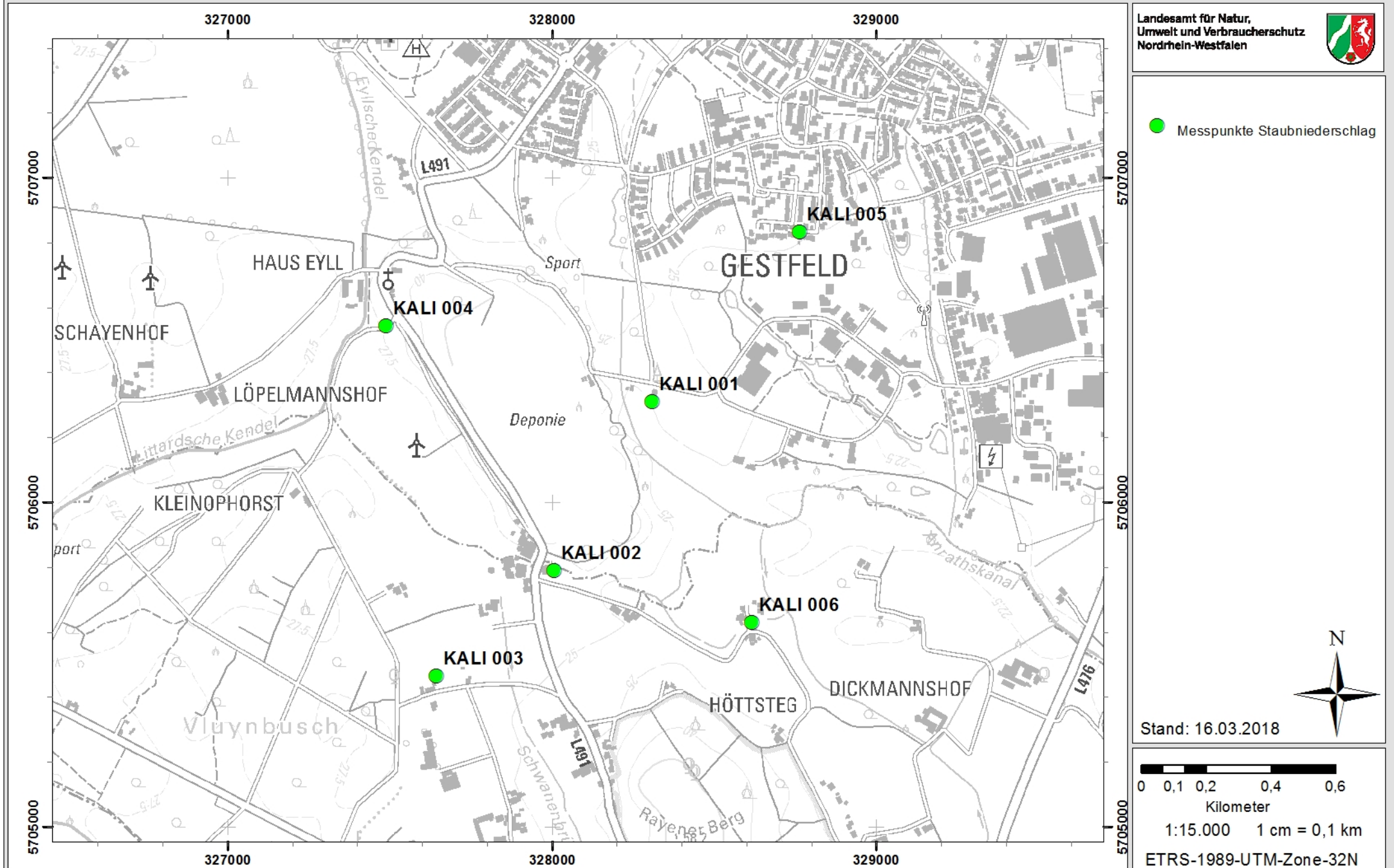


Kamp-Lintfort 2017



Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



● Messpunkte Staubbiederschlag



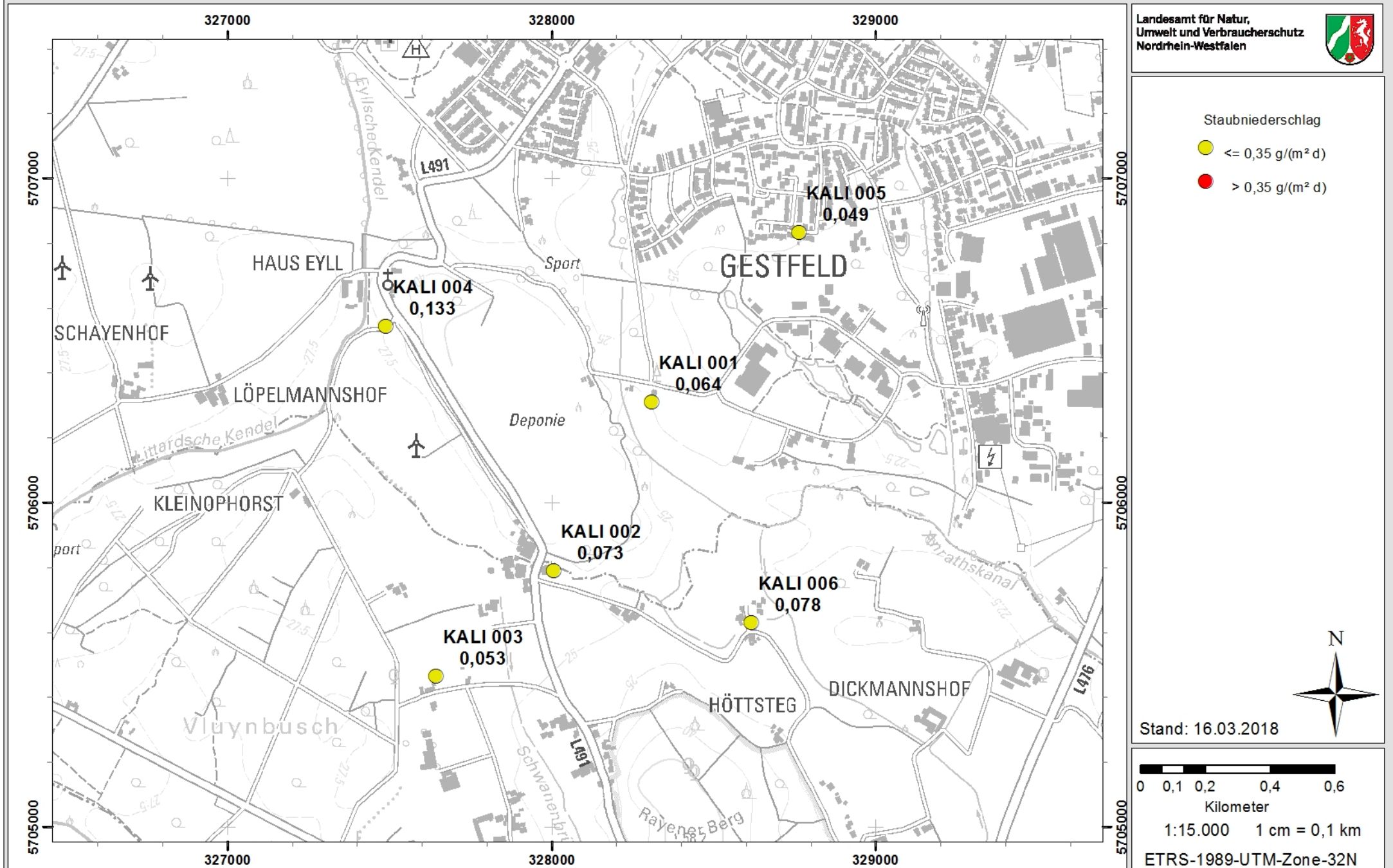
Stand: 16.03.2018

0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Kamp-Lintfort 2017



Kamp-Lintfort 2017

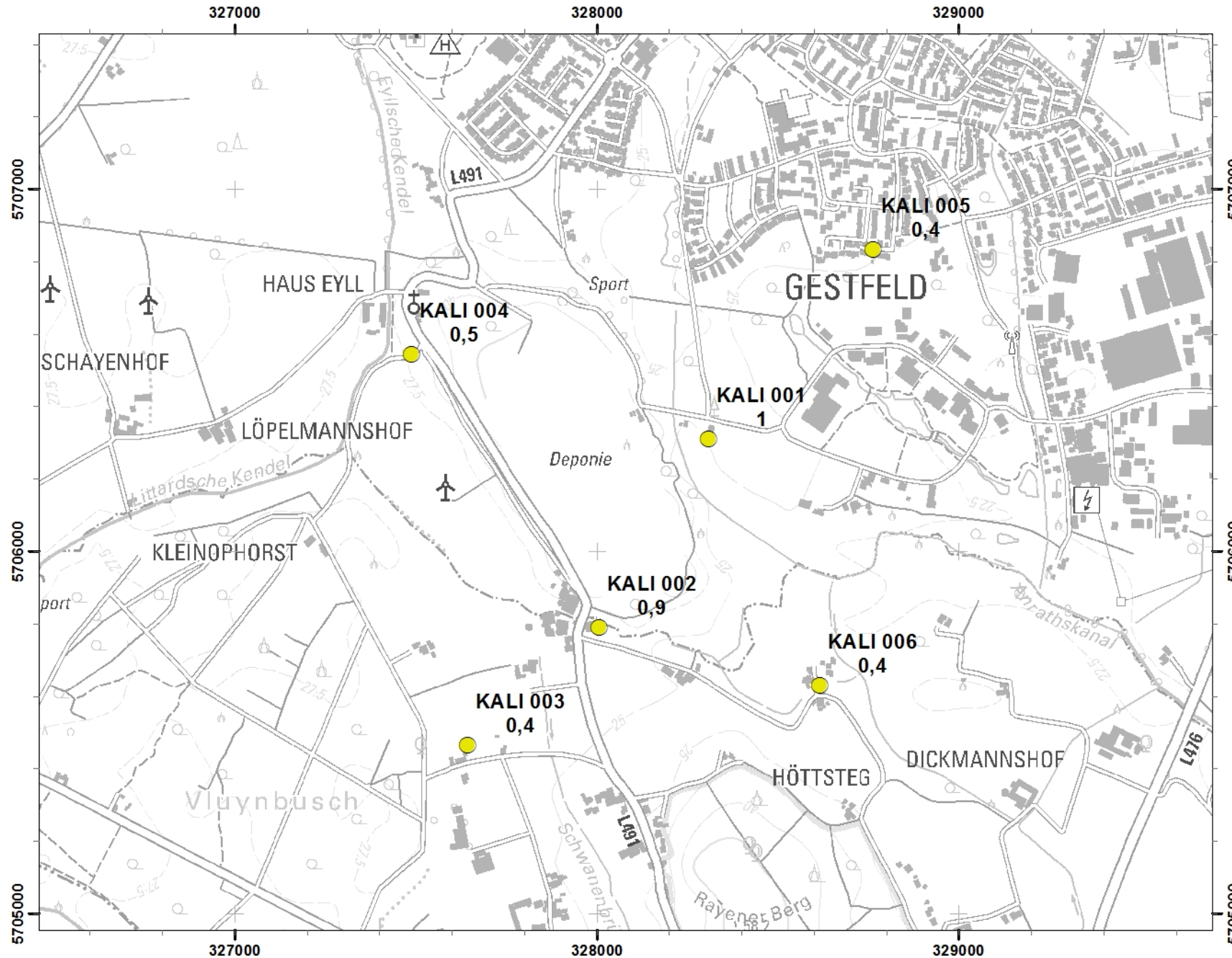
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



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



0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

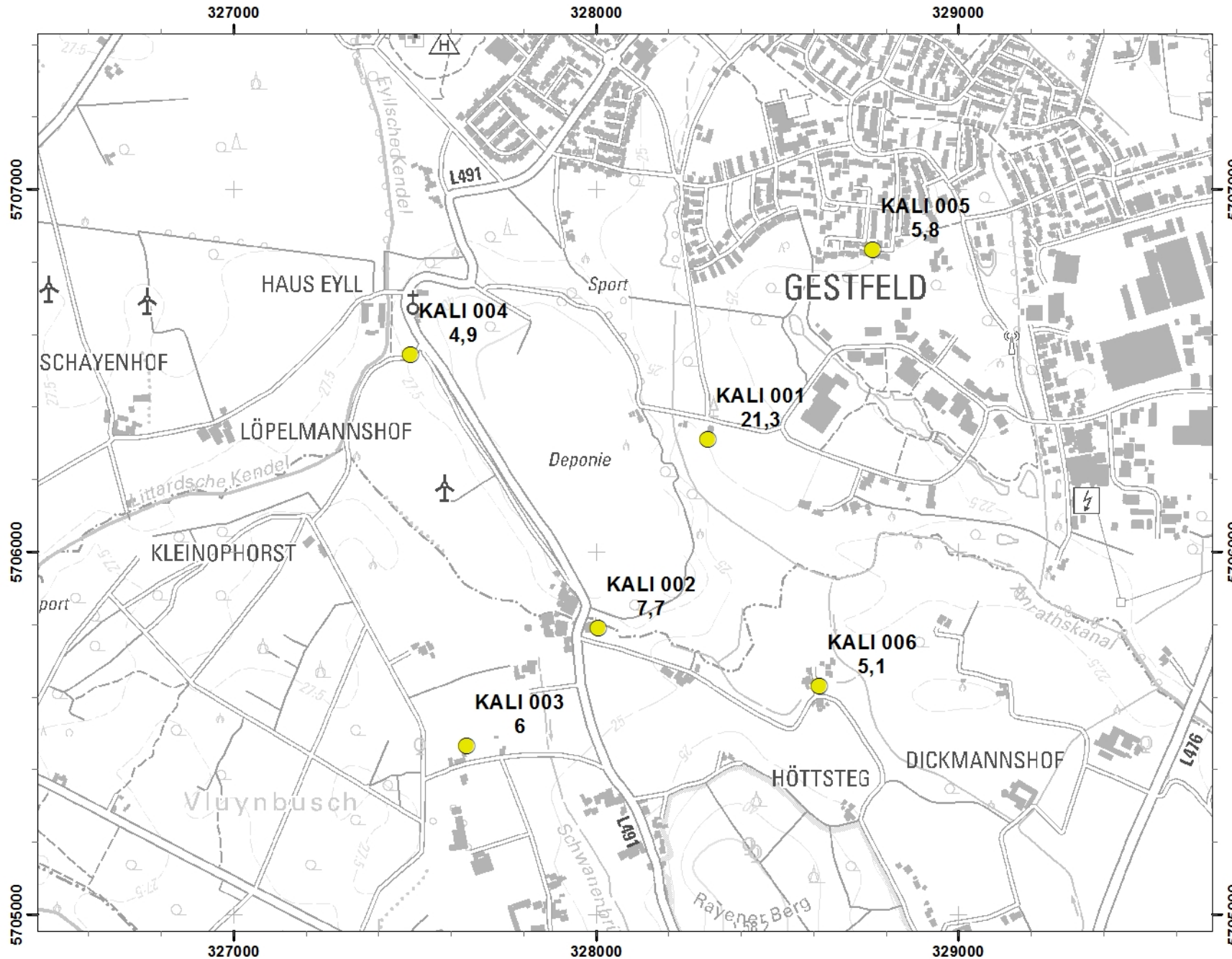
Kamp-Lintfort 2017

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

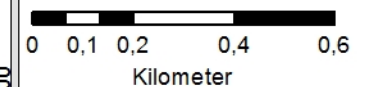


Blei im Staubbiederschlag

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



Stand: 16.03.2018



1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Kamp-Lintfort 2017

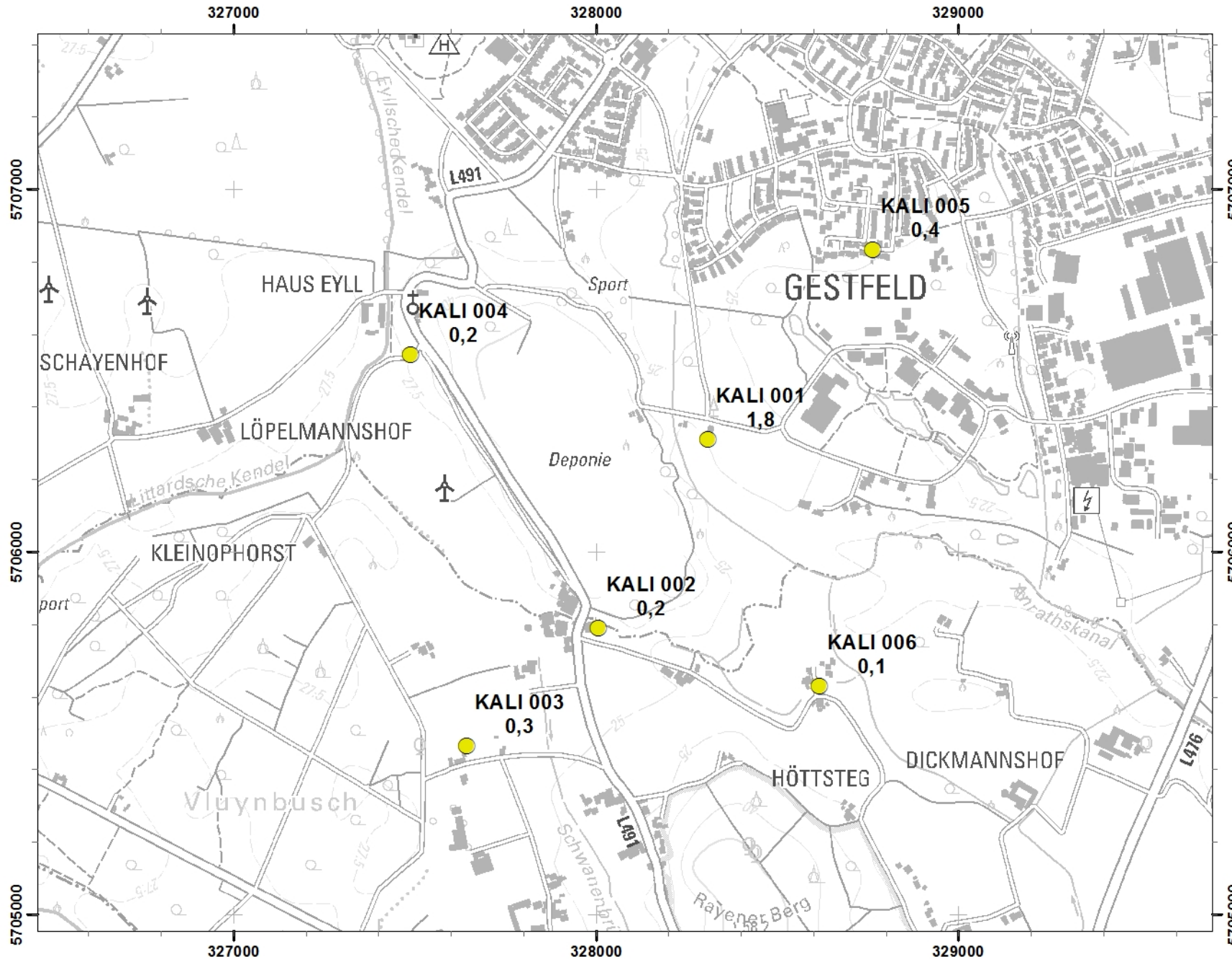
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Cadmium im Staubniederschlag

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

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



Stand: 16.03.2018



0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N

Kamp-Lintfort 2017

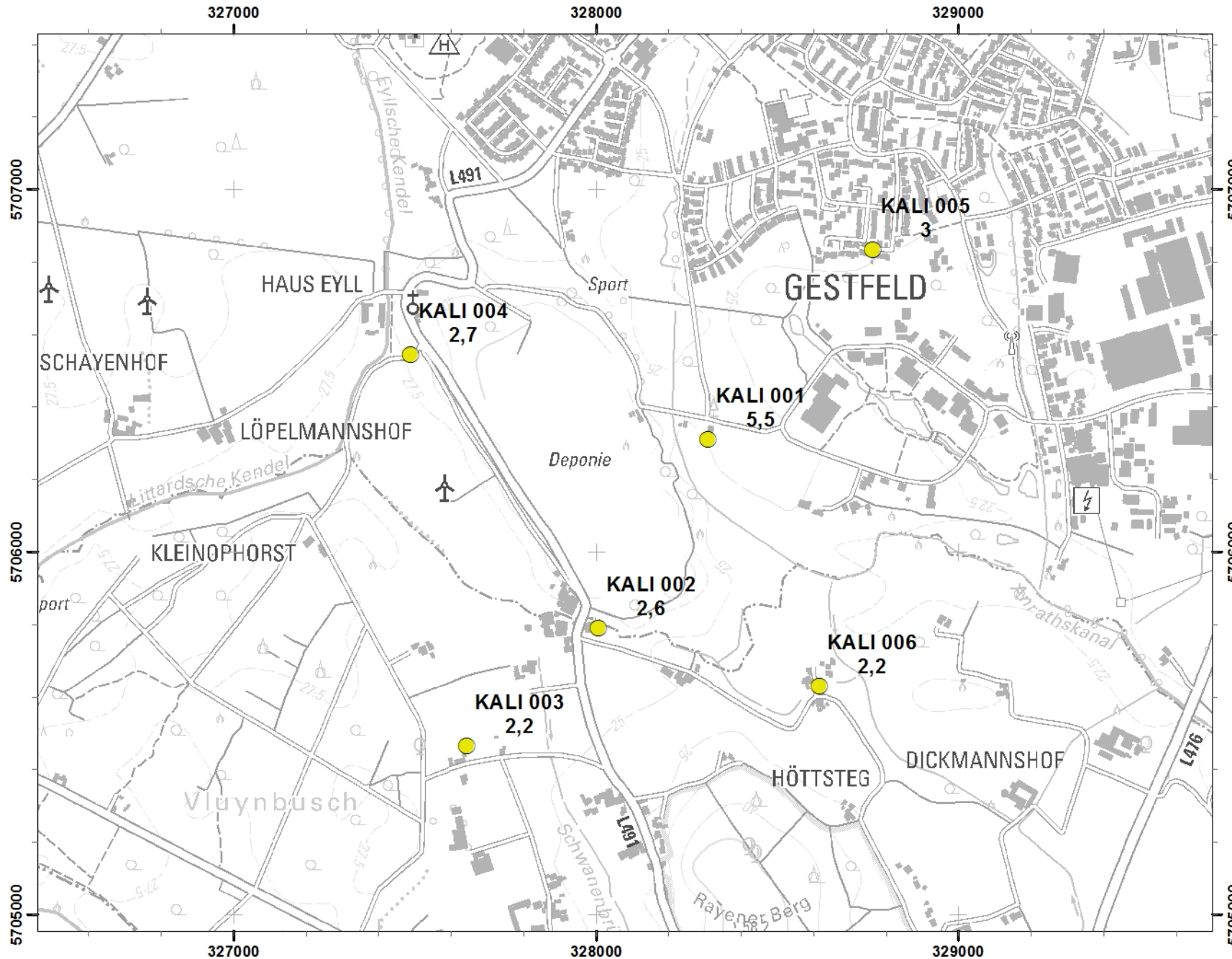
Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen



Nickel im Staubniederschlag

● $\leq 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$

● $> 15 \mu\text{g}/(\text{m}^2 \text{ d})$



Stand: 16.03.2018



0 0,1 0,2 0,4 0,6
Kilometer

1:15.000 1 cm = 0,1 km

ETRS-1989-UTM-Zone-32N