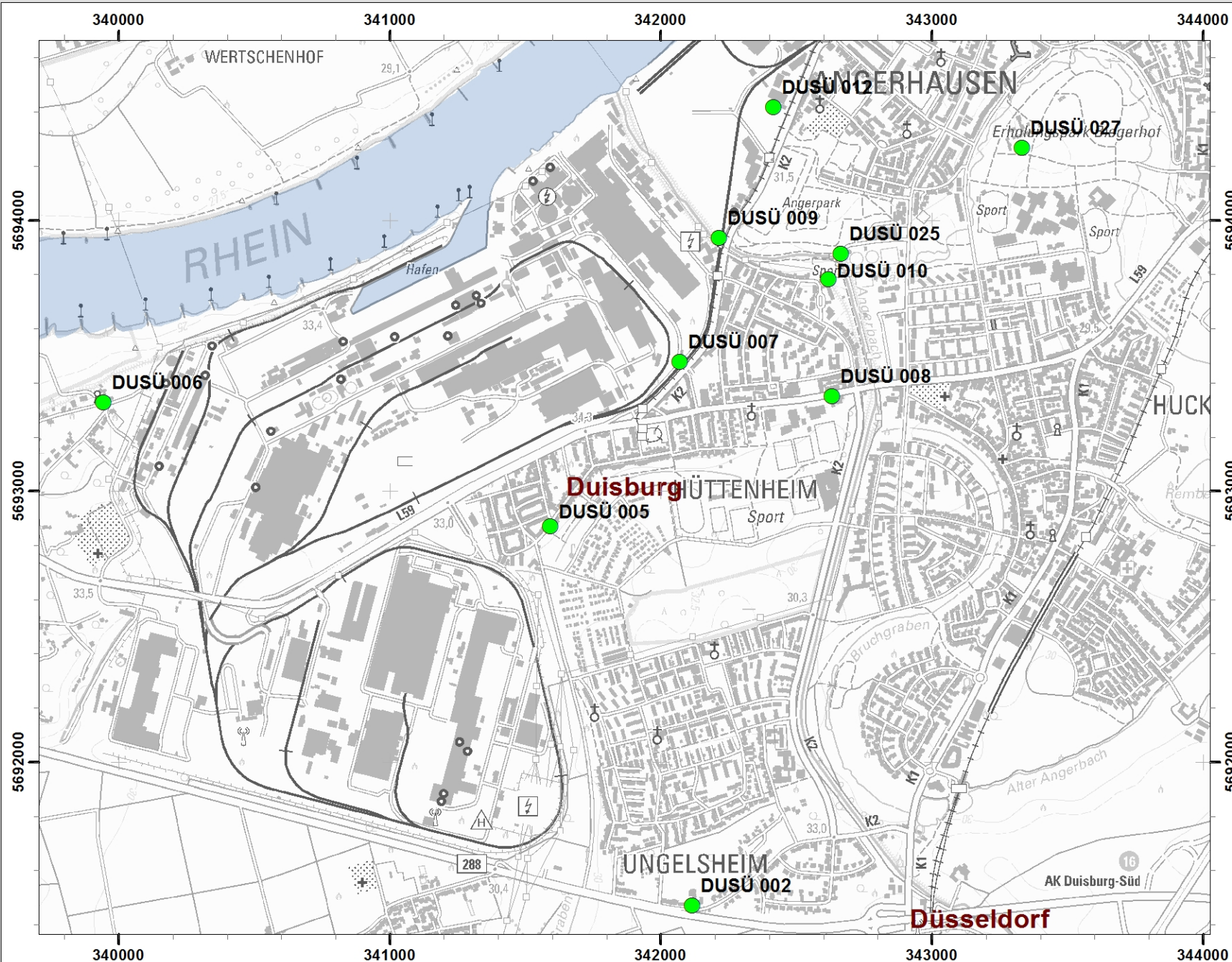



# Duisburg-Süd 2016



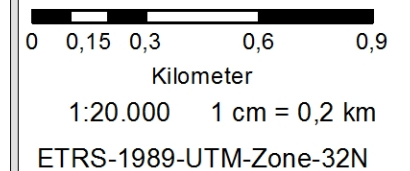
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



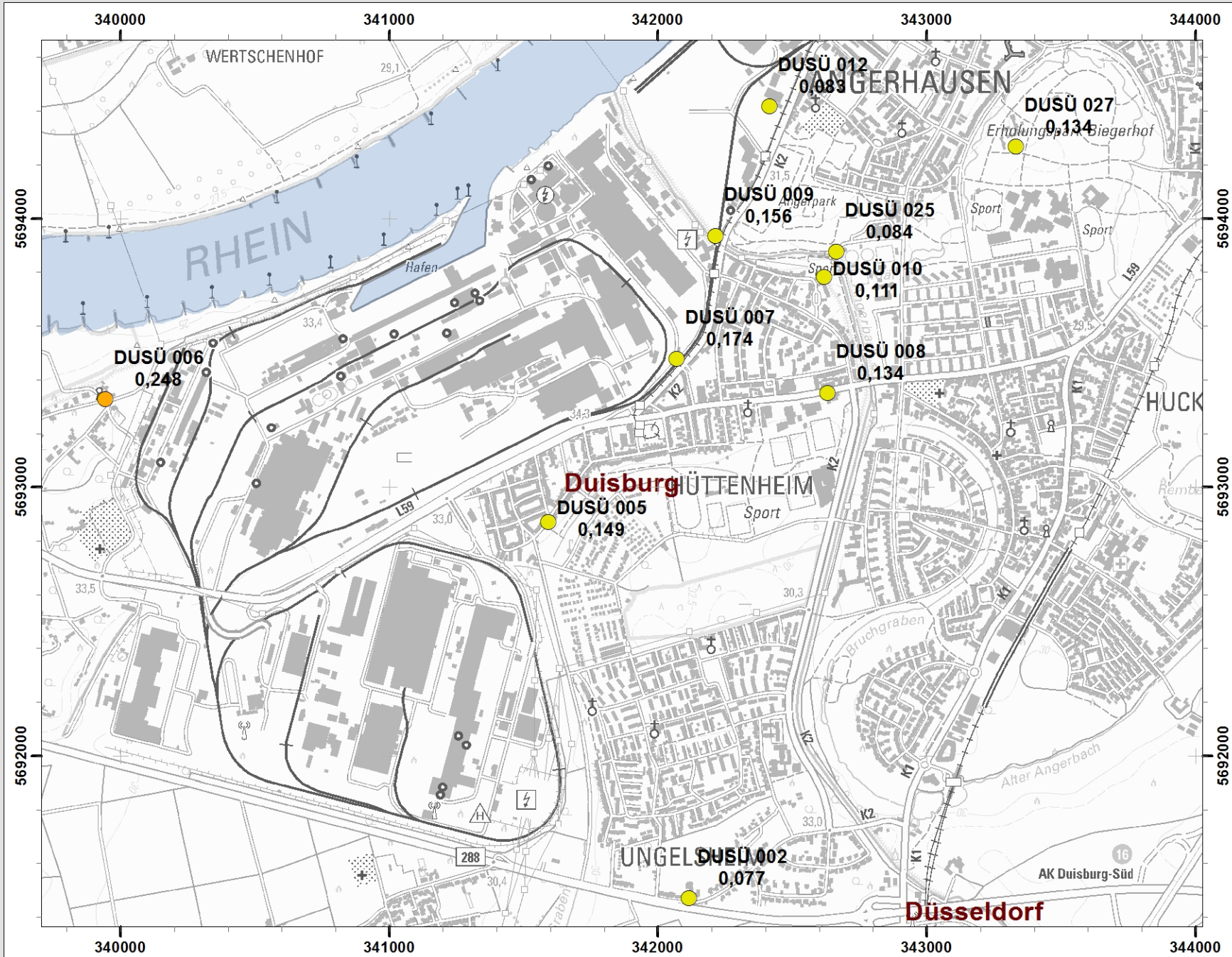
 Messpunkte Staubbiederschlag



Stand: 04/2017



# Duisburg-Süd 2016

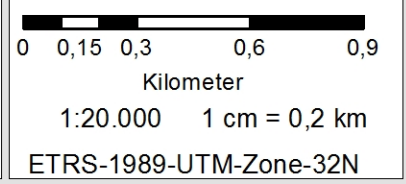


Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

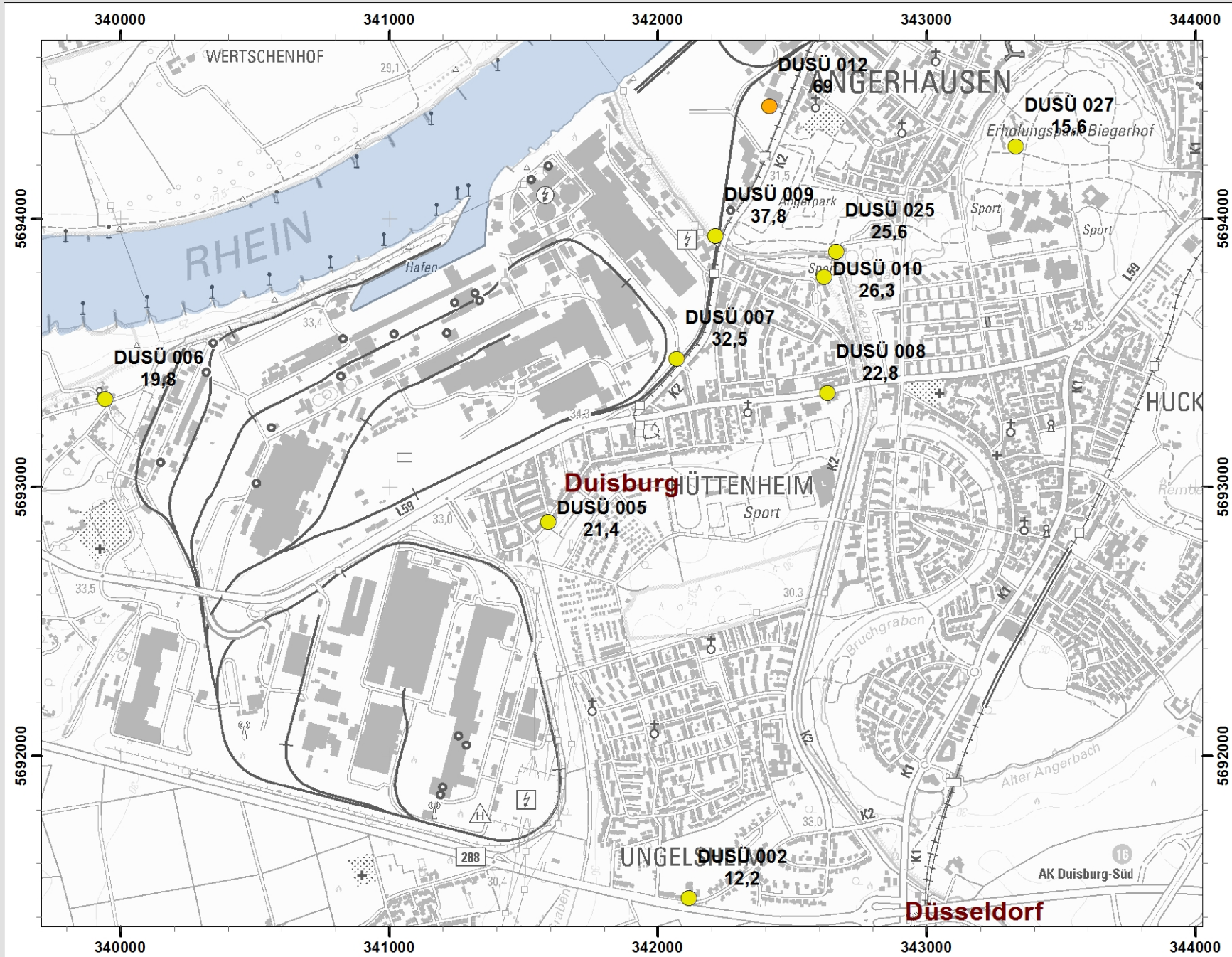


- Staubniederschlag**
- < 0,18 g/(m² d)
  - > 0,18 <= 0,35 g/(m² d)
  - > 0,35 g/(m² d)

Stand: 04/2017



# Duisburg-Süd 2016



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

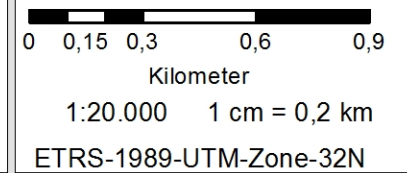


Blei im Staubbiederschlag

- $\leq 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 50 \leq 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$

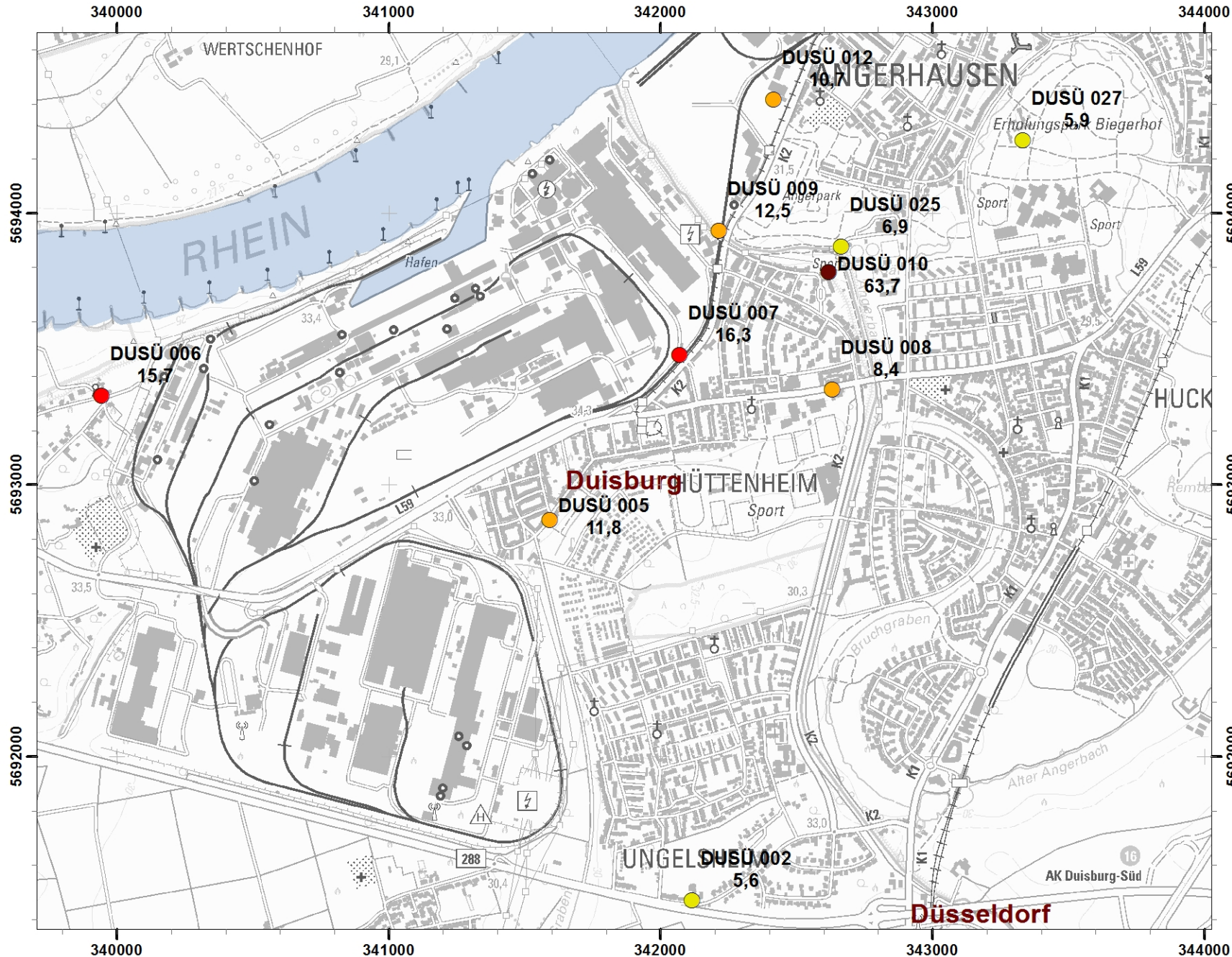


Stand: 04/2017



# Duisburg-Süd 2016

Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

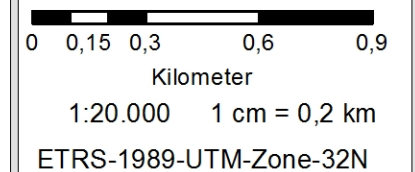


Nickel im Staubniederschlag

- $\leq 7,5 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 7,5 \leq 15 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 15 \leq 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 50 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$

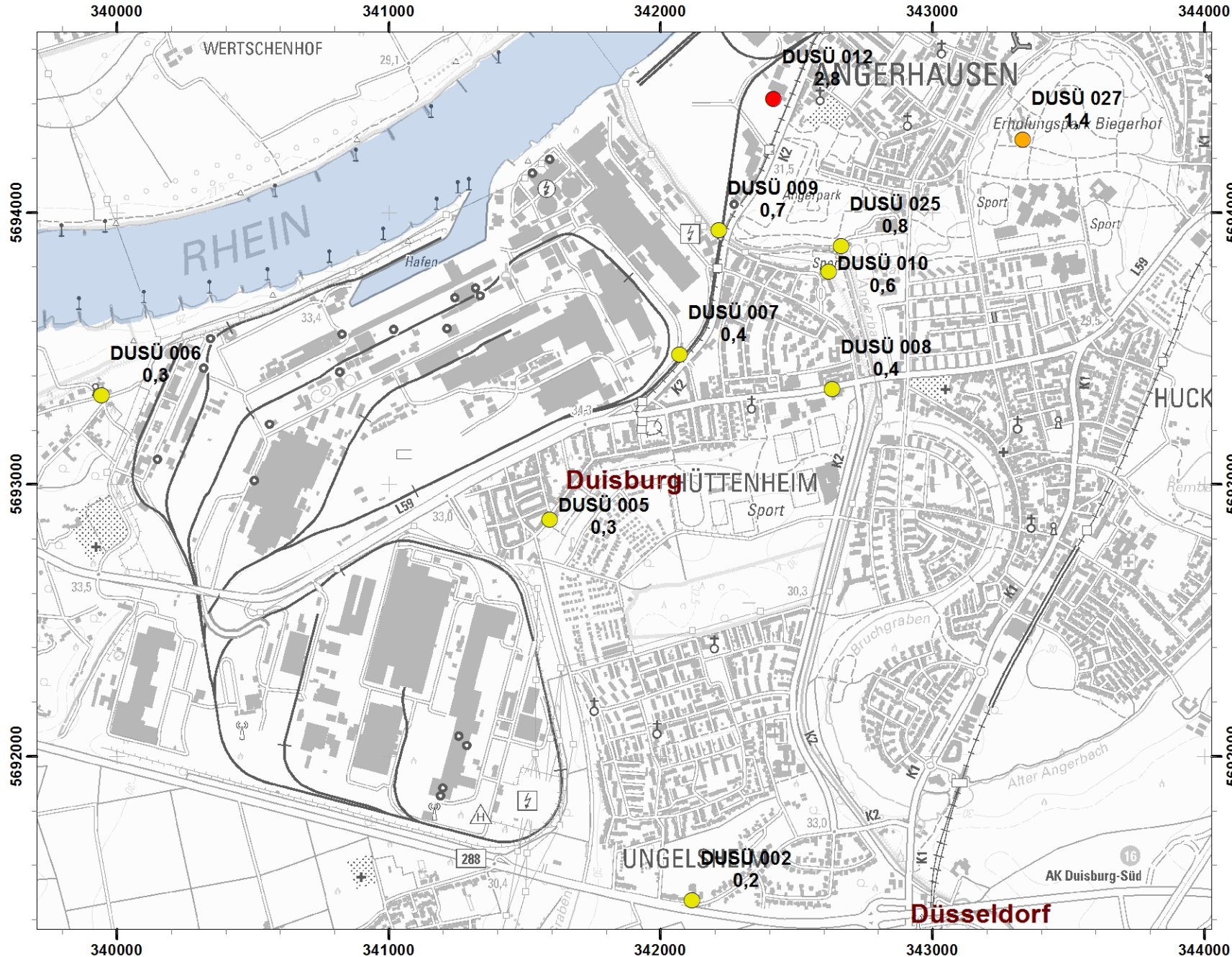


Stand: 04/2017



# Duisburg-Süd 2016

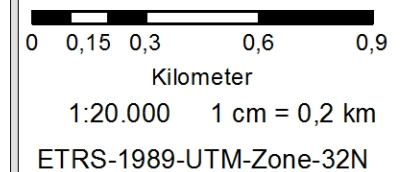
Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



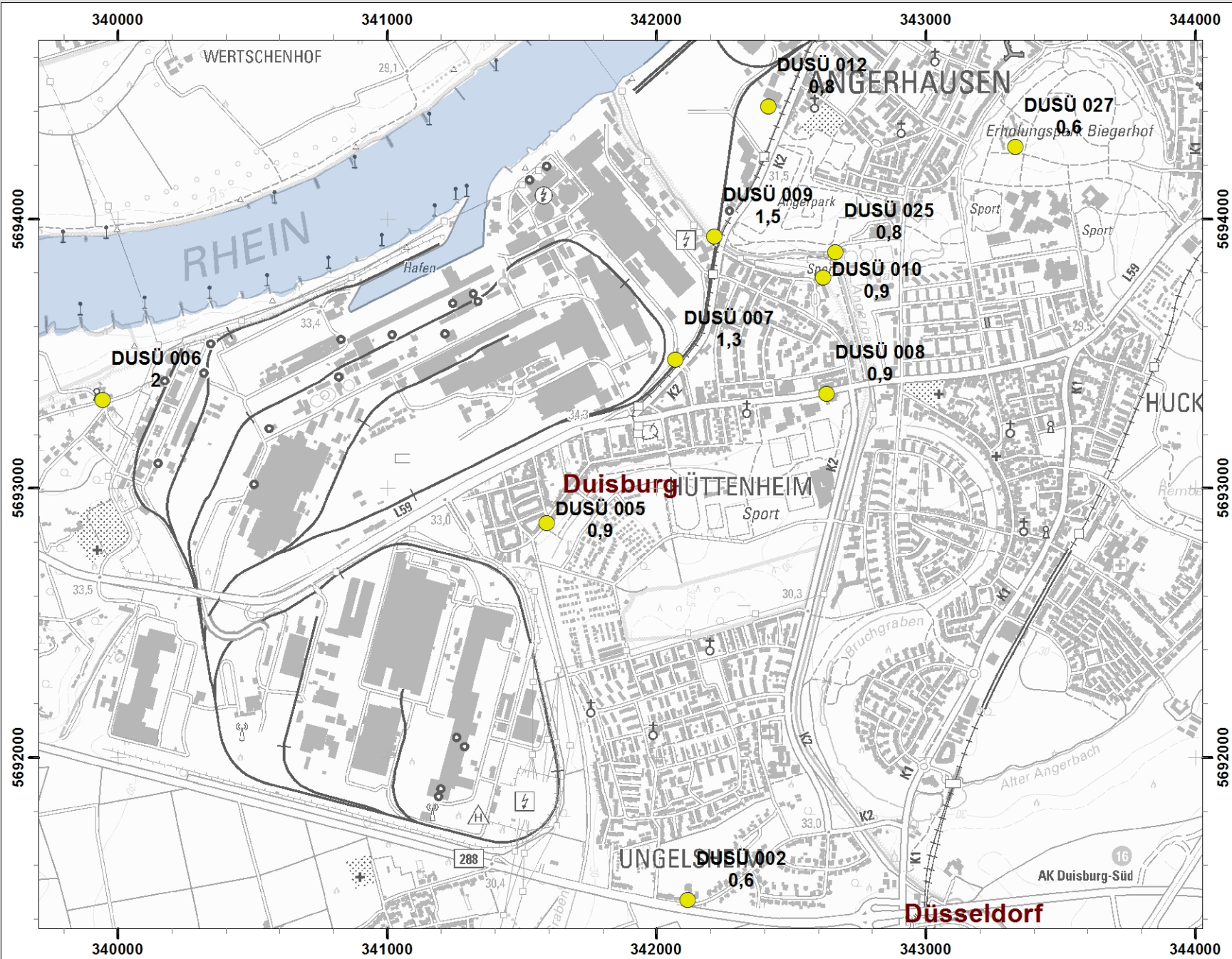
Cadmium im Staubniederschlag

- $\leq 1 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 1 \leq 2 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 2 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$

Stand: 04/2017



# Duisburg-Süd 2016



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen

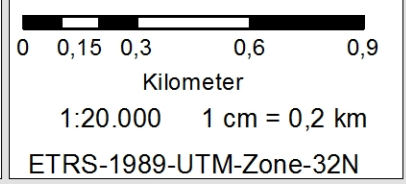


### Arsen im Staubniederschlag

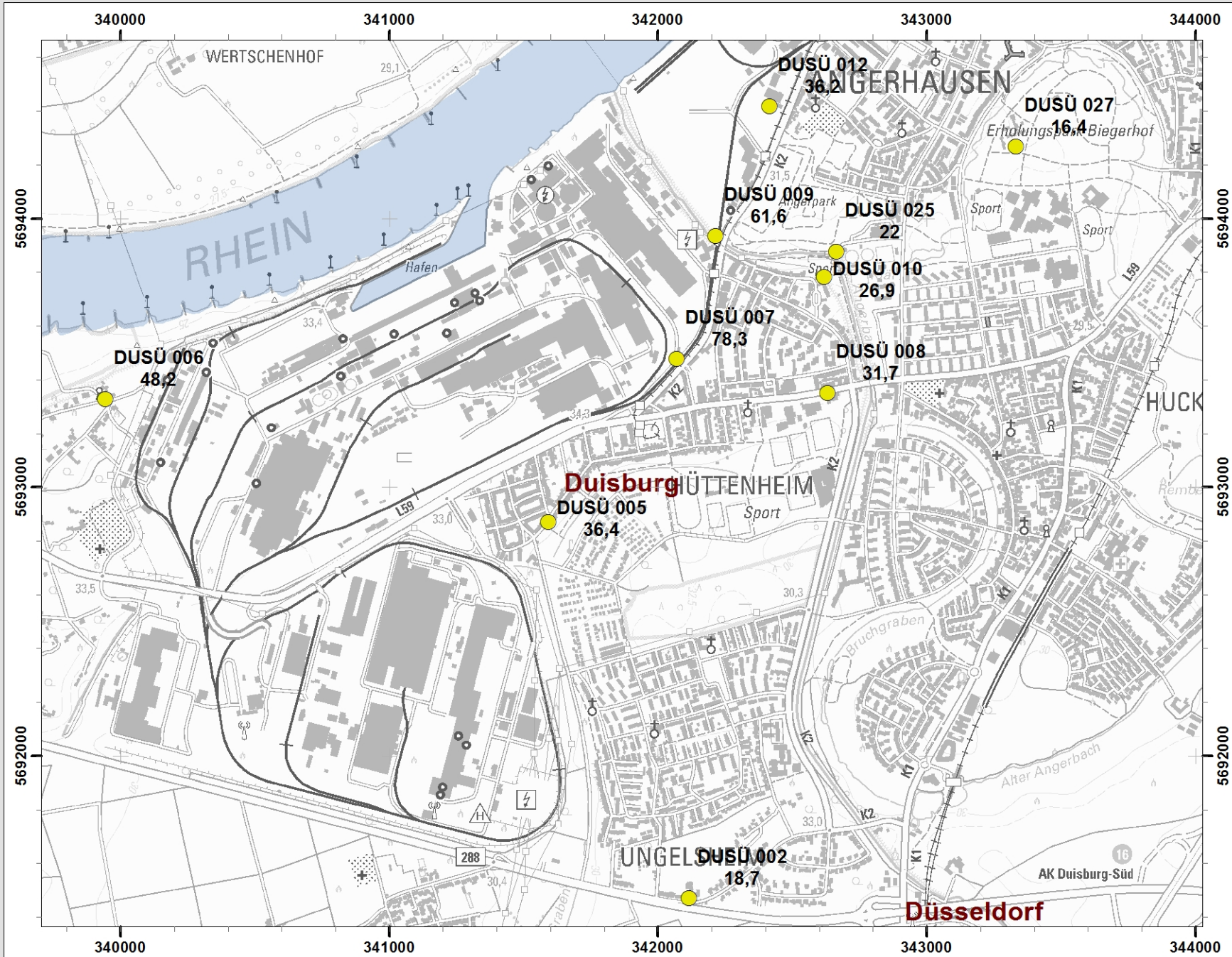
- $\leq 2 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 2 \leq 4 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 4 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017



# Duisburg-Süd 2016



Landesamt für Natur,  
Umwelt und Verbraucherschutz  
Nordrhein-Westfalen



Chrom im Staubbiederschlag

- $\leq 100 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 100 \leq 200 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 200 \leq 400 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$
- $> 400 \mu\text{g} / (\text{m}^2 \text{d})$



Stand: 04/2017

