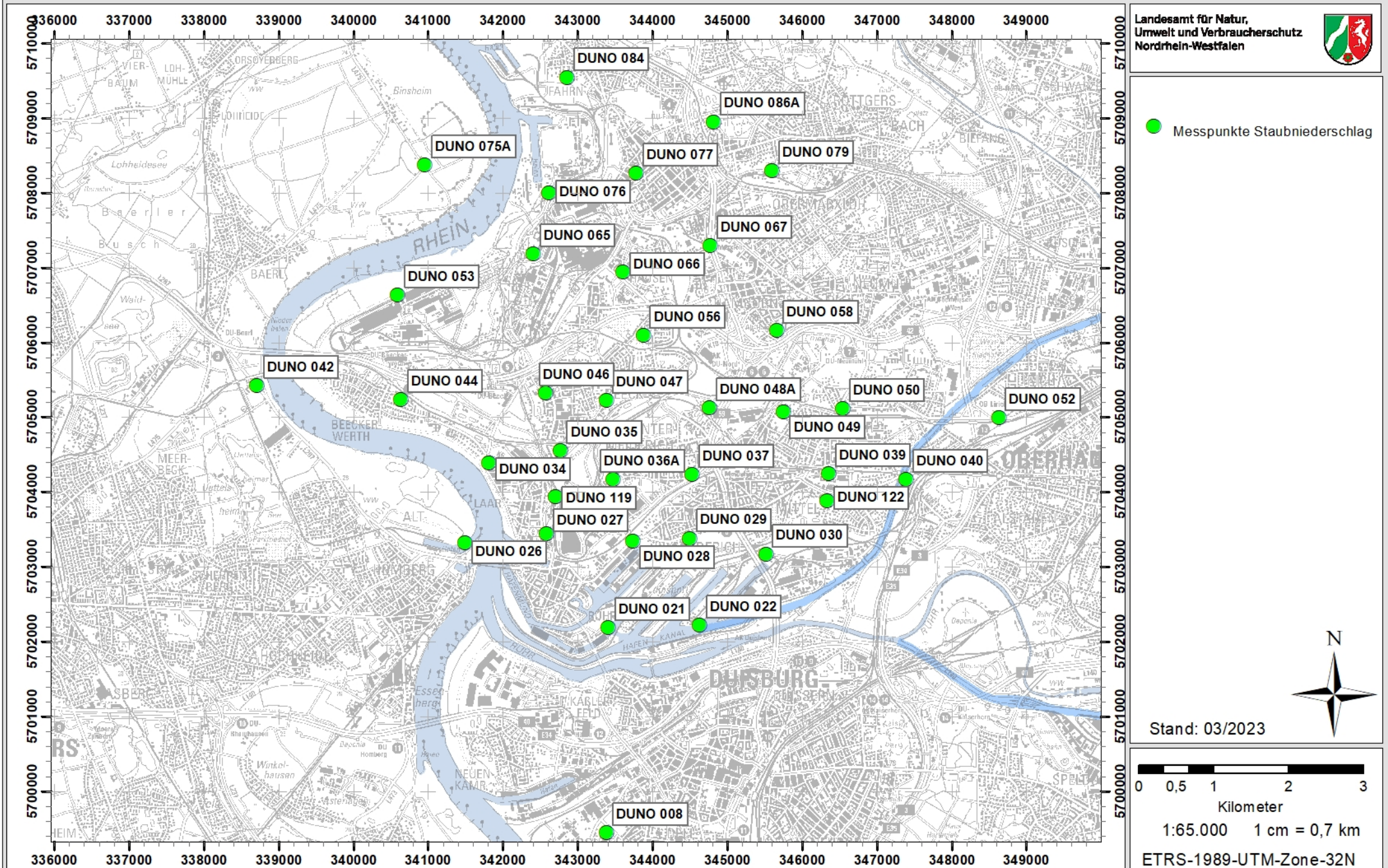


Duisburg-Nord 2022



Duisburg-Nord 2022

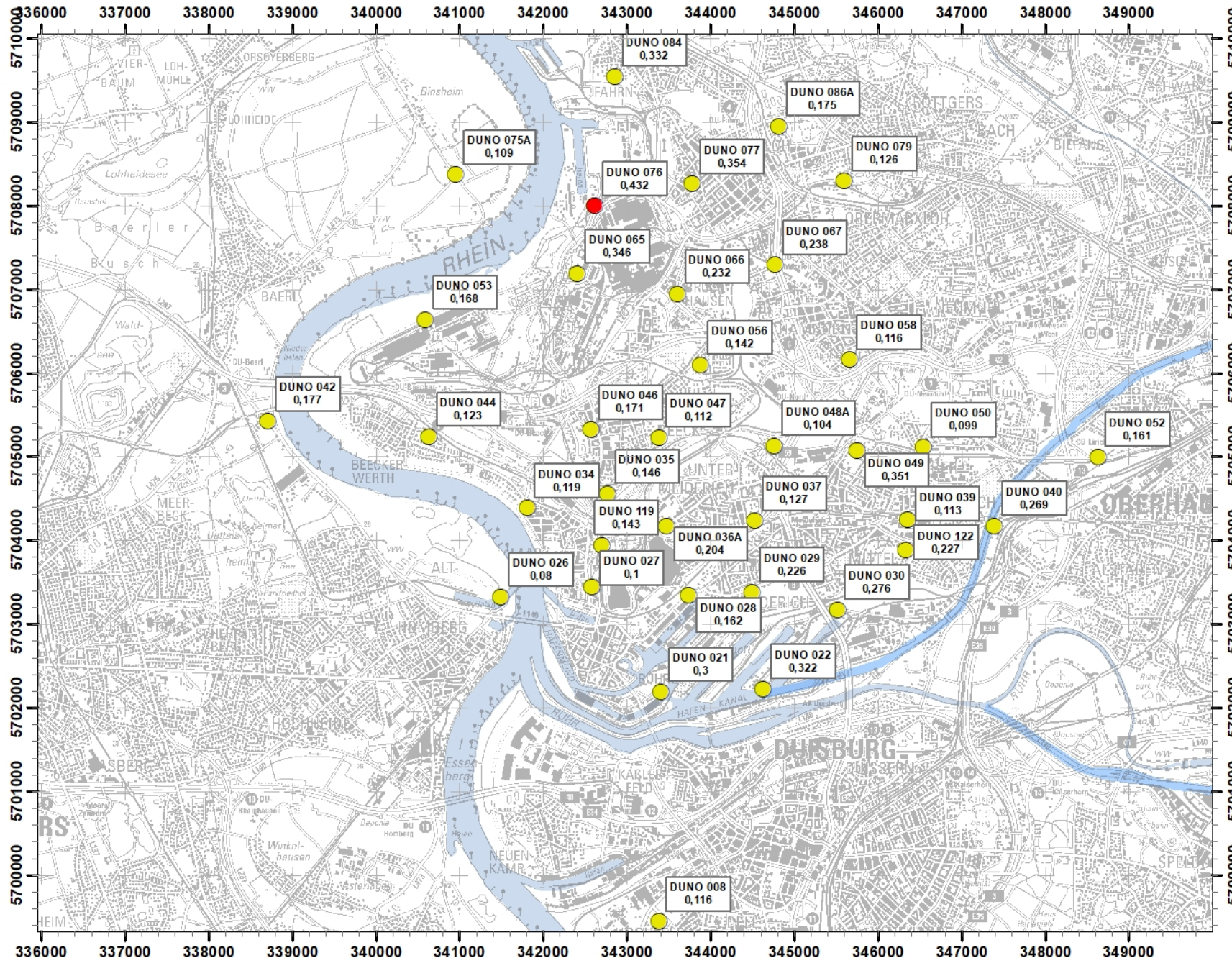
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



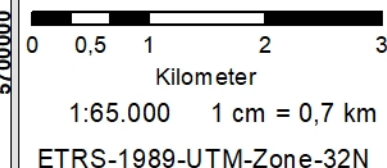
Staubniederschlag

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

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



Stand: 03/2023



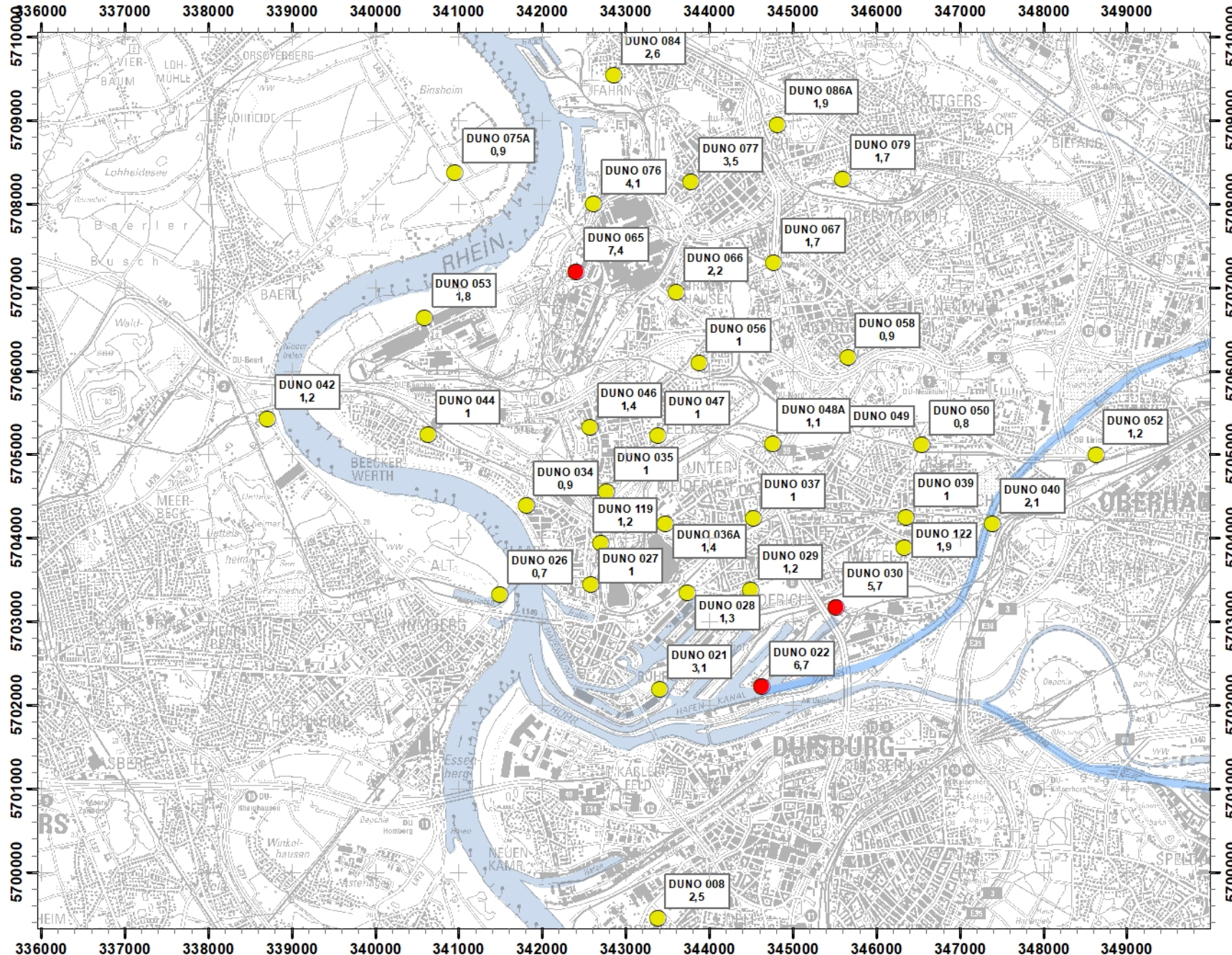
Duisburg-Nord 2022

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

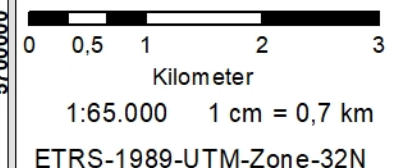


Arsen im Staubbiederschlag

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



Stand: 03/2023



Duisburg-Nord 2022

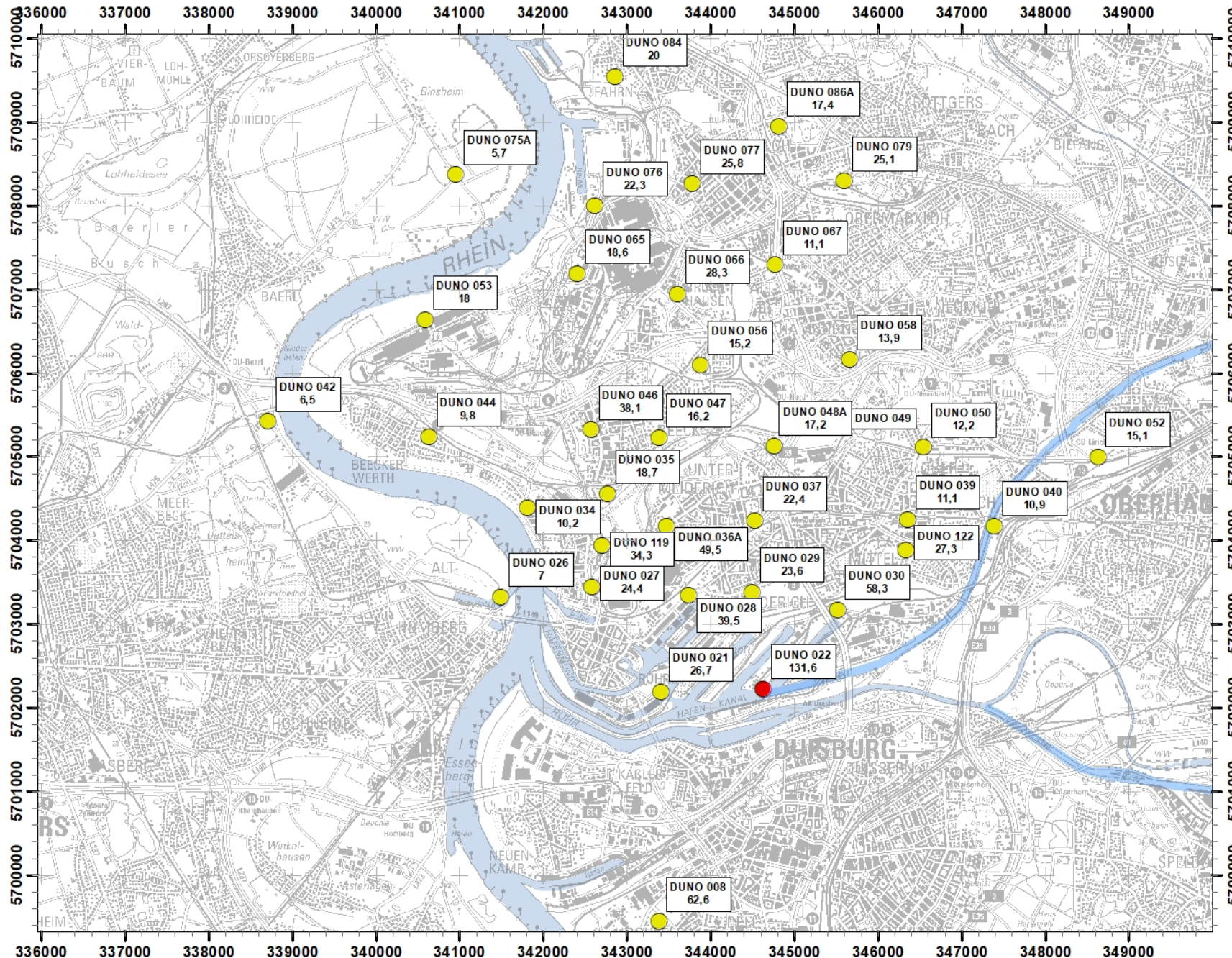
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



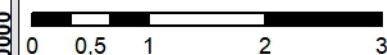
Blei im Staubniederschlag

● ≤ 100 µg/(m² d)

● > 100 µg/(m² d)



Stand: 03/2023



Kilometer

1:65.000 1 cm = 0,7 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

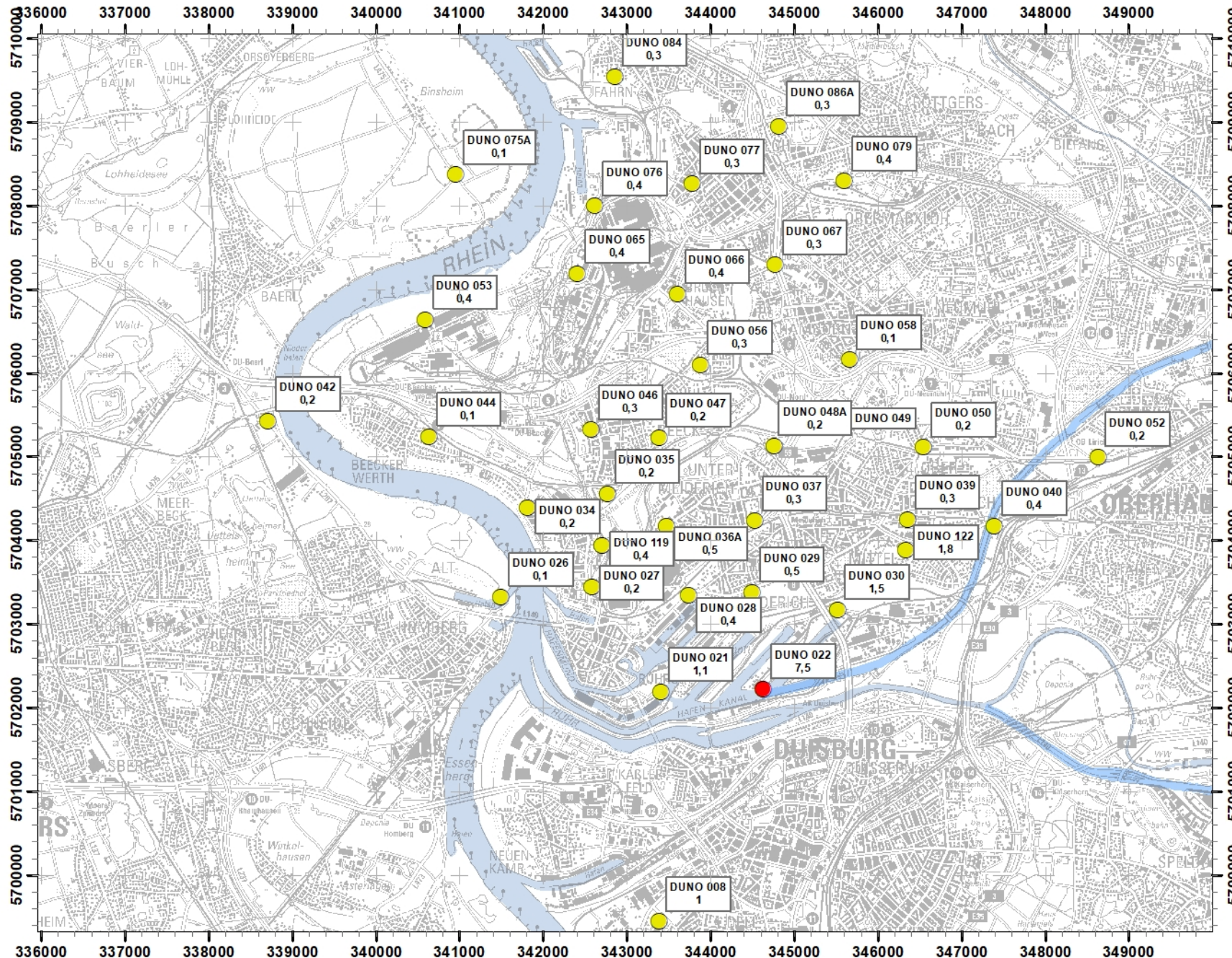
Duisburg-Nord 2022

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

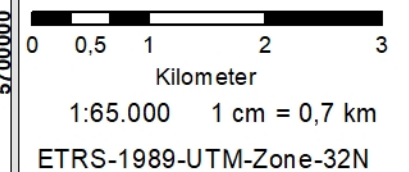


Cadmium im Staubniederschlag

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



Stand: 03/2023



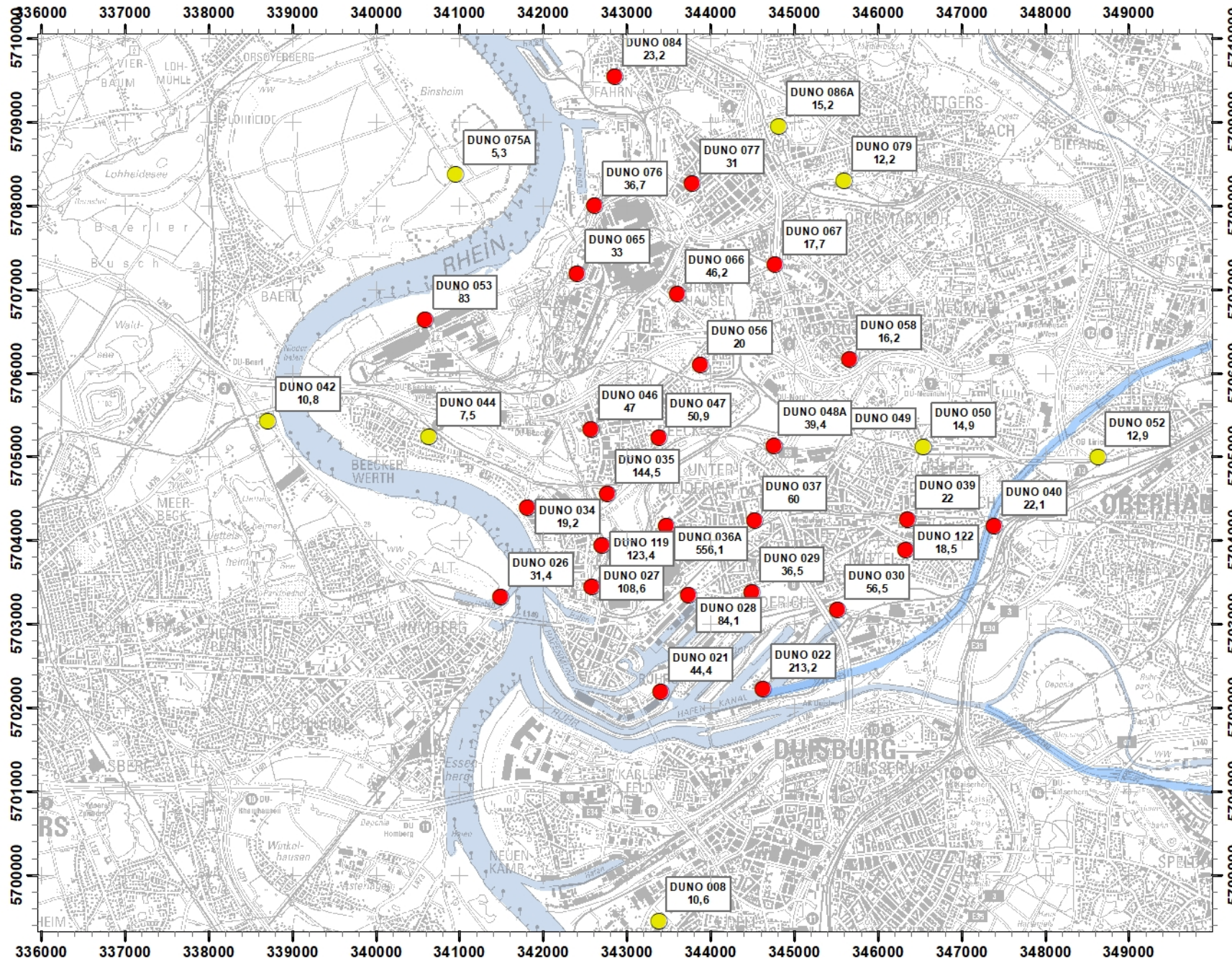
Duisburg-Nord 2022

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: 03/2023

