

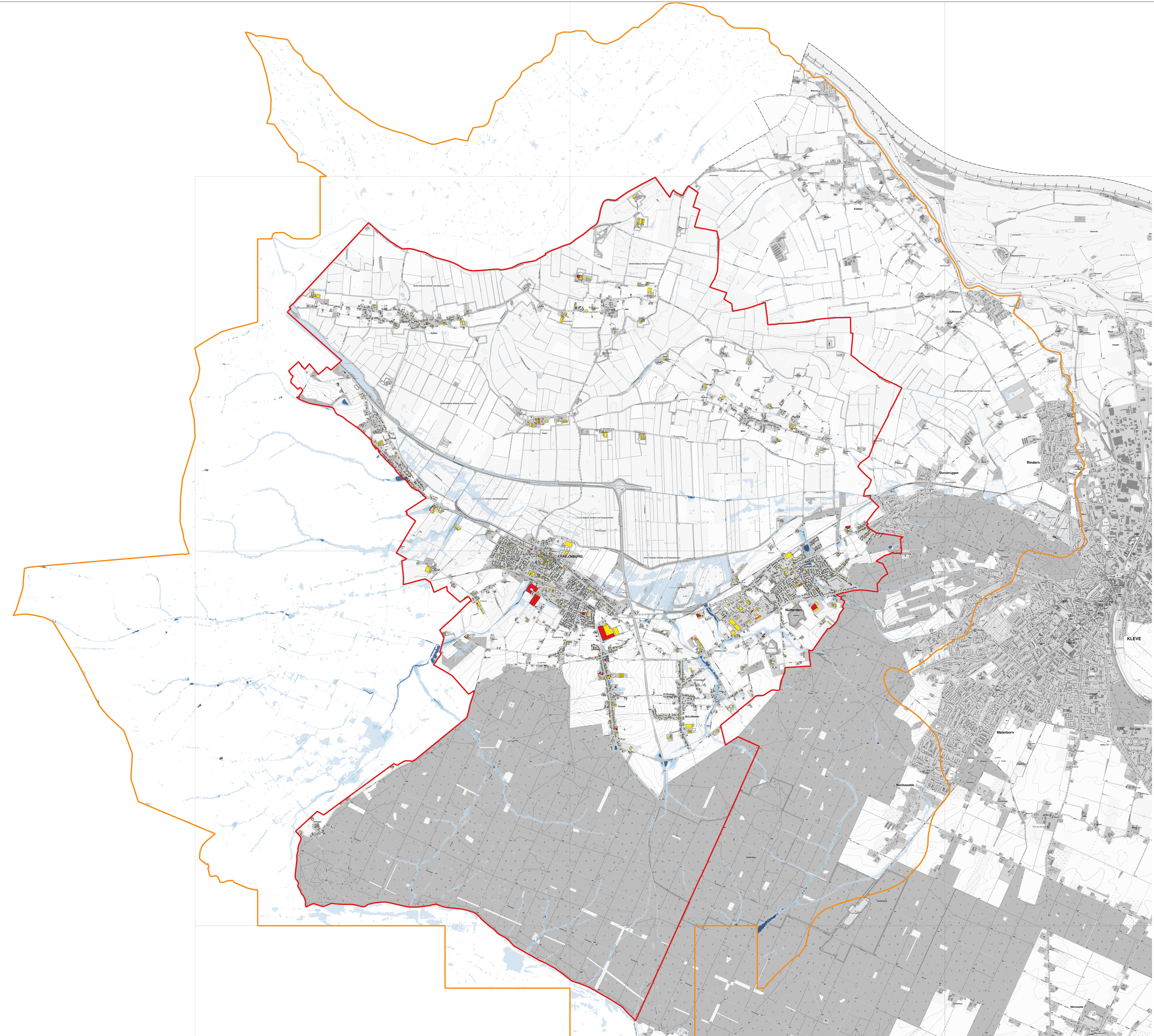
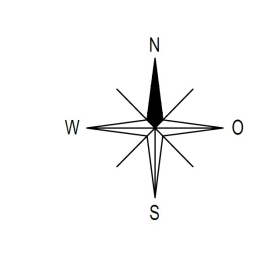
Legende

- Modellgrenze
- Gemeindegrenze

Starkregenszenario T = 100a

- Wasserstand
- < 10 cm
 - 10 - 50 cm
 - 50 - 100 cm
 - > 100 cm

- Betroffenheit Gebäude
(Wasserstand nahe Außenkante)
- gering (< 10 cm)
 - mäßig (10 - 30 cm)
 - hoch (30 - 50 cm)
 - sehr hoch (> 50 cm)



Hintergrund: DTM als WMTS aus open geodata NRW

Der Auftraggeber:
Kranenburg, den
Gemeinde Kranenburg
Klevert Straße 4
47559 Kranenburg

Für die Planung:
Düsseldorf, den 21.04.2023
blueing.

Auftraggeber: **Gemeinde Kranenburg**



Projekt: **Starkregensrisikomanagement**

Planinhalt: **Übersichtslageplan - Gefahrenkarte Gebäude mit Wasserständen
Modellregen 100-jährige Wiederkehrhäufigkeit
(Dauer 60 min, Typ Euler 2, Niederschlagswerte aus KOSTRA-DWD-2020)**

| | | | |
|-----------------|------------|-------------------|------------|
| blueing. | kurf./ort: | DS | 21.04.2023 |
| | proj./ort: | RD | 21.04.2023 |
| Maststab: | | 1 : 20.000 | |

| | | | |
|--------|---|-----------------|-------------|
| Titel: | E:\Projekte\21012_Kranenburg_Starkregensrisikomanagement\GIS\21012023\2101202307_Kranenburg_Bestand.gpx | Zeichnungs-Nr.: | 21012-0-130 |
| Datum: | 21.04.2023 | Blatt-Nr.: | 40 |