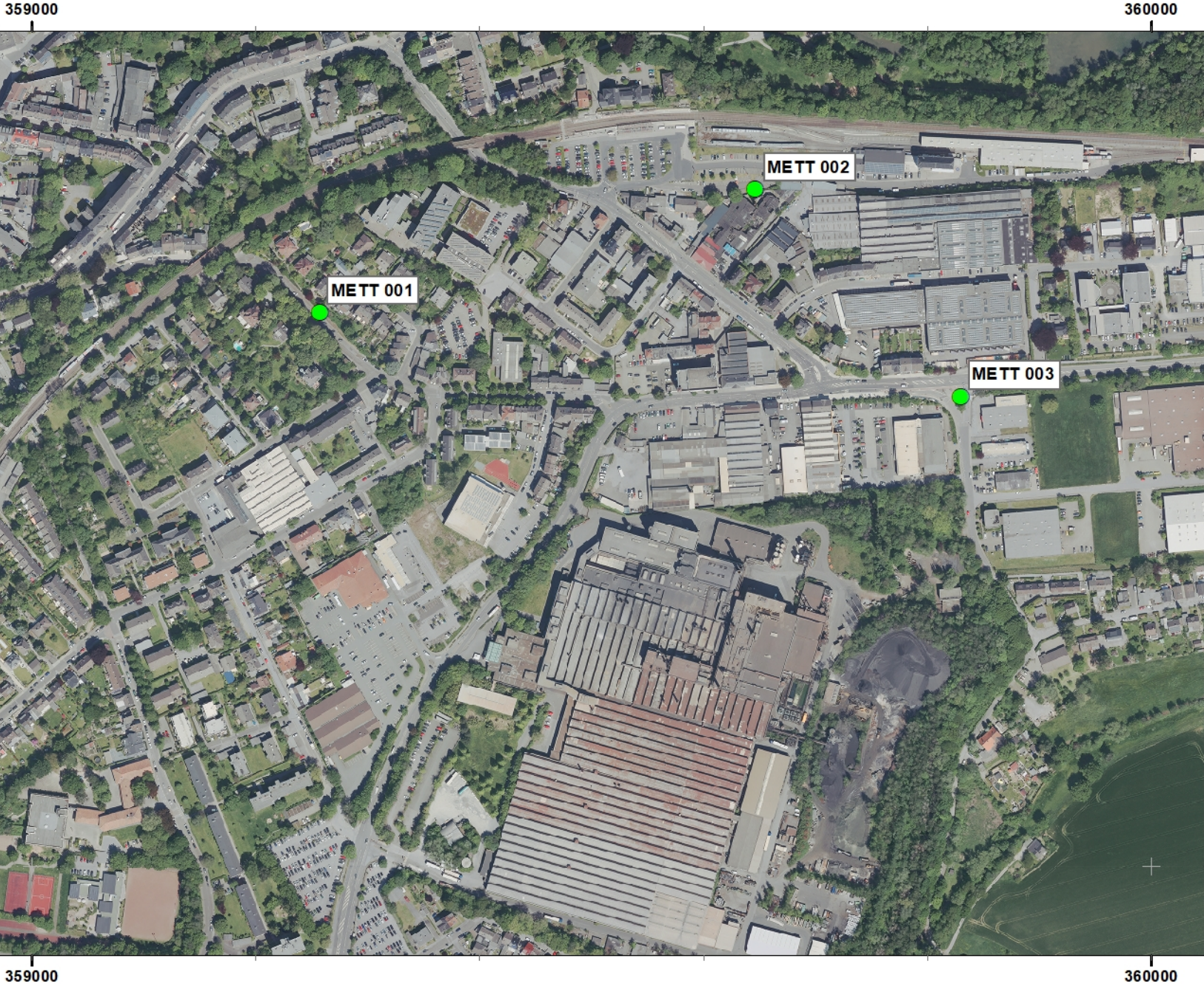


Mettmann 2022



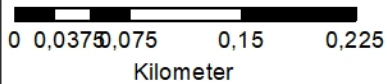
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



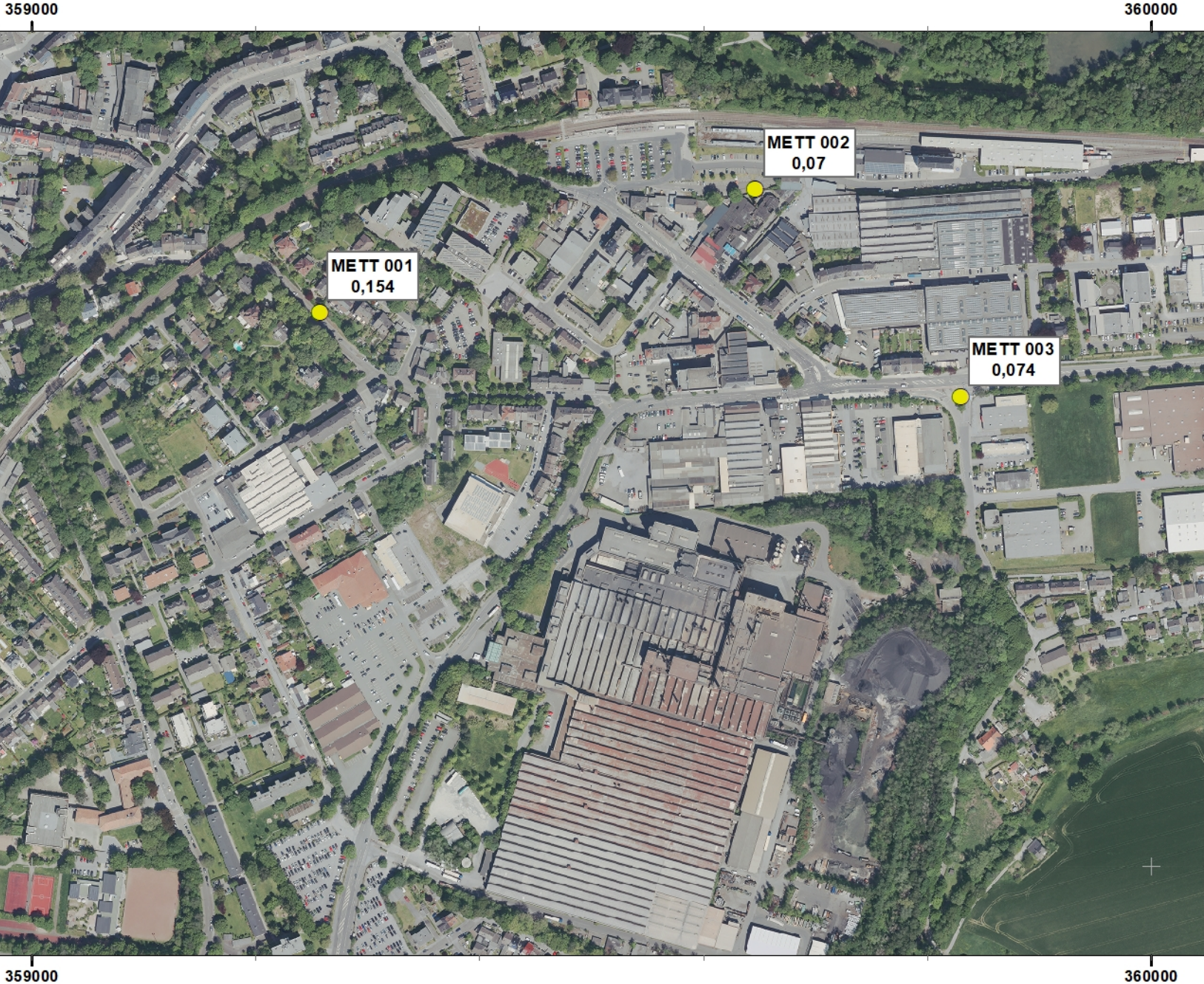
Stand: 03/2023



1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

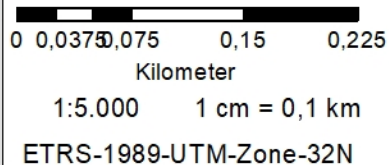


Staubniederschlag

- Yellow dot: $\leq 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$
- Red dot: $> 0,35 \text{ g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



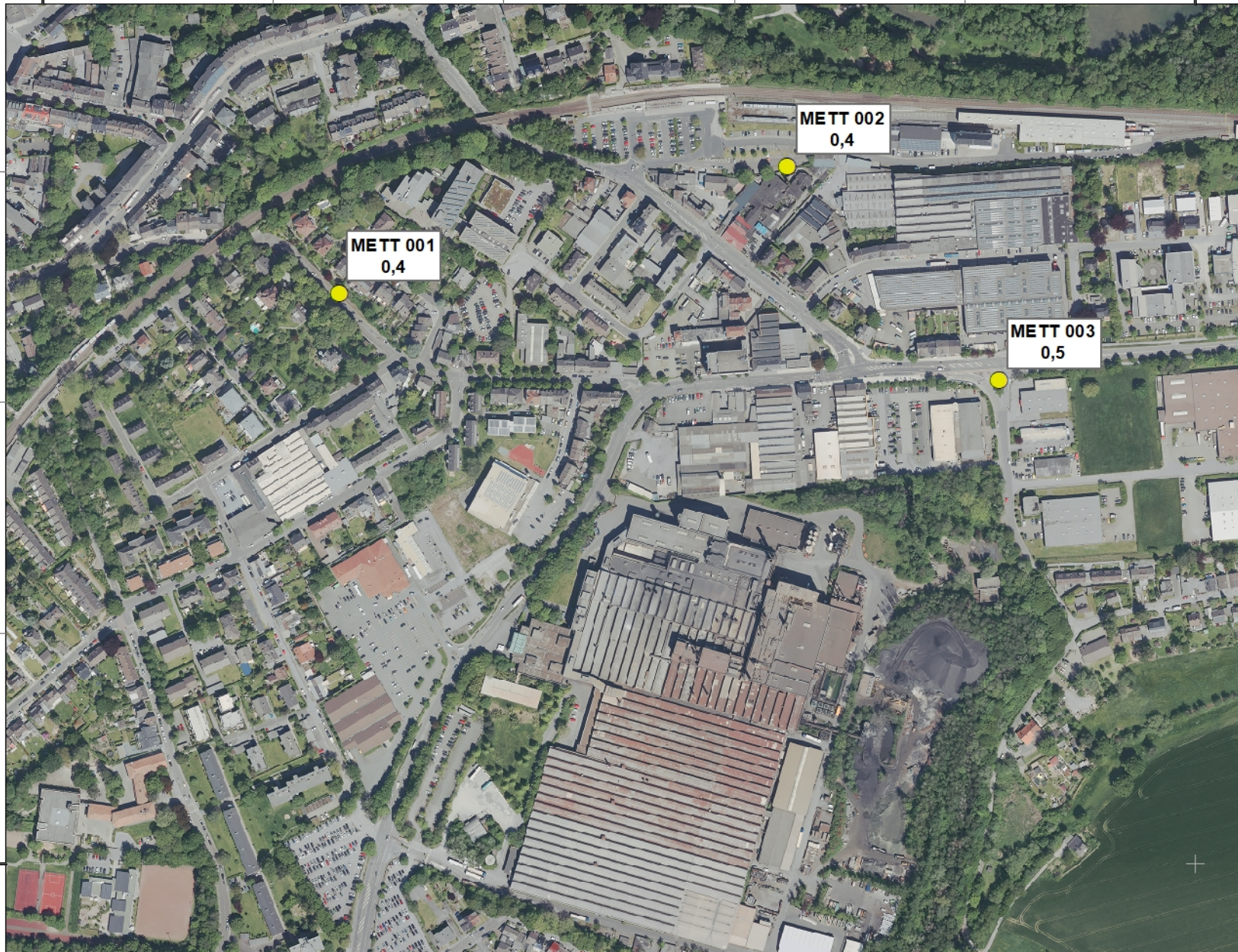
Stand: 03/2023



Mettmann 2022

359000

360000



METT 001
0,4

METT 002
0,4

METT 003
0,5

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: 03/2023

0 0,0375 0,075 0,15 0,225
Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubniederschlag

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

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



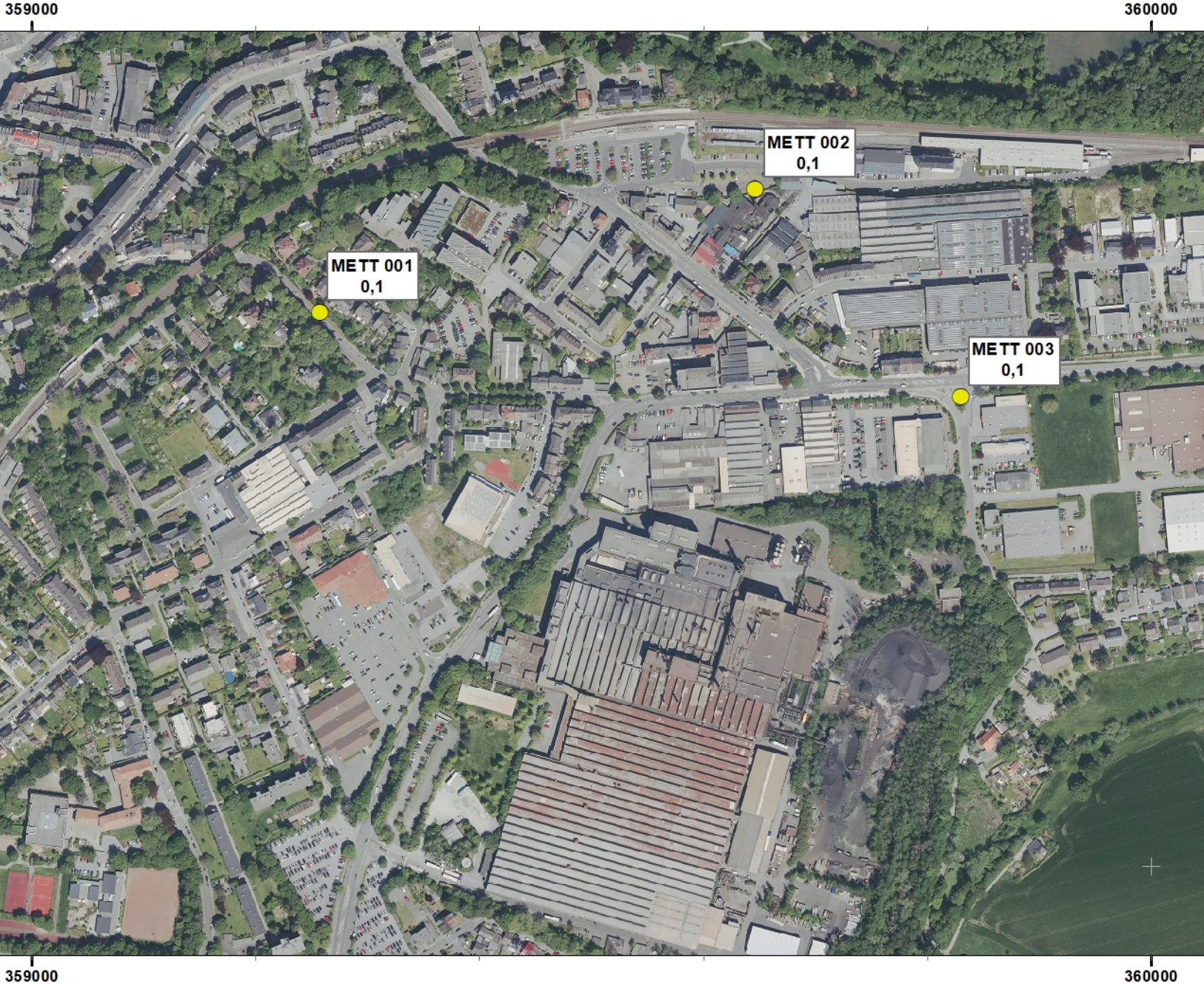
Stand: 03/2023

0 0,0375 0,075 0,15 0,225
Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2022



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

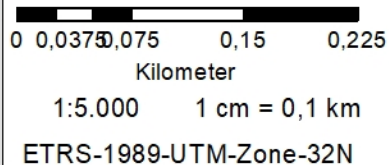


Cadmium im Staubbiederschlag

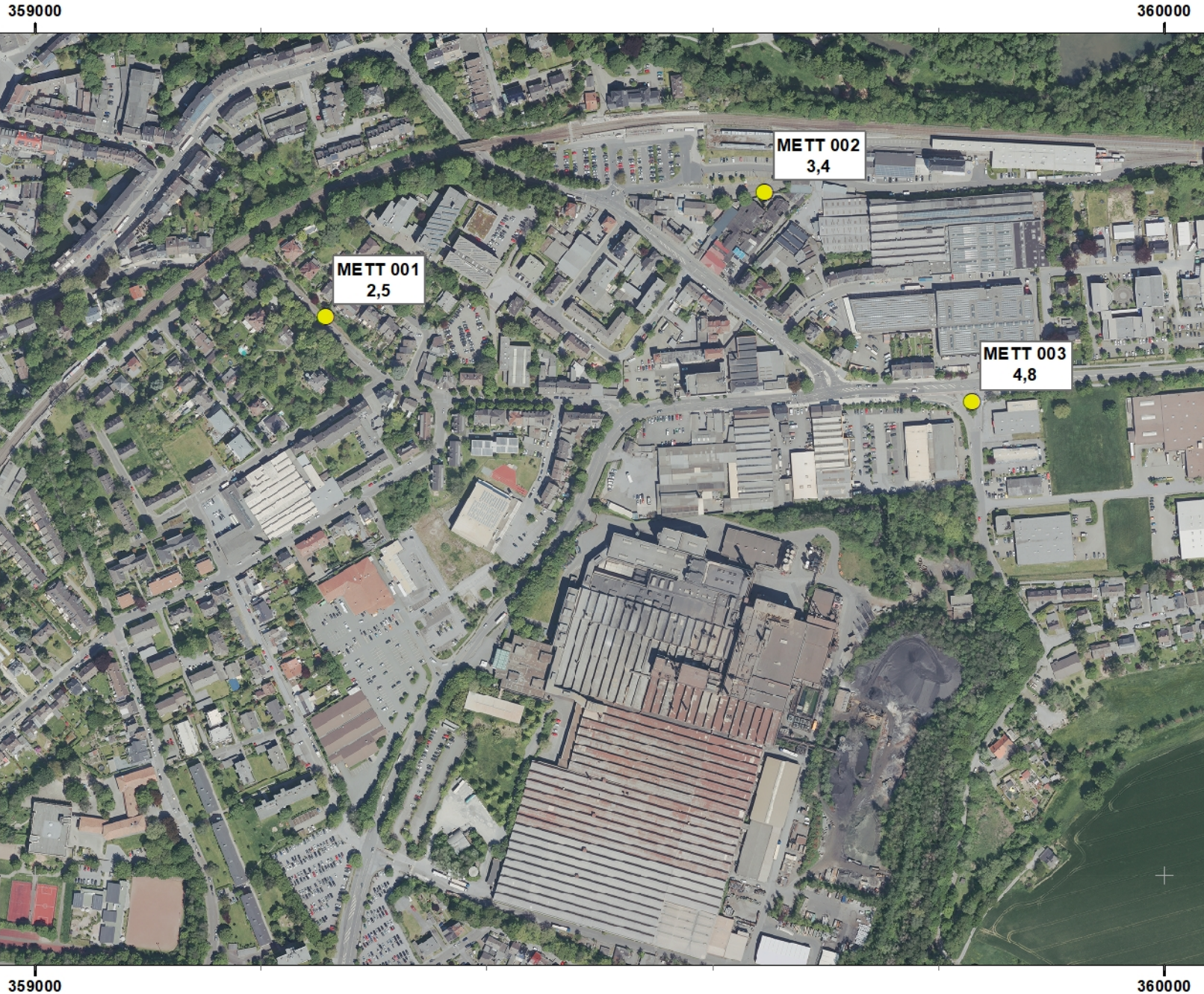
- $\leq 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$
- $> 2 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 03/2023



Mettmann 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

0 0,0375 0,075 0,15 0,225
Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N