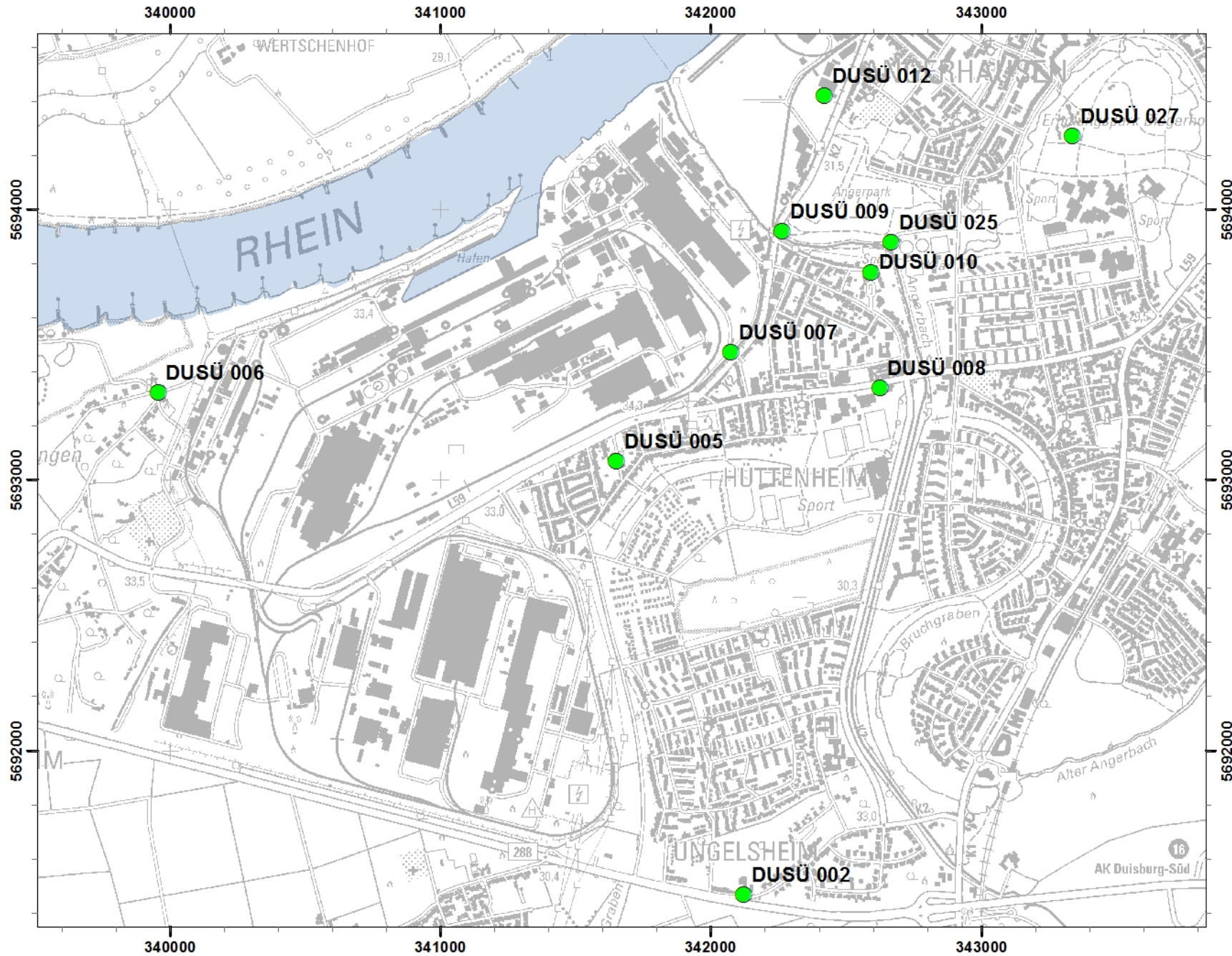


# Dusiburg-Süd 2017



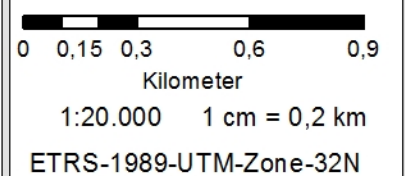
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag

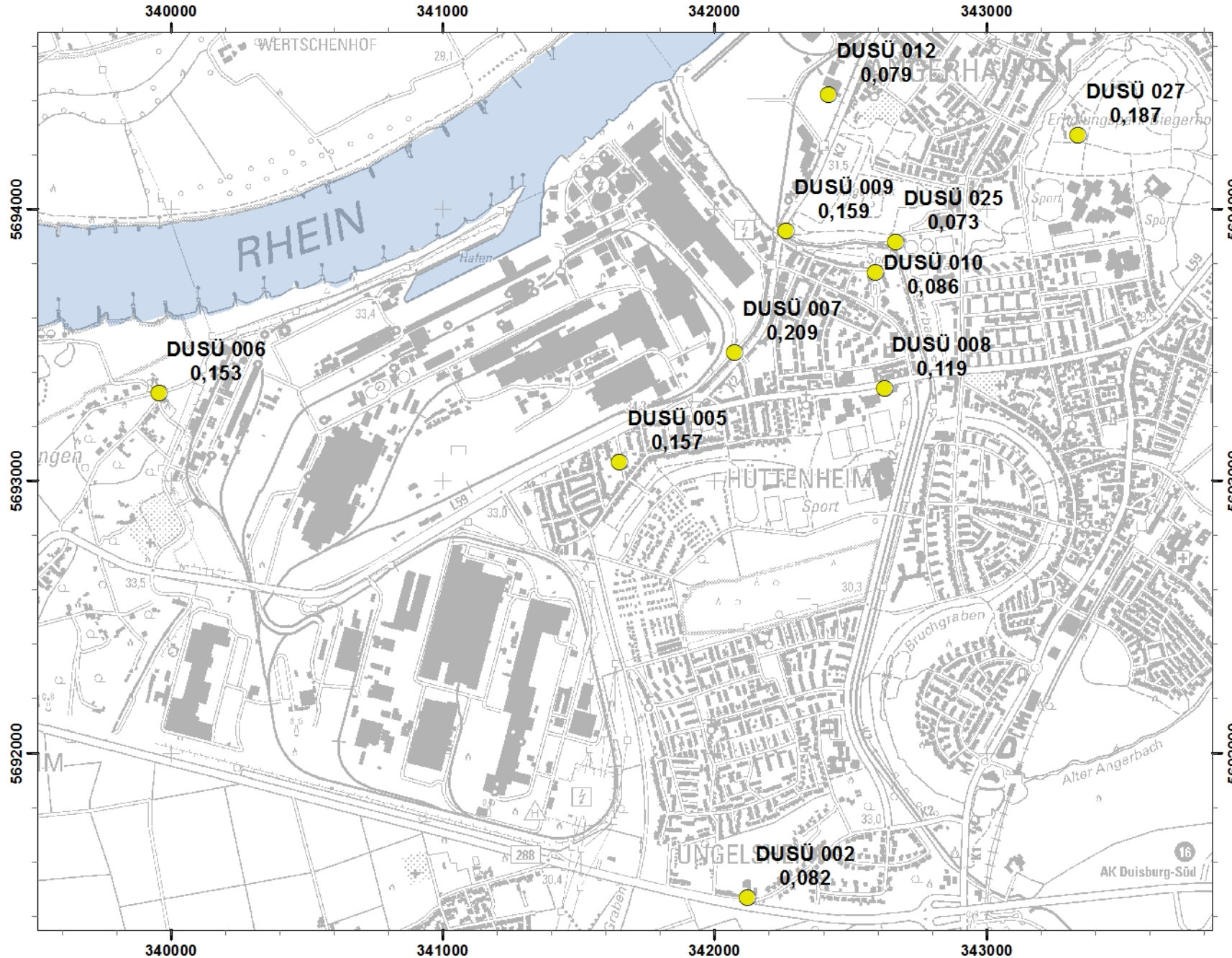


Stand: 16.03.2018



# Duisburg-Süd 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



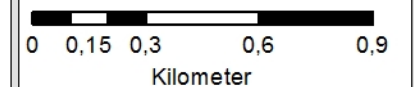
Staubniederschlag

● ≤ 0,35 g/(m² d)

● > 0,35 g/(m² d)



Stand: 16.03.2018



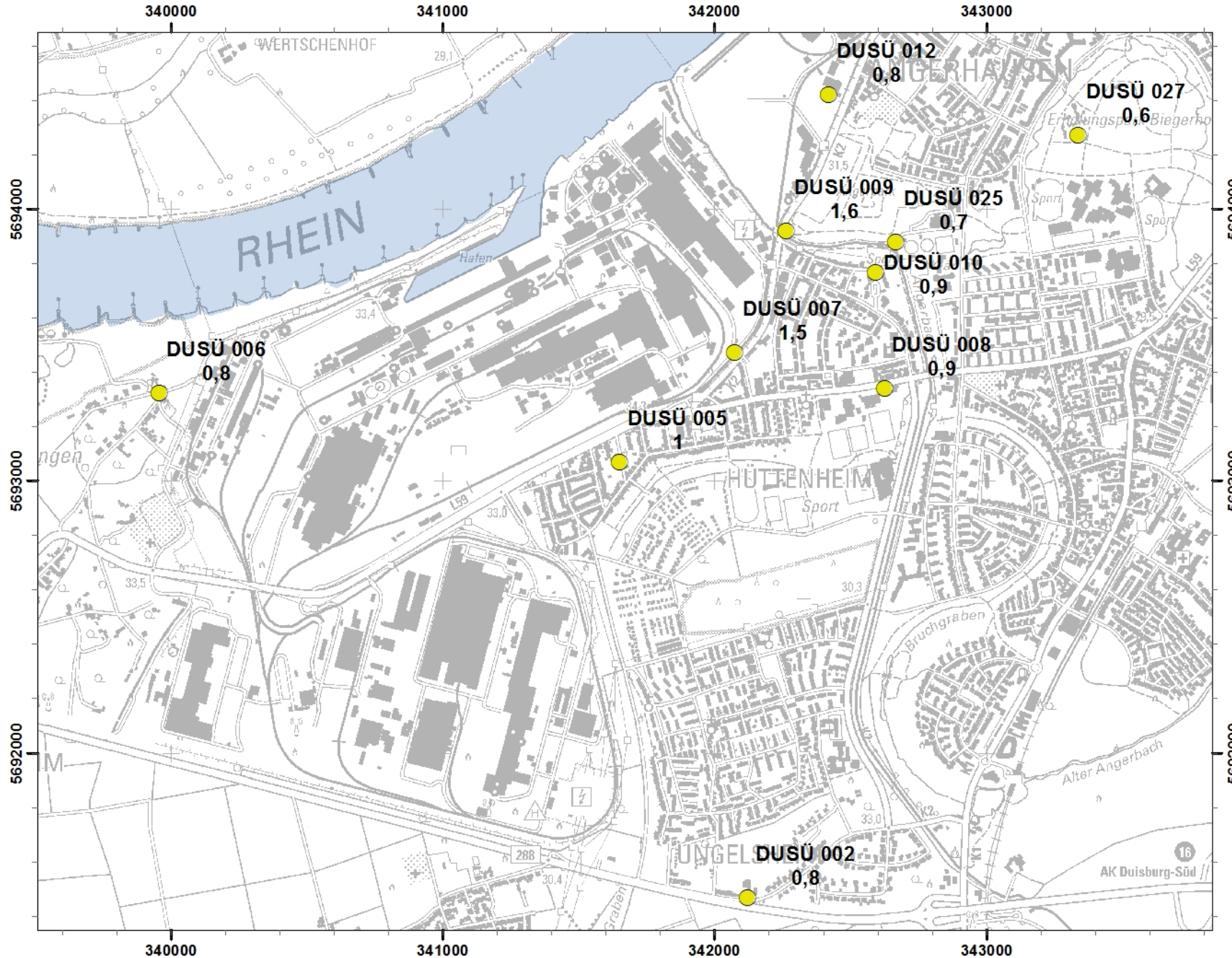
1:20.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N



# Dusiburg-Süd 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

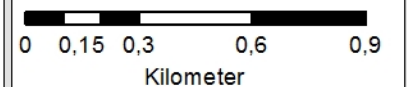


Arsen im Staubniederschlag

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



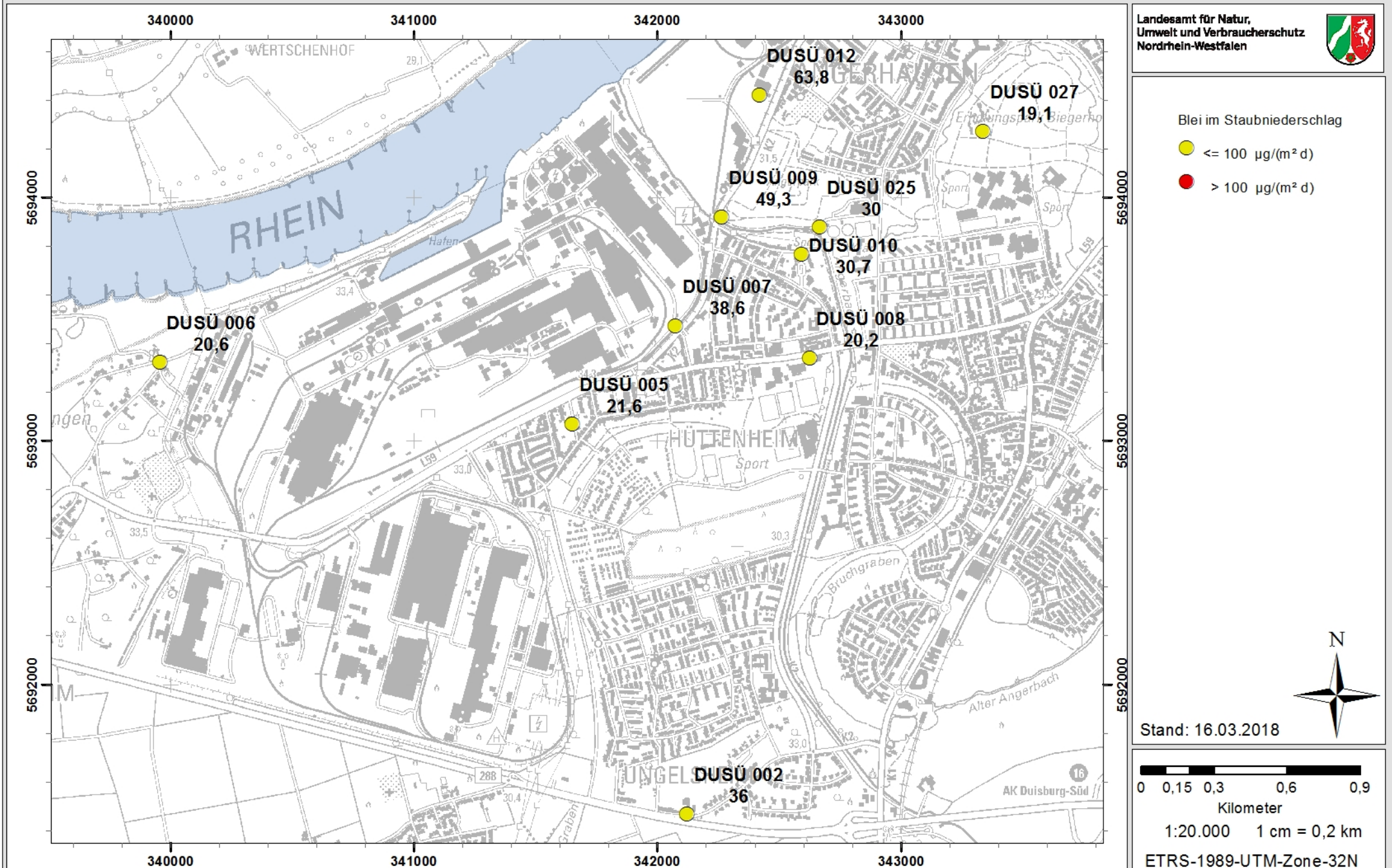
Stand: 16.03.2018



1:20.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

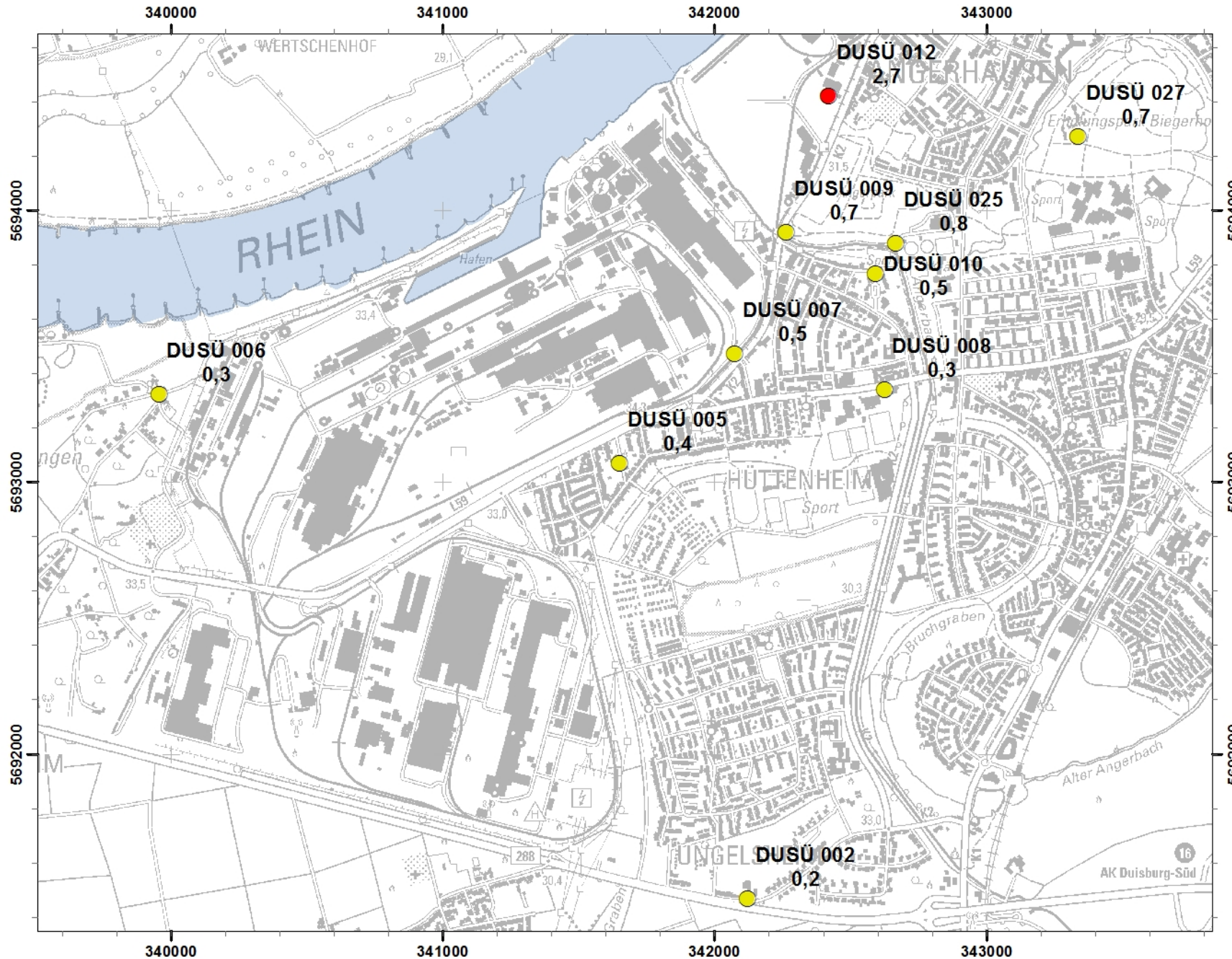
# Dusiburg-Süd 2017





# Duisburg-Süd 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

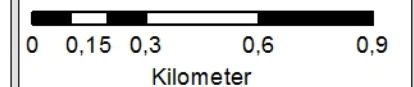


Cadmium im Staubniederschlag

● ≤ 2 µg/(m² d)

● > 2 µg/(m² d)

Stand: 16.03.2018

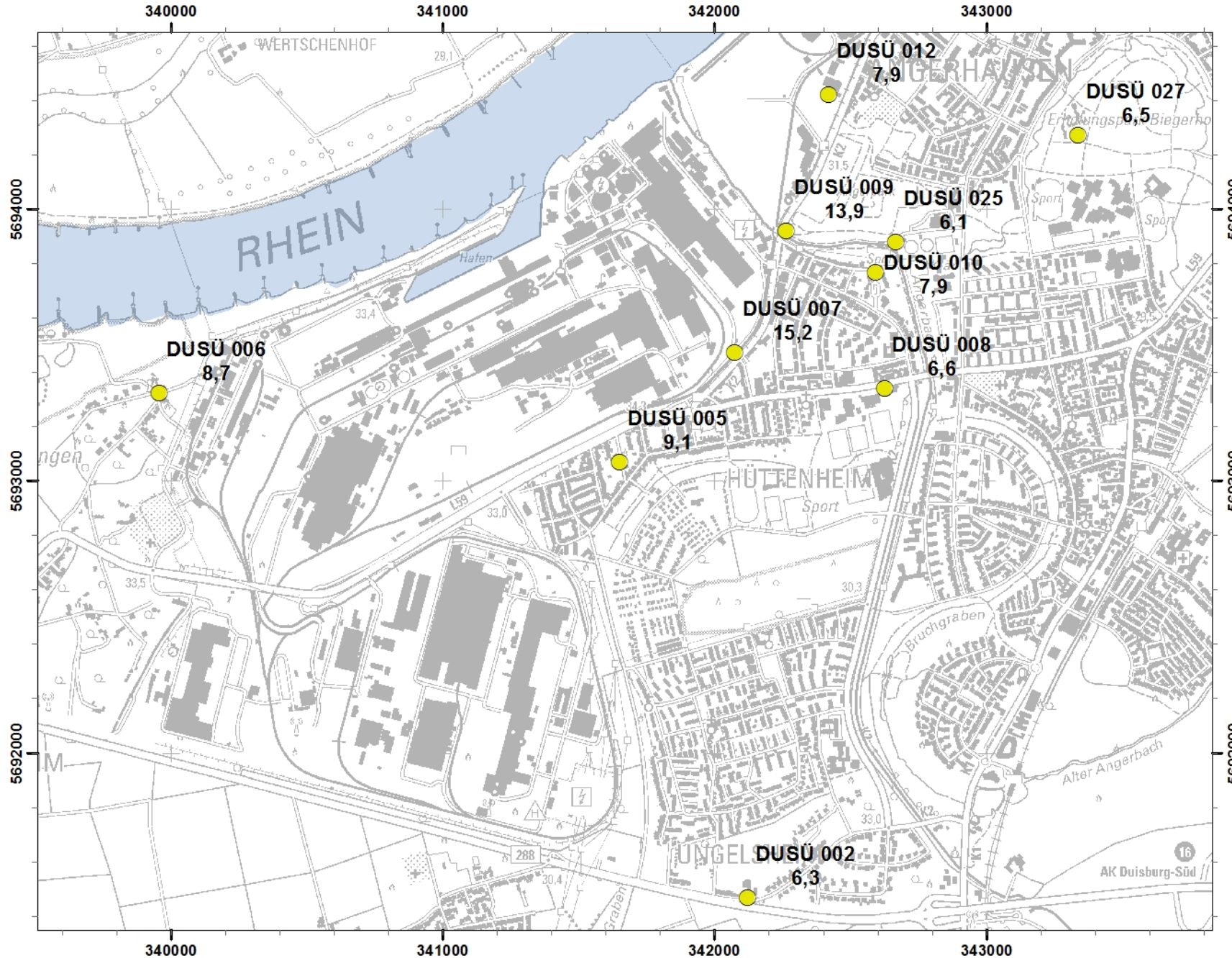


1:20.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

# Dusiburg-Süd 2017

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



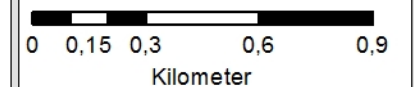
Nickel im Staubniederschlag

● ≤ 15 µg/(m² d)

● > 15 µg/(m² d)



Stand: 16.03.2018



1:20.000 1 cm = 0,2 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N