

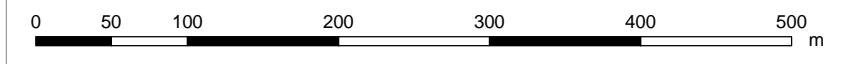
Legende

- blattschnitt
- Pegel
- Gemeindegrenze
- Amtl. Stationierung gem. GSK Auflage 3E
- gsk3e_gewkz_line_name

max. Wassertiefe [m]

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Maßstab 1 : 5.000



Land NRW (2022), Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

eregio Rheinbacher Weg 10
53881 Euskirchen

AUFTRAGGEBER

**Modellberechnungen
Talsperrversagen Steinbachtalsperre**

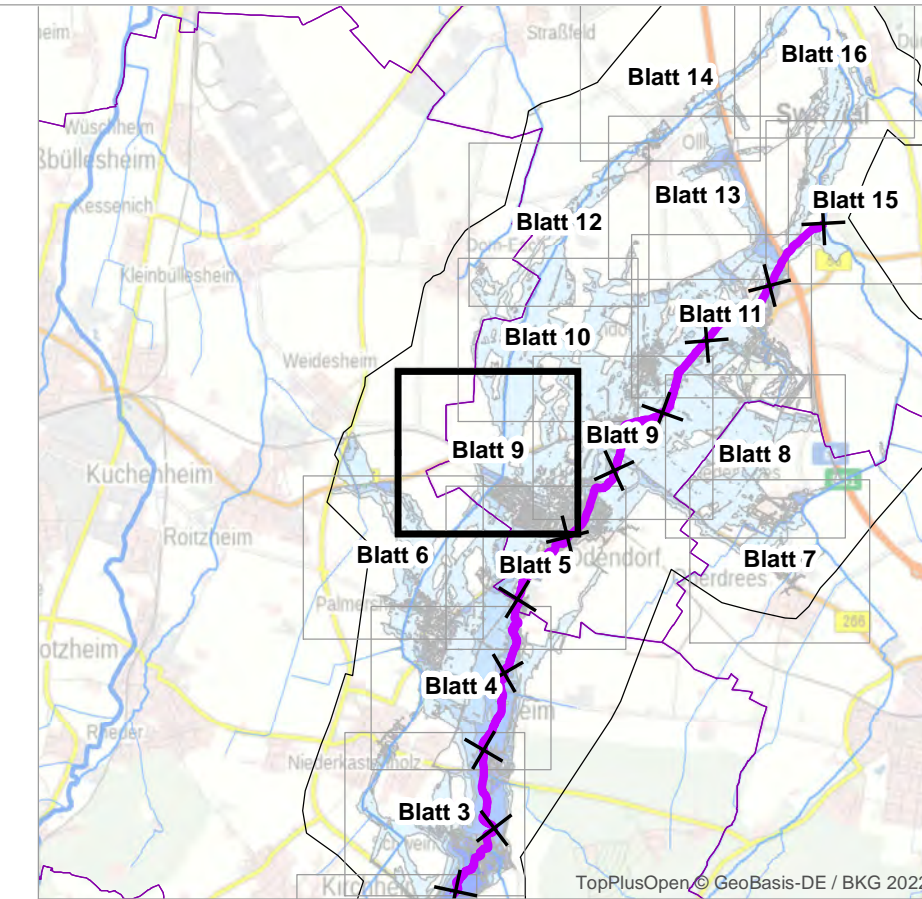
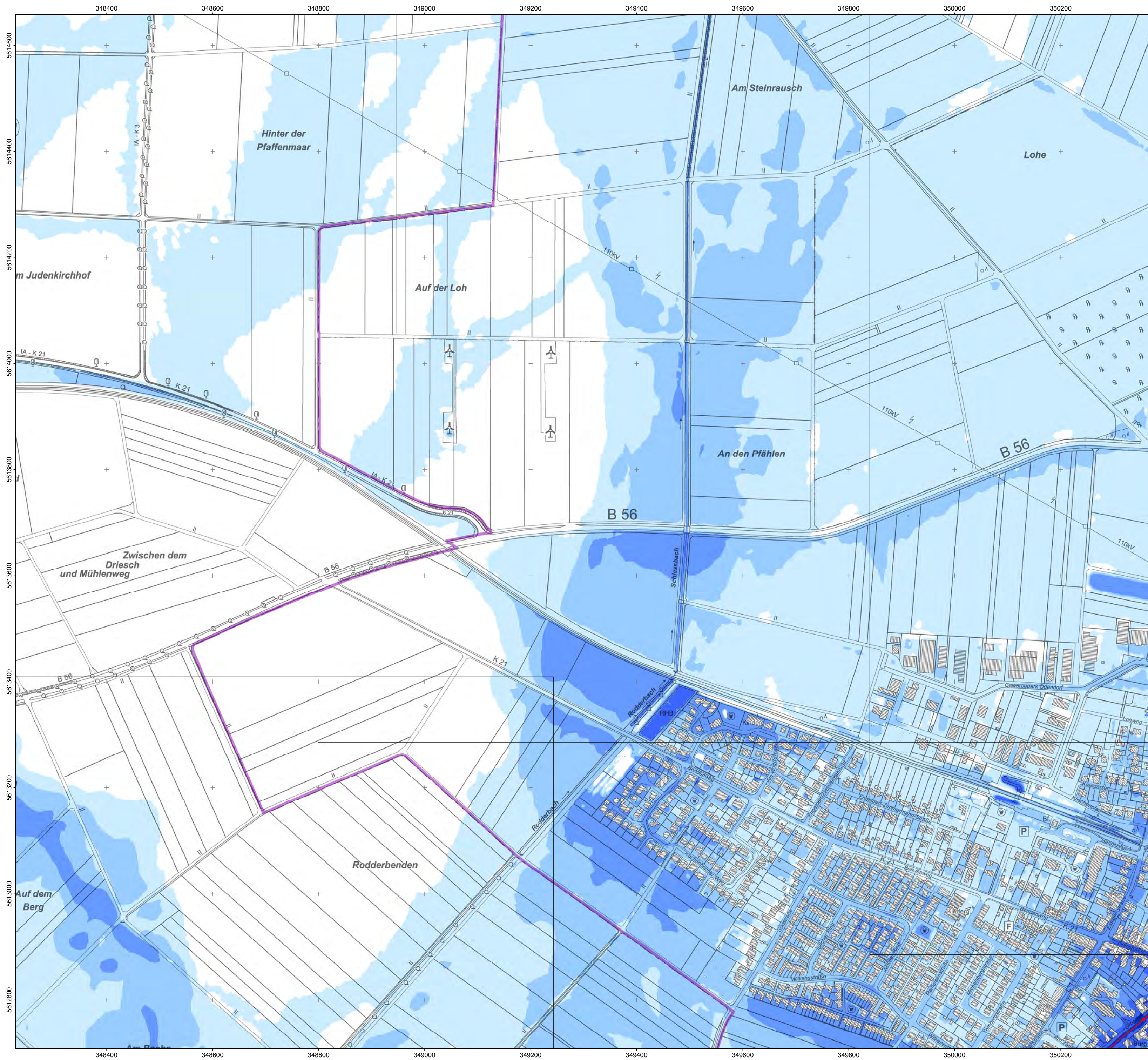
PROJEKT P2716

Maximale Überschwemmungsfläche
Ergebnisse der 2D-hydraulischen Modell-Simulation
Szenario2 mit Hochwasser
VORABZUG

| | | |
|------------|------------|---------|
| PLANINHALT | | |
| DATUM | Juni. 2023 | Blatt 6 |
| BLATT | | ANLAGE |

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelt mbH
Bachstr. 62-64
D-52066 Aachen
Tel. +49 241 94689 0
www.hydrotec.de

PLANUNG



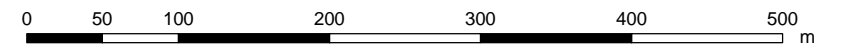
Legende

- blattschnitt
- Pegel
- Gemeindegrenze
- Amtl. Stationierung gem. GSK Auflage 3E
0+000
- gsk3e_gewkz_line_name

max. Wassertiefe [m]

- 0 - 0,5 m
- 0,5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Maßstab 1 : 5.000



Land NRW (2022), Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)



Rheinbacher Weg 10
53881 Euskirchen

AUFTRAGGEBER

**Modellberechnungen
Talsperrversagen Steinbachtalsperre**

PROJEKT P2716

Maximale Überschwemmungsfläche

Ergebnisse der 2D-hydraulischen Modell-Simulation

Szenario2 mit Hochwasser
VORABZUG

PLANINHALT

| | | |
|------------|---------|--------|
| DATUM | Blatt | ANLAGE |
| Juni. 2023 | Blatt 9 | |



Bachstr. 62-64
D-52066 Aachen
Tel. +49 241 94689 0
www.hydrotec.de

PLANUNG