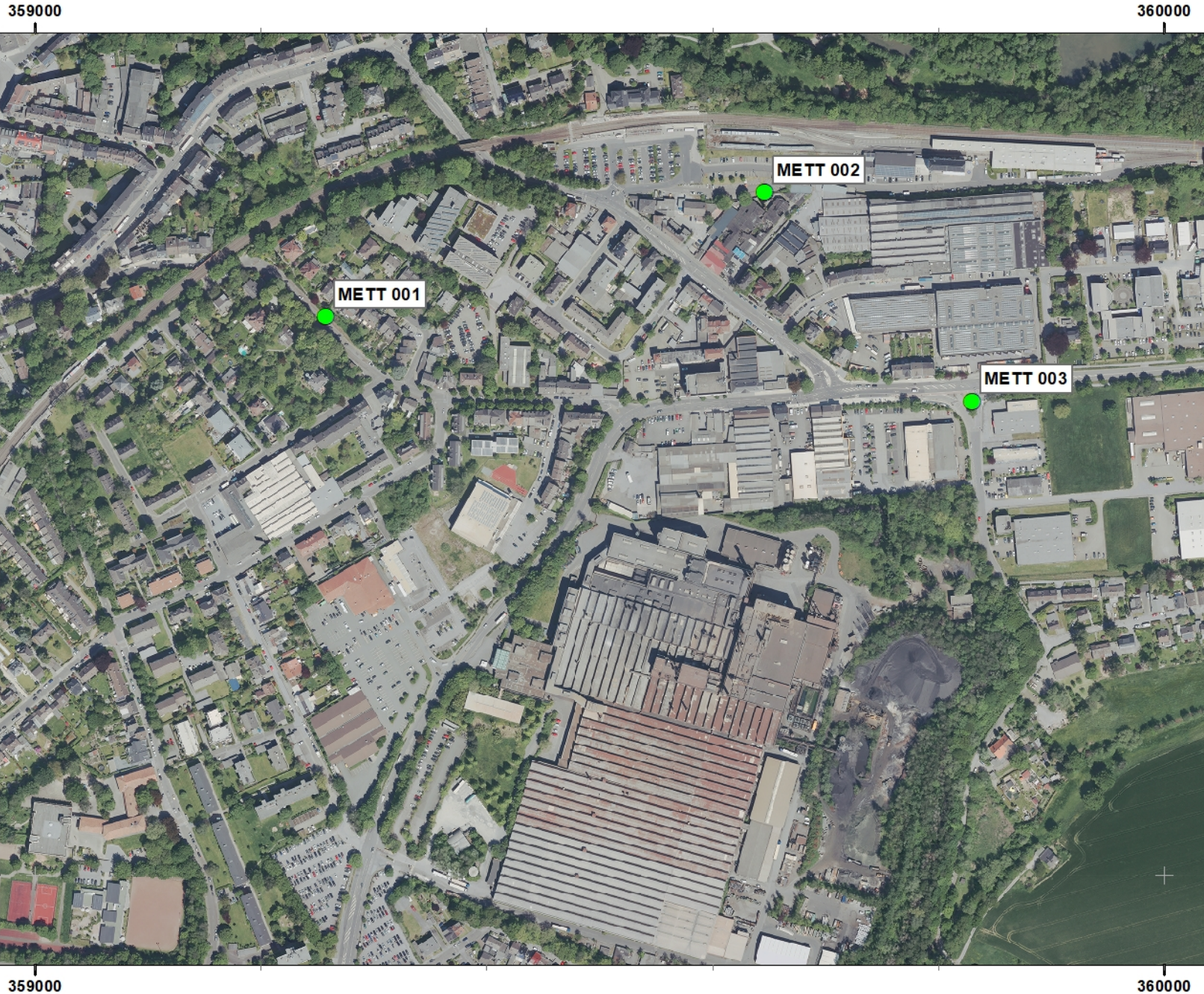


Mettmann 2021



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



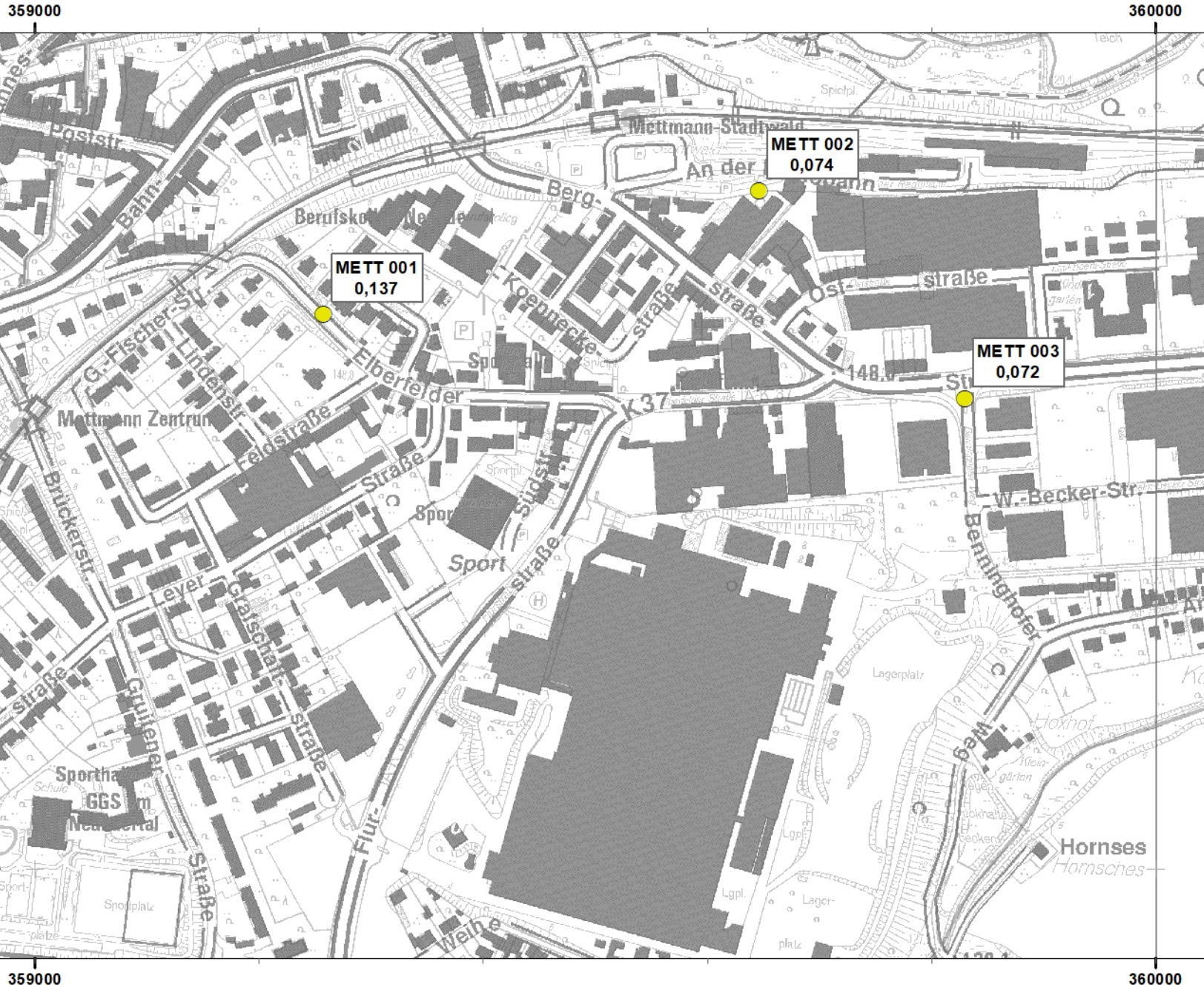
Stand: 03/2022

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

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2021



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: 03/2022

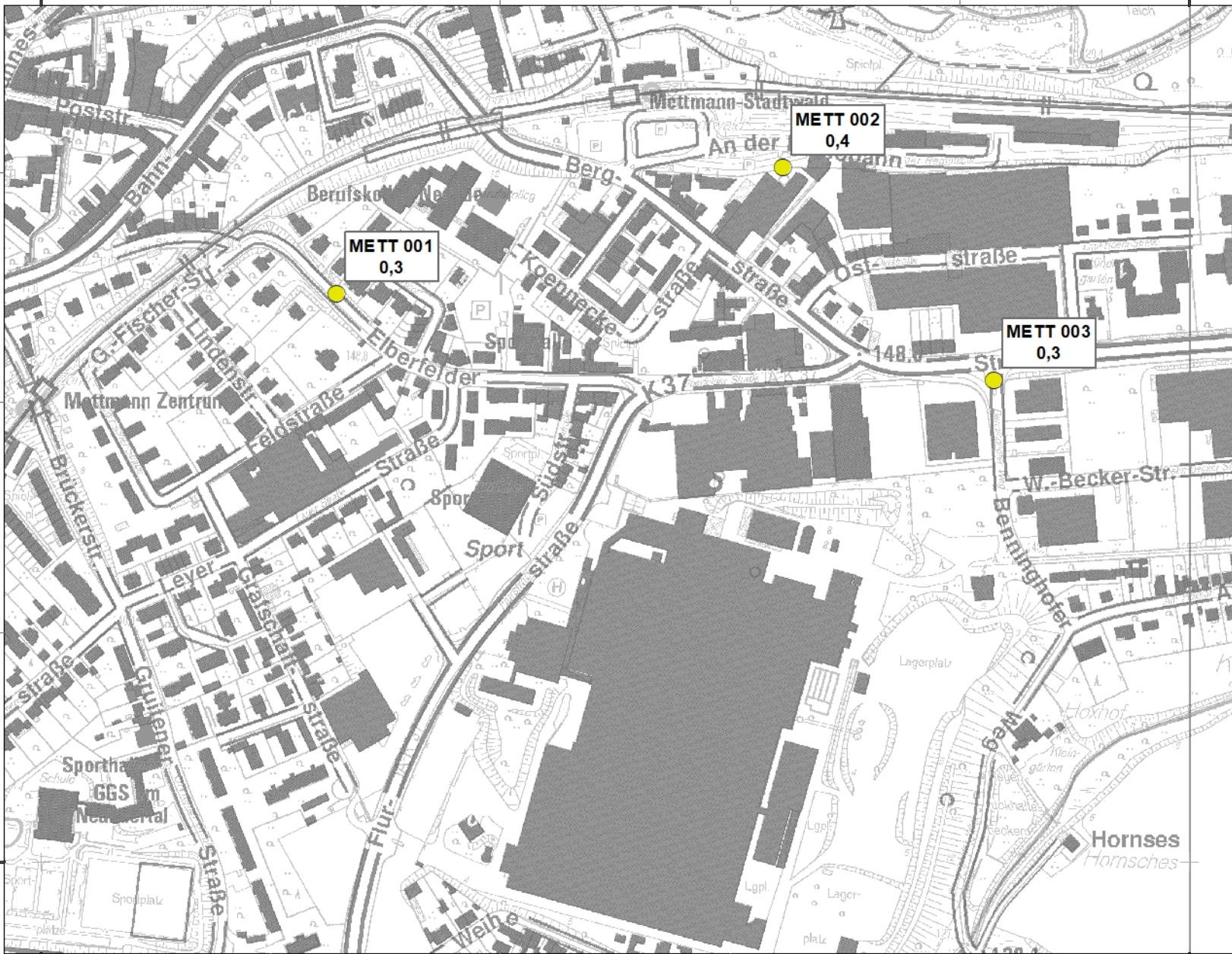
0 0,0375 0,075 0,15 0,225
Kilometer

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2021

359000 360000



5679000

359000

360000

360000

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Arsen im Staubniederschlag

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

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



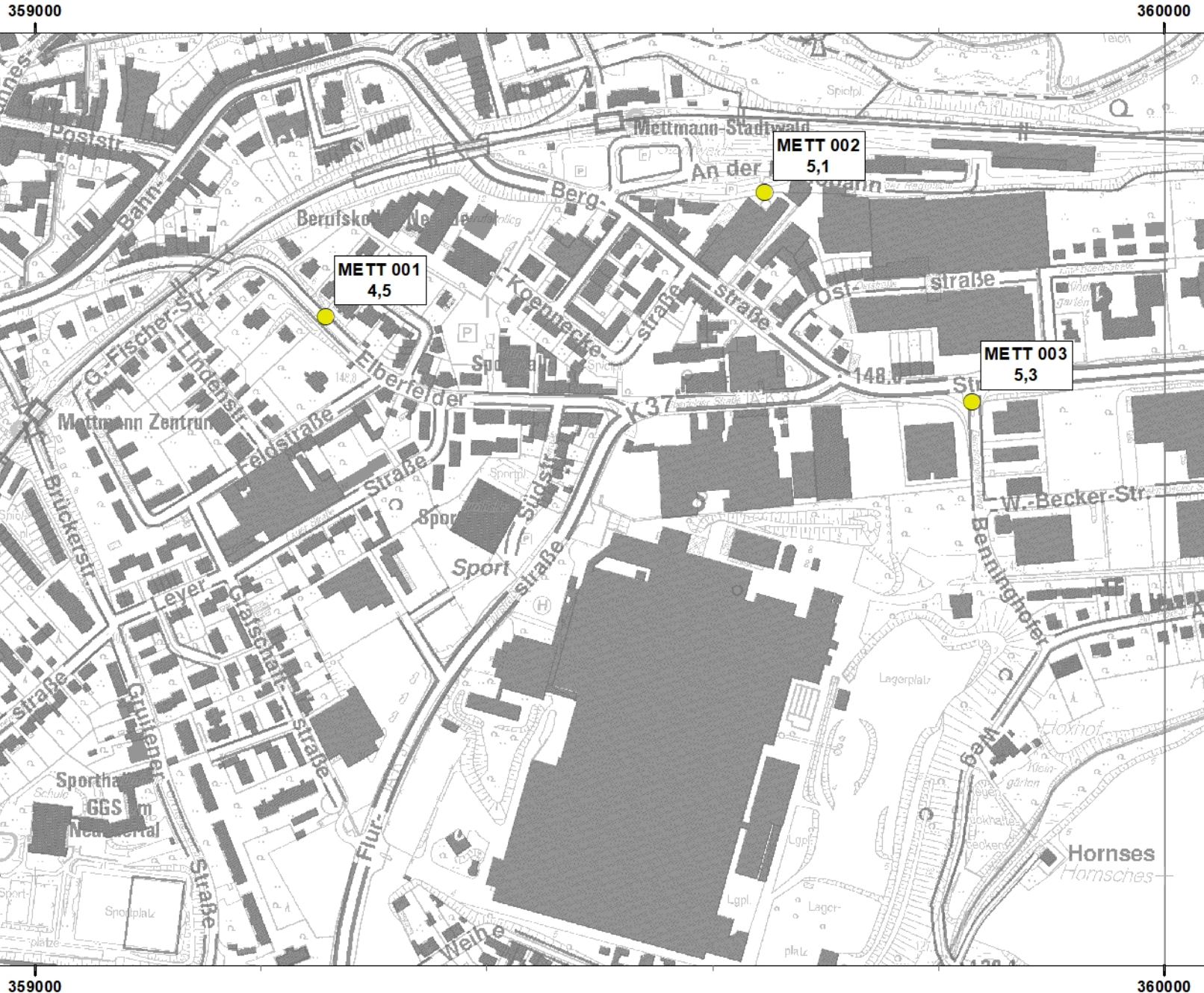
Stand: 03/2022

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

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2021



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Blei im Staubbiederschlag

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



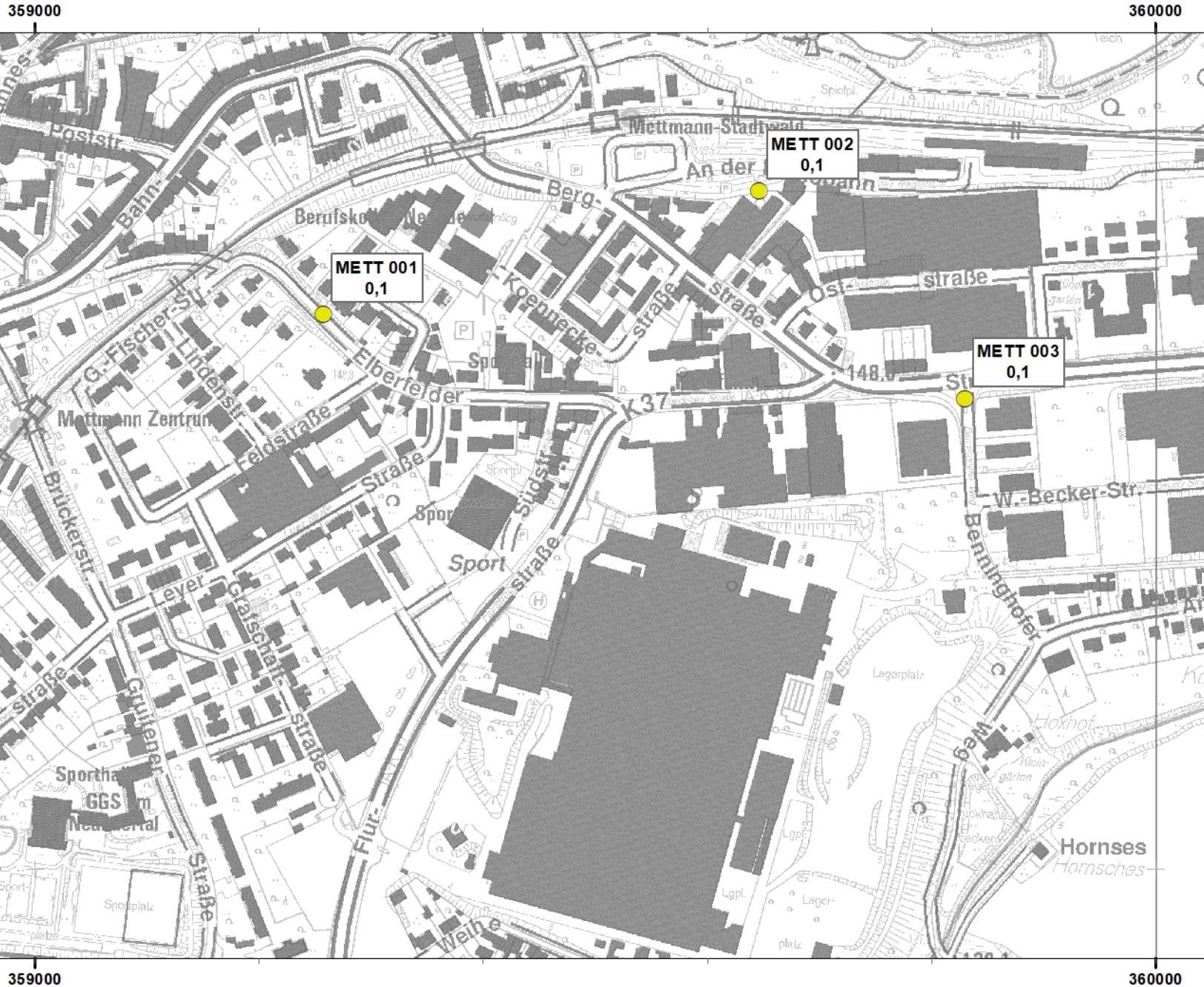
Stand: 03/2022

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

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2021



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



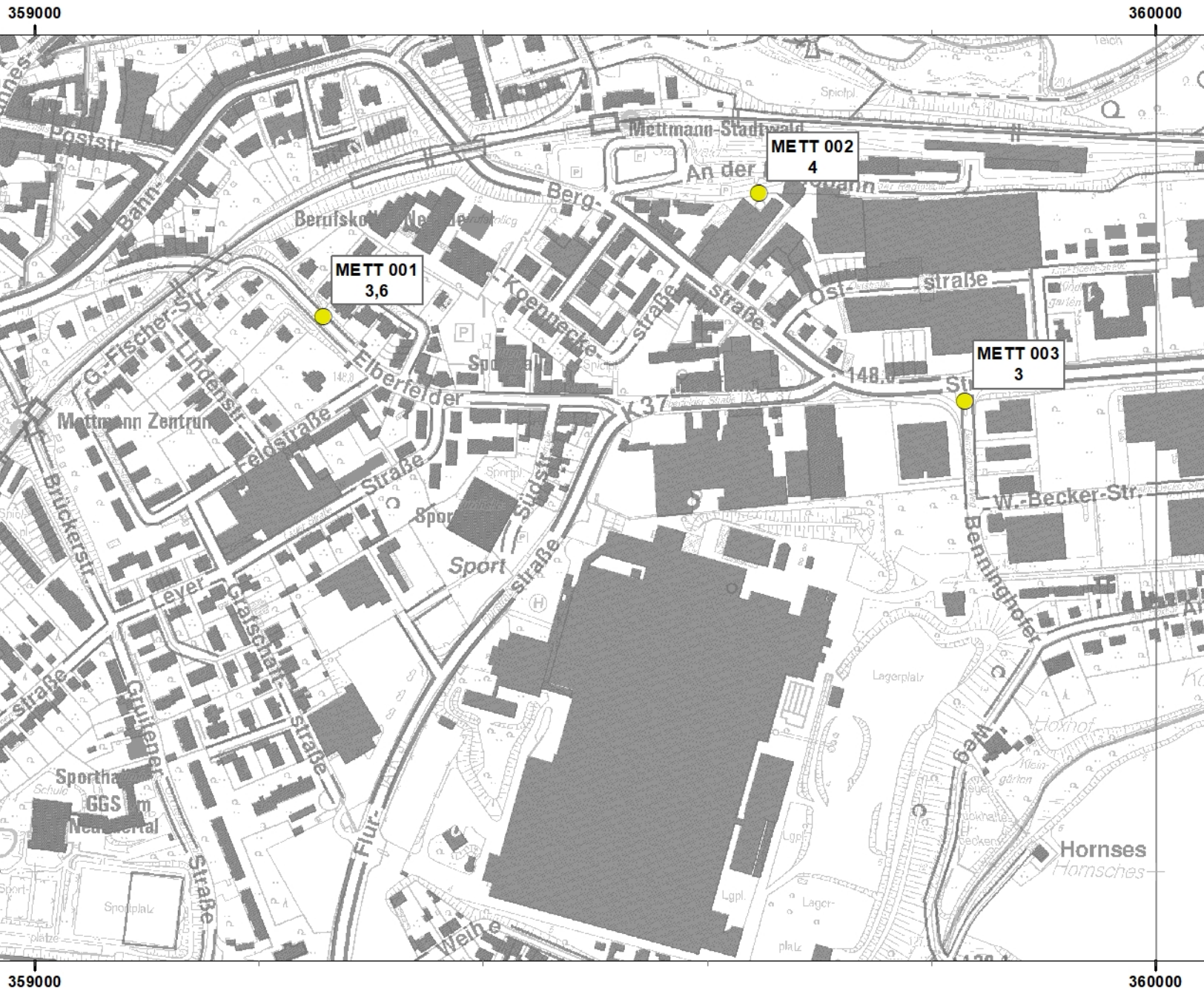
Stand: 03/2022

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

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Mettmann 2021



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: 03/2022

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

1:5.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N