

**eregio**

Rheinbacher Weg 10  
53881 Euskirchen

AUFTRAGGEBER

## Modellberechnungen Talsperrversagen Steinbachtalsperre

P2716

### Maximale Überschwemmungsfläche

Ergebnisse der 2D-hydraulischen Modell-Simulation

Szenario 2 mit Hochwasser

**VORABZUG**

PLANINHALT

Juni. 2023

Blatt 18

DATUM

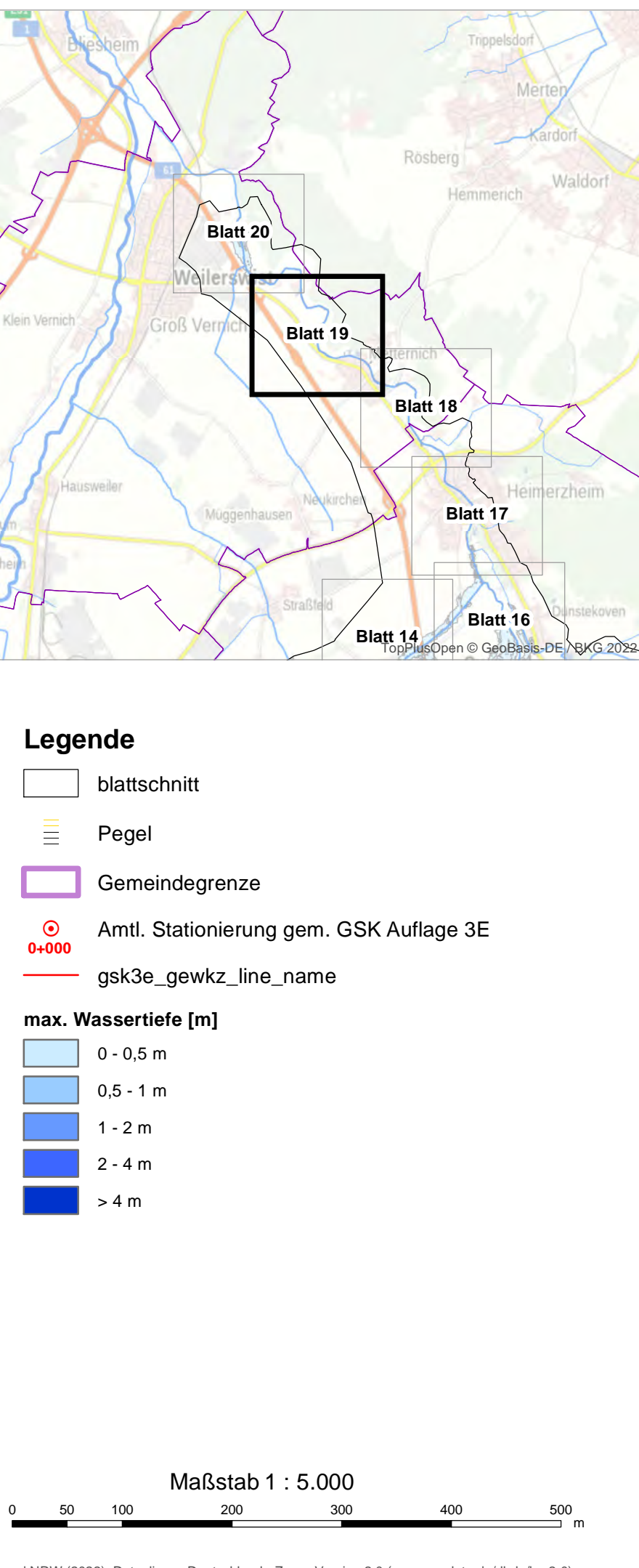
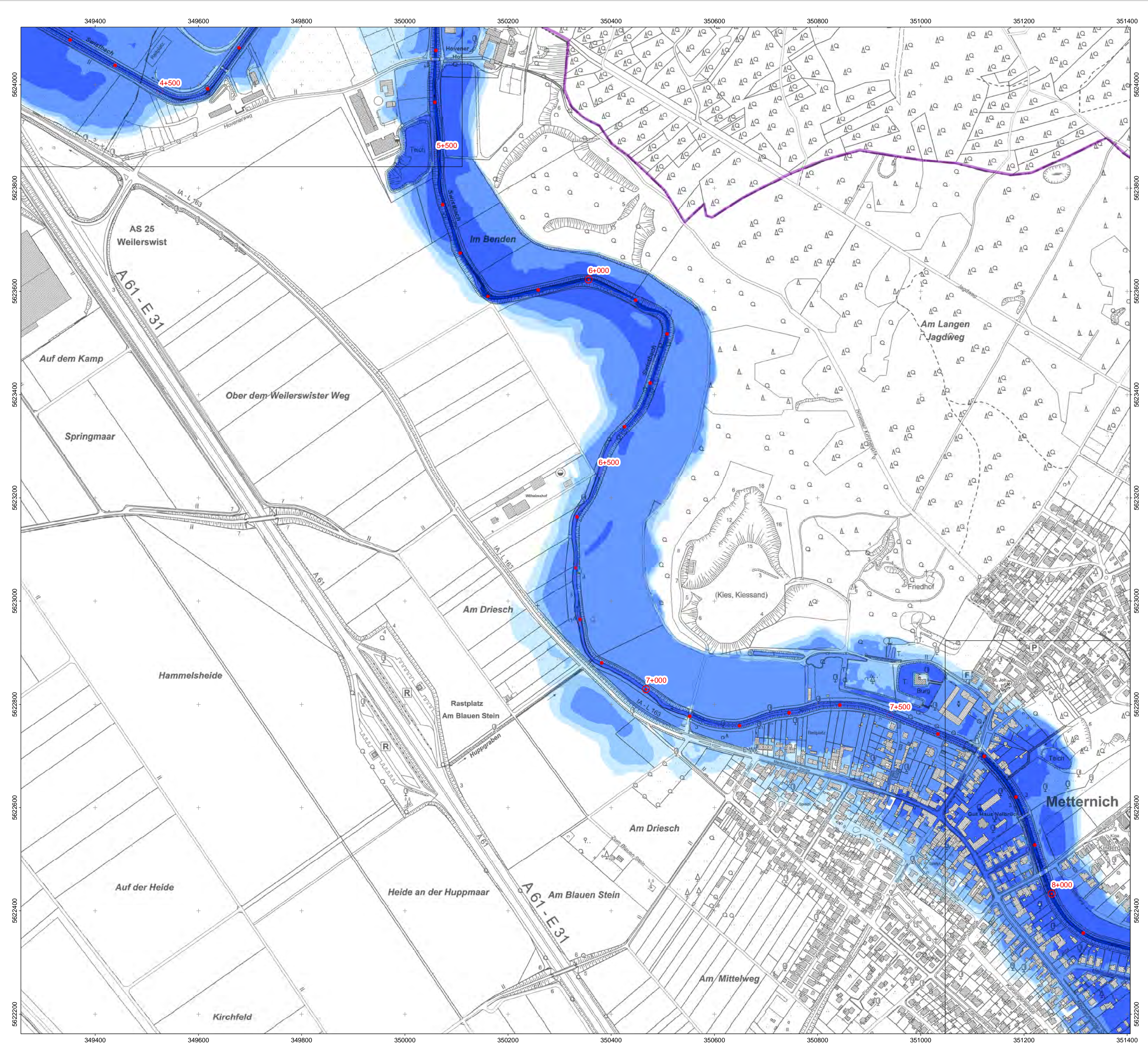
BLATT

ANLAGE

**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH

Bachstr. 62-64  
D-52066 Aachen  
Tel. +49 241 94689 0  
[www.hydrotec.de](http://www.hydrotec.de)

PLANUNG



Rheinbacher Weg 10  
53881 Euskirchen

**AUFRAGGEBER**

**Modellberechnungen**  
**Talsperrversagen Steinbachtalsperre**

Projekt P2716

**Maximale Überschwemmungsfläche**

Ergebnisse der 2D-hydraulischen Modell-Simulation

**VORABZUG**

Szenario 2 mit Hochwasser

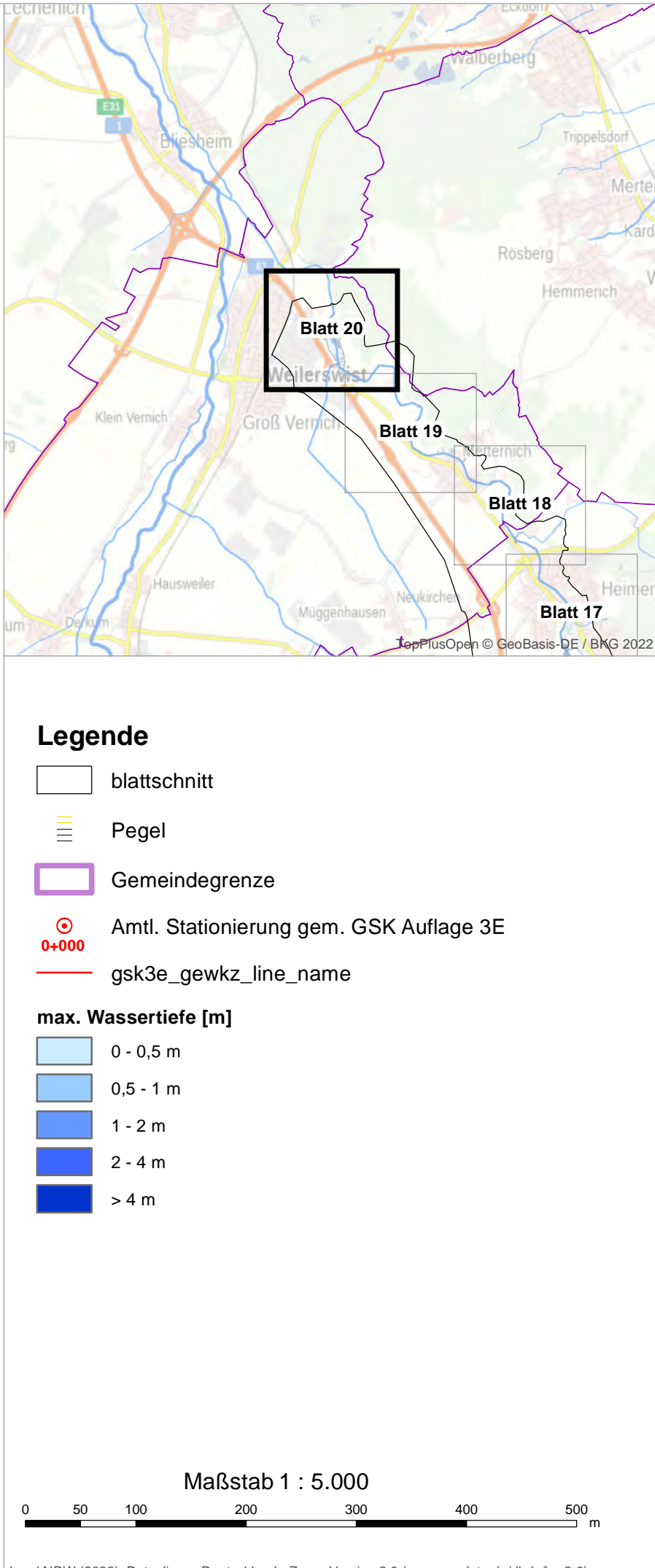
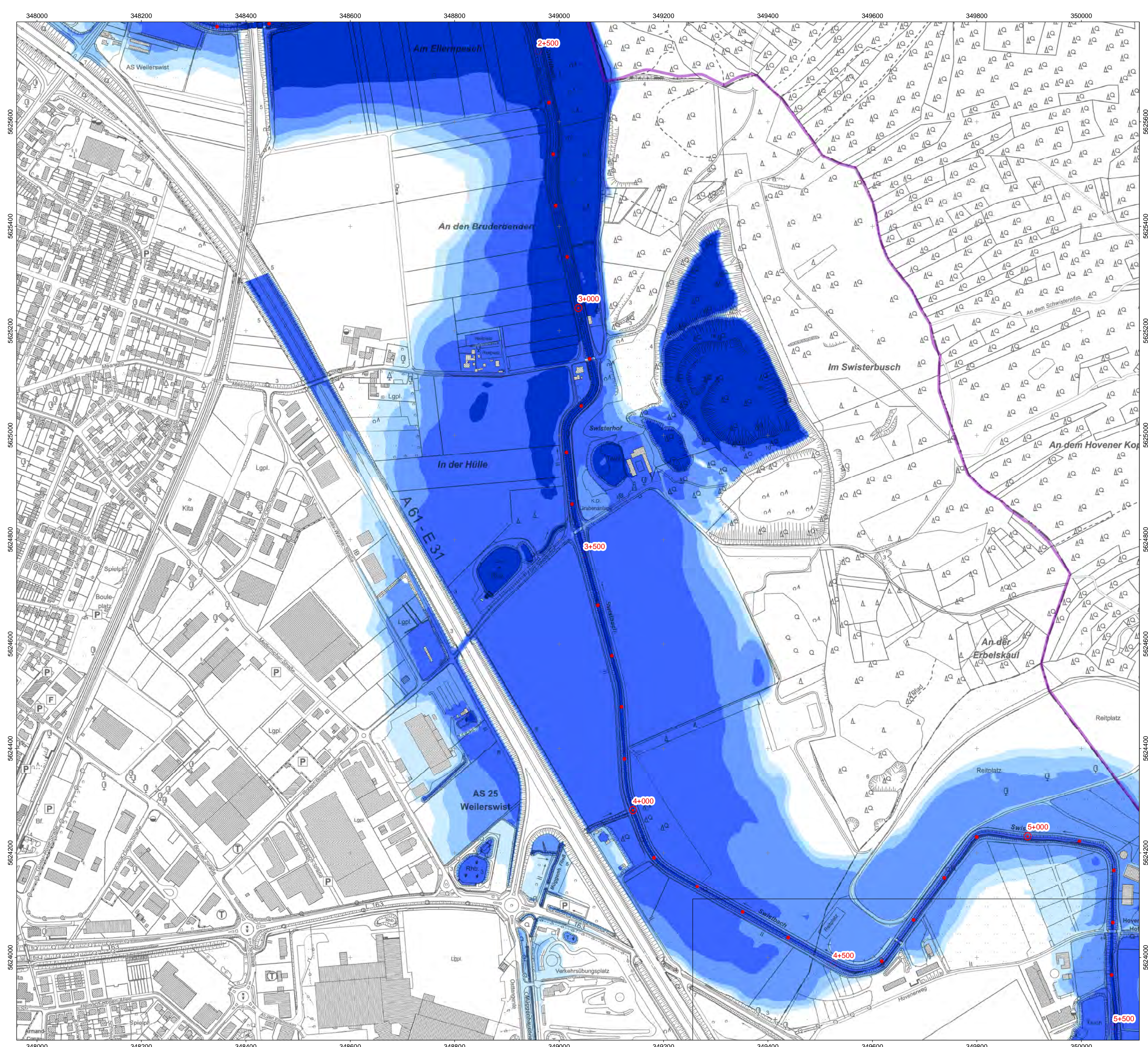
PLANINHALT

Juni. 2023	Blatt 19	ANLAGE
DATUM	BLATT	ANLAGE

**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH

Bachstr. 62-64  
D-52066 Aachen  
Tel. +49 241 94689 0  
[www.hydrotec.de](http://www.hydrotec.de)

PLANUNG



**eregio**

Rheinbacher Weg 10  
53881 Euskirchen

AUFRAGGEBER

## Modellberechnungen Talsperrversagen Steinbachtalsperre

P2716

### Maximale Überschwemmungsfläche

Ergebnisse der 2D-hydraulischen Modell-Simulation

Szenario2 mit Hochwasser

**VORABZUG**

PLANINHALT

Juni. 2023

Blatt 20

DATUM

BLATT

ANLAGE

**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH

Bachstr. 62-64  
D-52066 Aachen  
Tel. +49 241 94689 0  
[www.hydrotec.de](http://www.hydrotec.de)

PLANUNG