

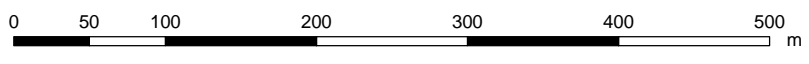
**Legende**

- 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)

**er regio** Rheinbacher Weg 10  
53881 Euskirchen

AUFTRAGGEBER

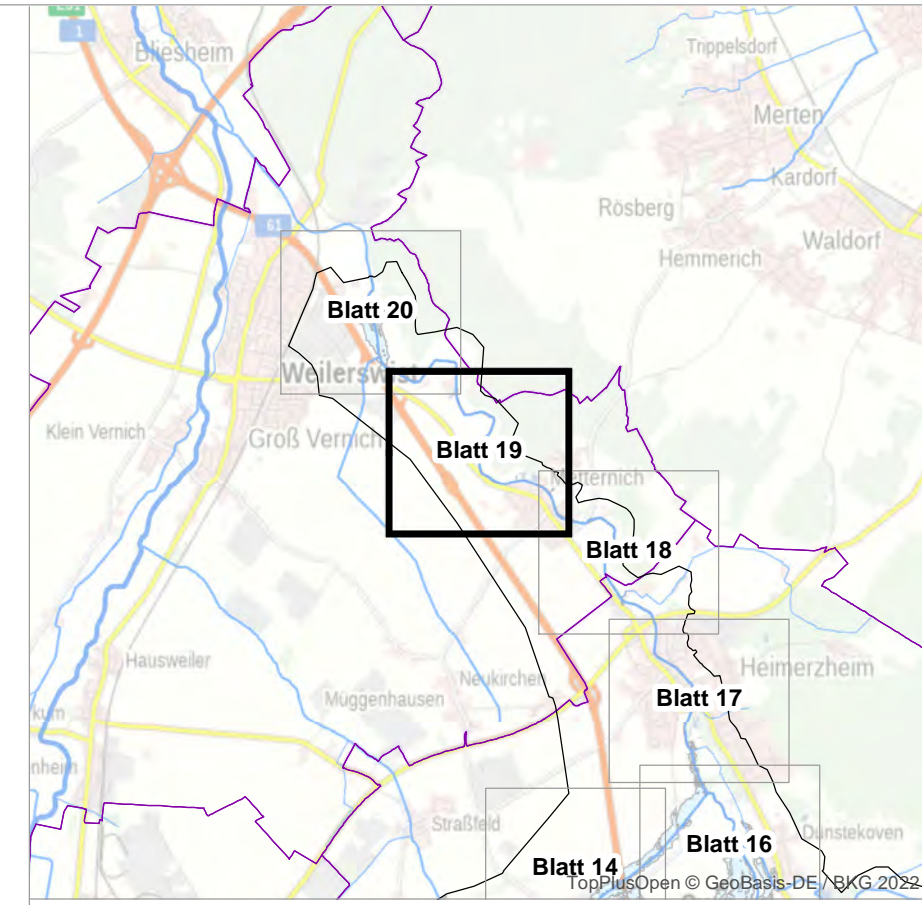
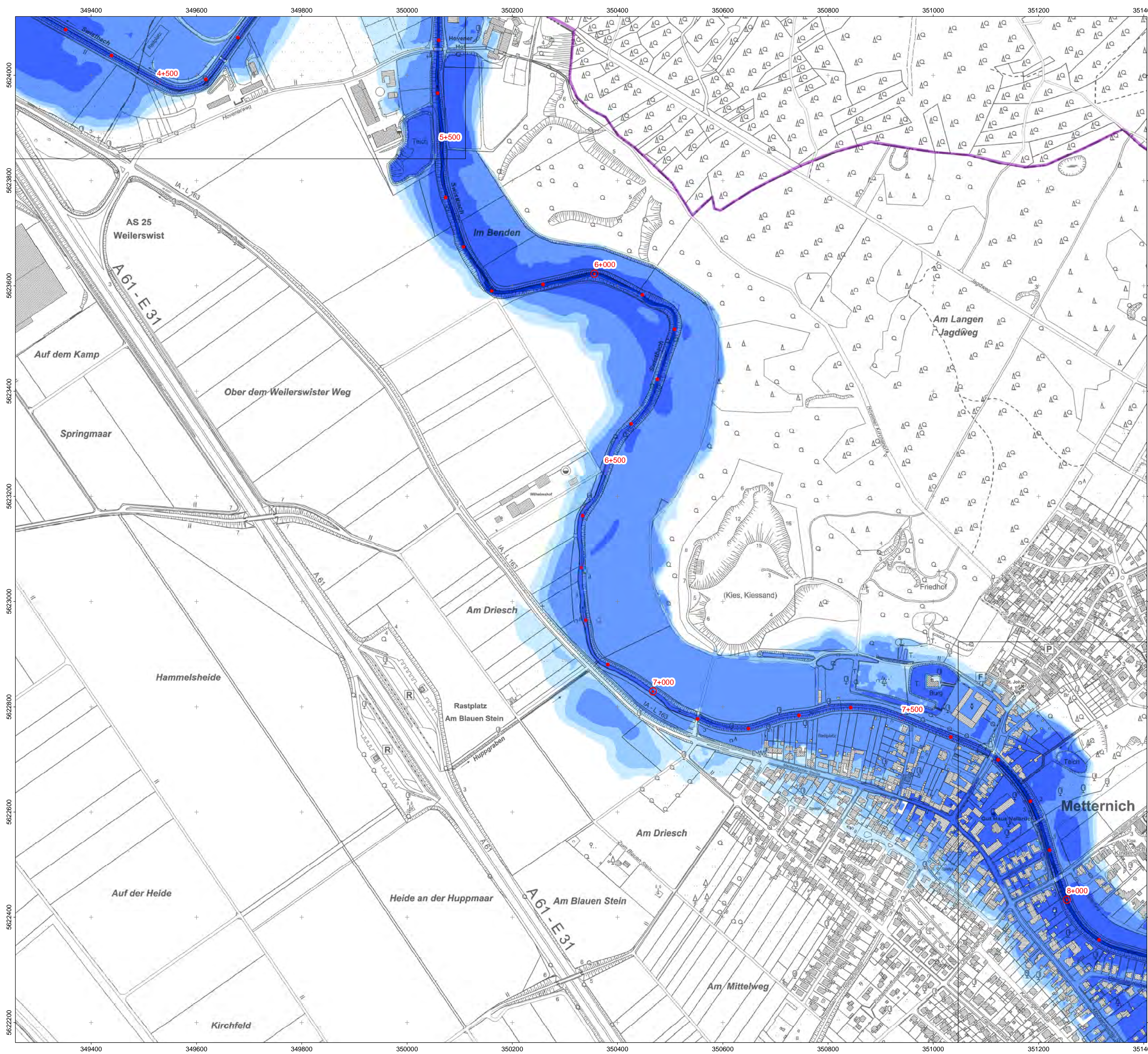
**Modellberechnungen  
Talsperrversagen Steinbachtalsperre**  
PROJEKT P2716

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

PLANINHALT  
DATUM Juni. 2023 BLATT Blatt 18 ANLAGE

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





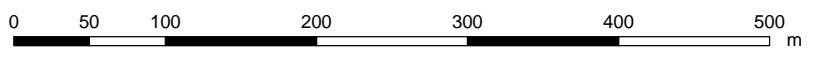
**Legende**

- 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

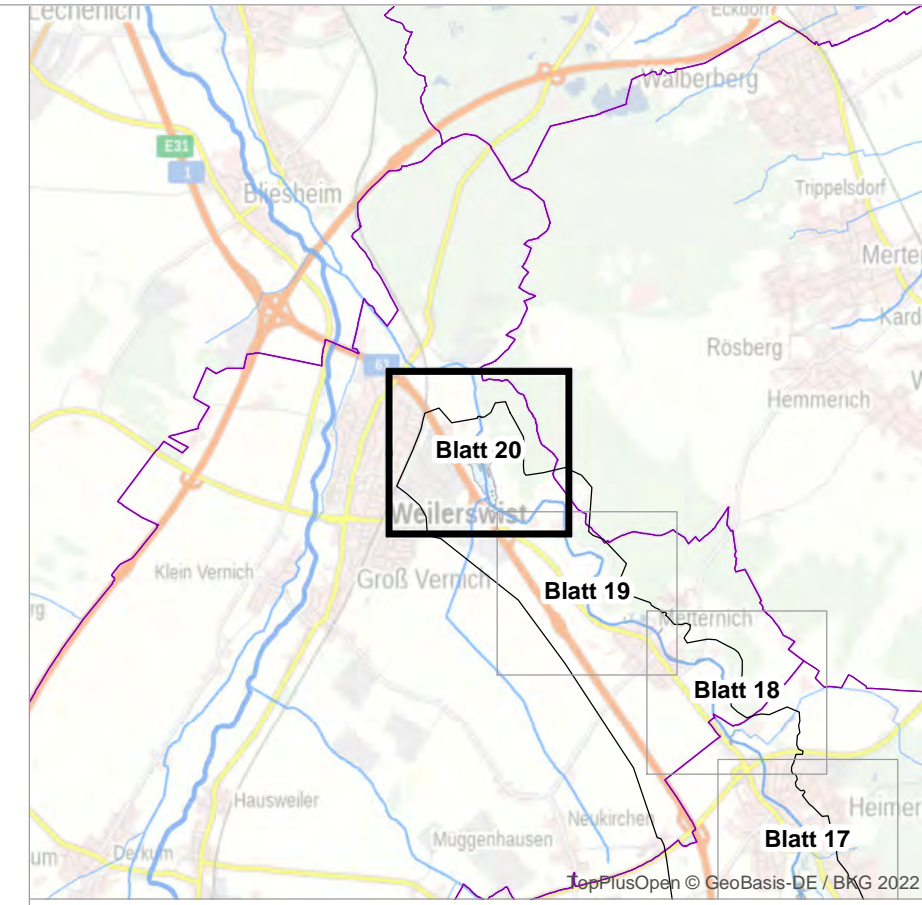
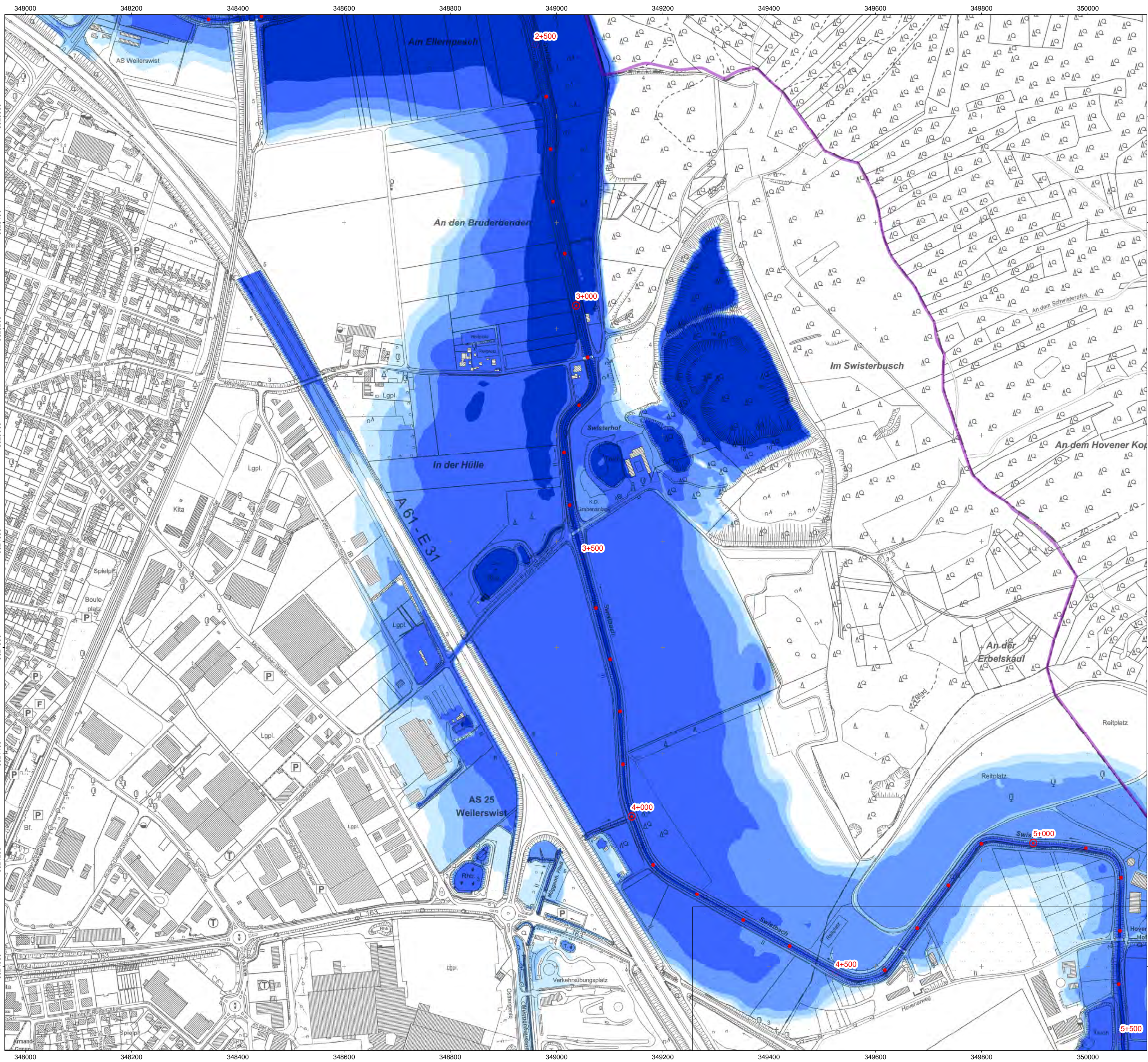
AUFTRAGGEBER  
**Modellberechnungen  
Talsperrversagen Steinbachtalsperre**  
PROJEKT P2716

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

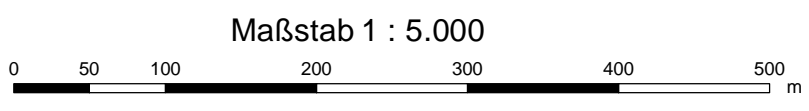
PLANINHALT  
DATUM: Juni. 2023  
BLATT: Blatt 19  
ANLAGE

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





- 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



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  
**VORABZUG**  
Szenario2 mit Hochwasser

PLANINHALT

|           |          |        |
|-----------|----------|--------|
| DATUM     | Blatt 20 | ANLAGE |
| Jun. 2023 |          |        |

**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH

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

PLANUNG