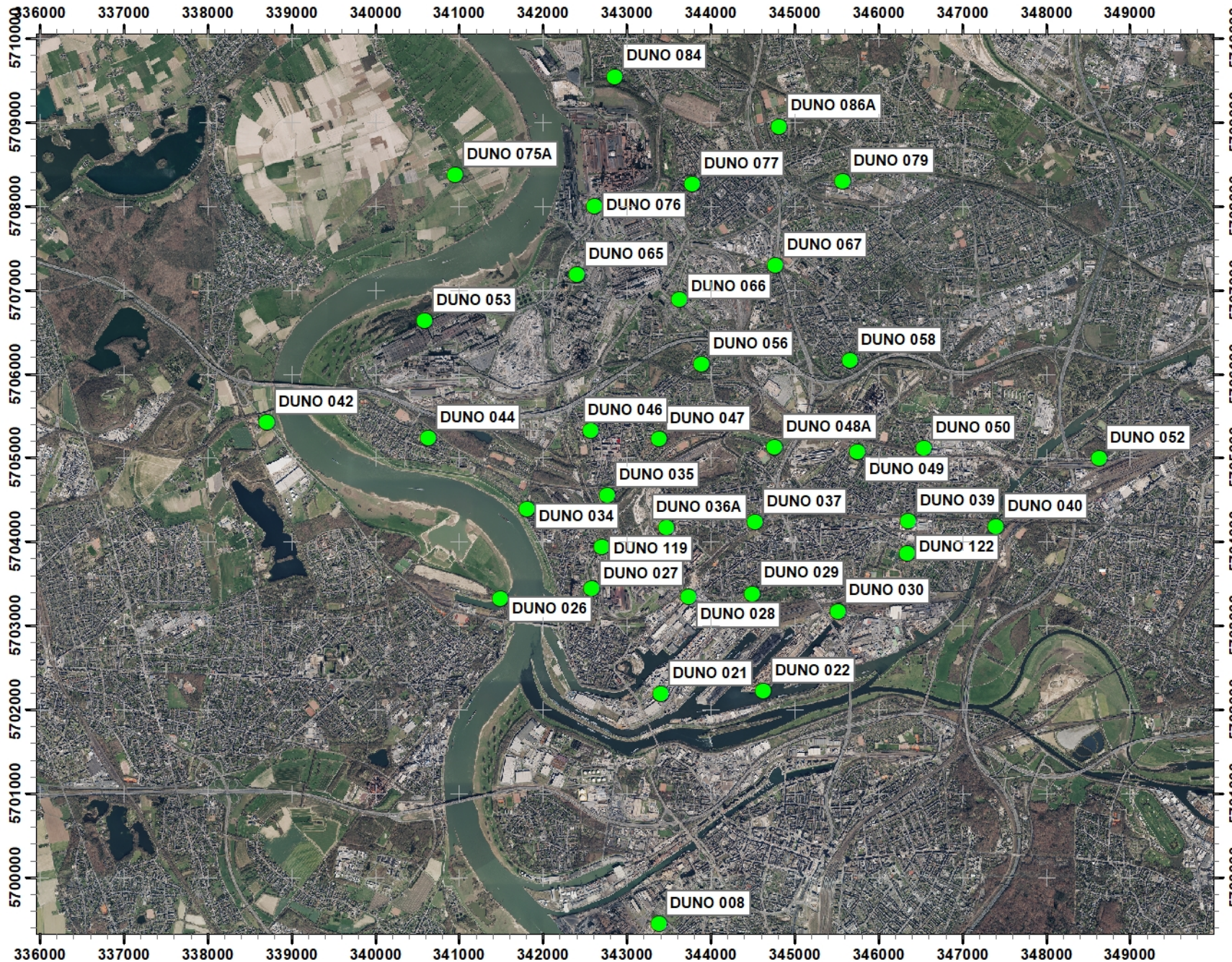


# Duisburg-Nord 2021



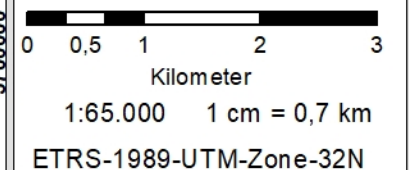
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 03/2021





# Duisburg-Nord 2021

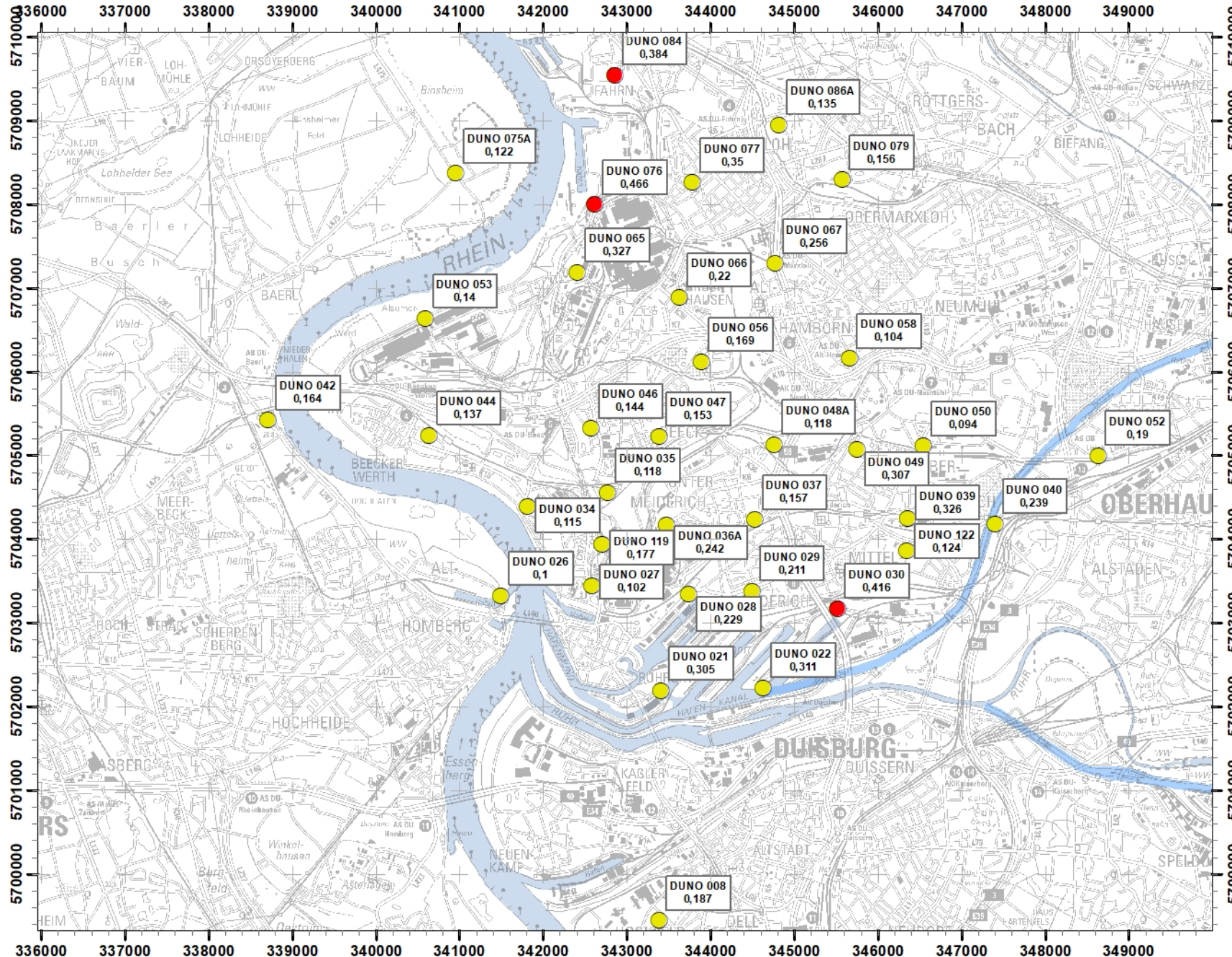
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



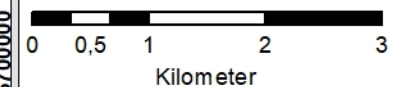
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)

● > 0,35 g/(m<sup>2</sup> d)



Stand: 03/2021



1:65.000 1 cm = 0,7 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



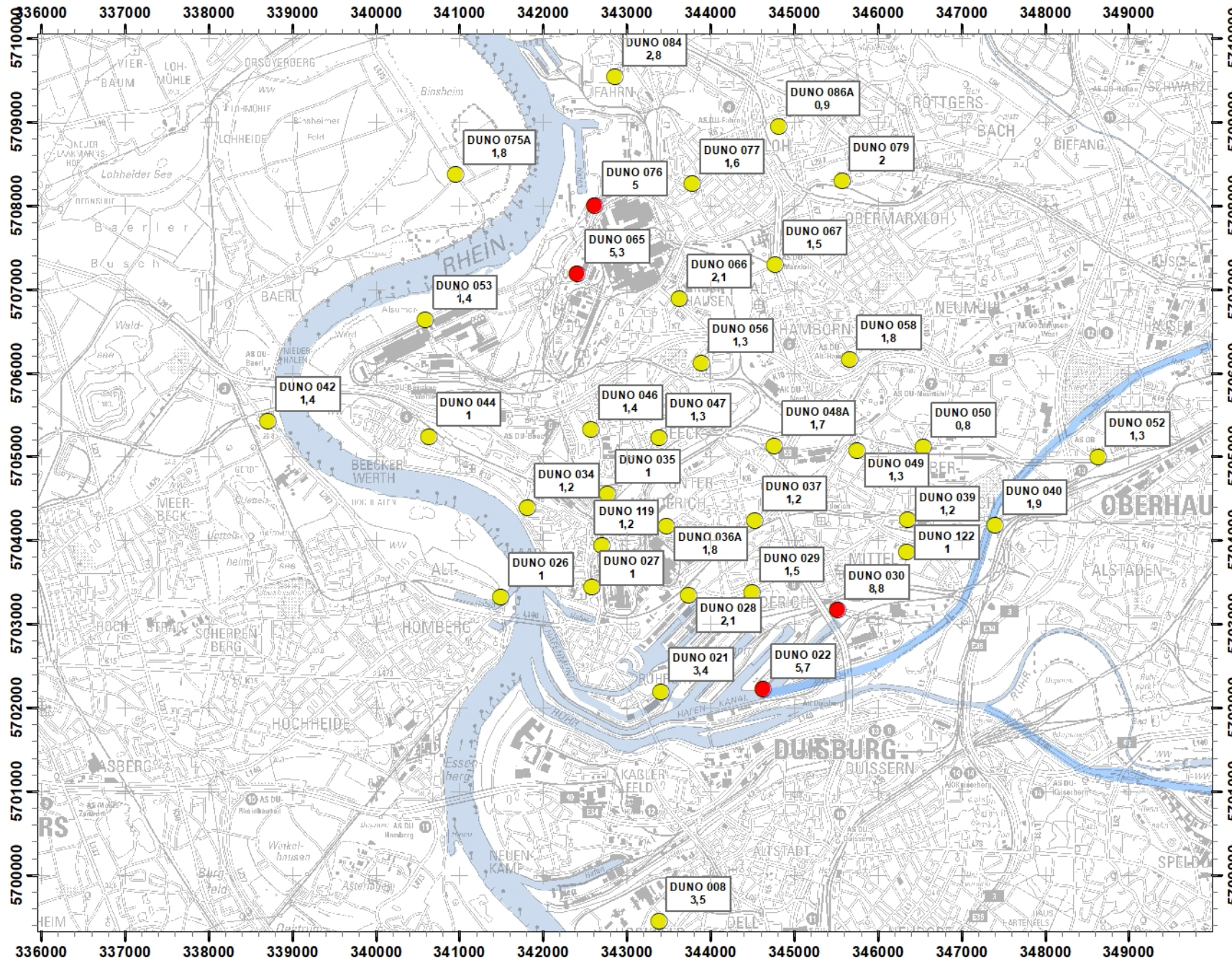
# Duisburg-Nord 2021

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

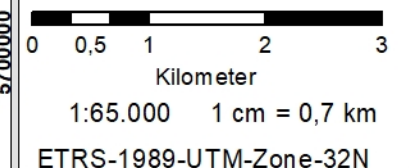


Arsen im Staubniederschlag

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



Stand: 03/2021





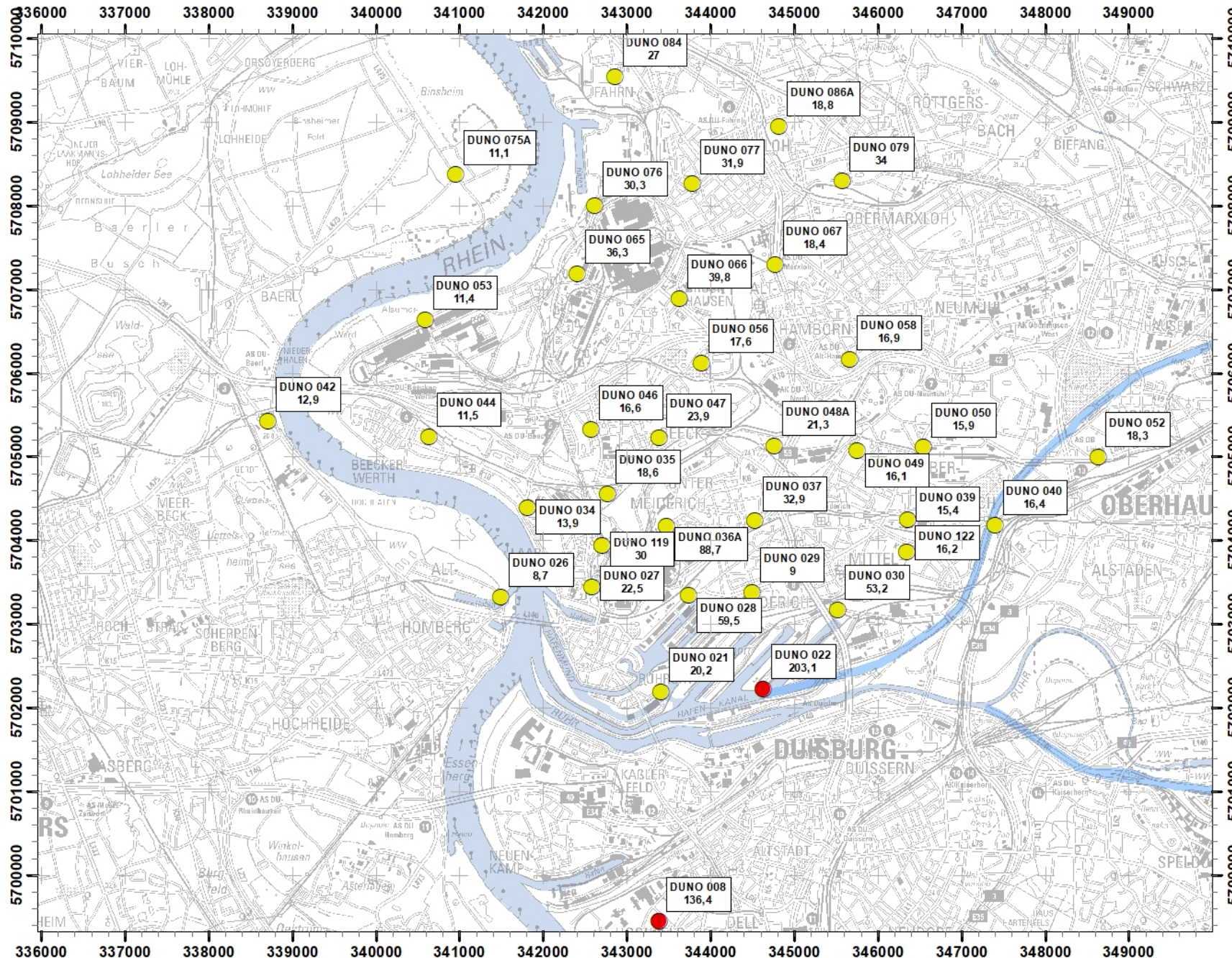
# Duisburg-Nord 2021

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

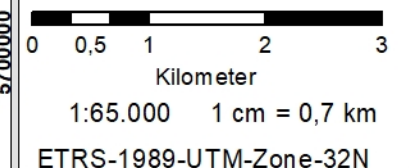


Blei im Staubniederschlag

- ≤ 100 µg/(m<sup>2</sup> d)
- > 100 µg/(m<sup>2</sup> d)



Stand: 03/2021





# Duisburg-Nord 2021

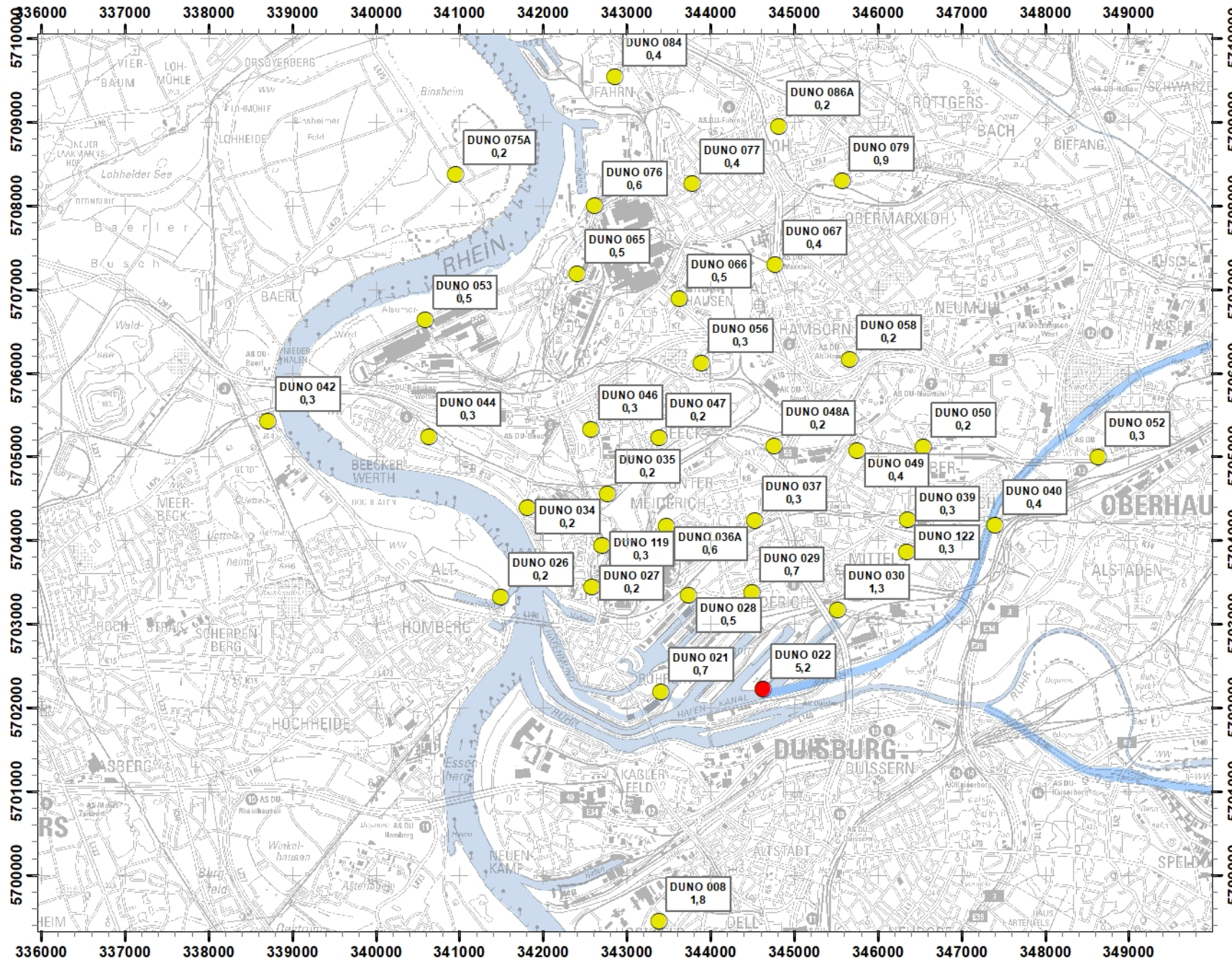
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



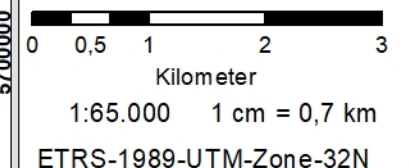
Cadmium im Staubniederschlag

● ≤ 2 µg/(m² d)

● > 2 µg/(m² d)



Stand: 03/2021





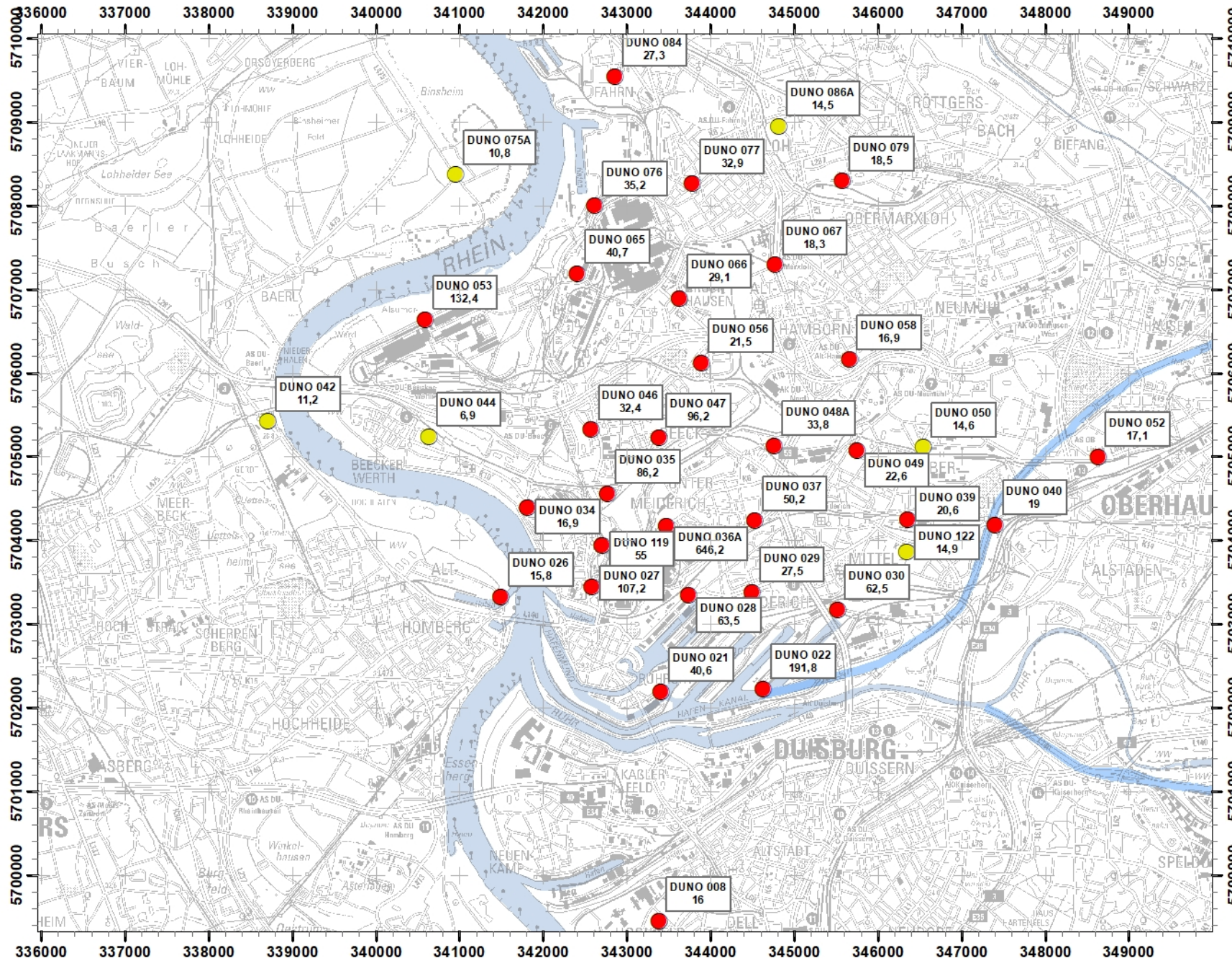
# Duisburg-Nord 2021

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

- ≤ 15 µg/(m<sup>2</sup> d)
- > 15 µg/(m<sup>2</sup> d)



Stand: 03/2021

