

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
0 50 100 200 300 400 500 m

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

eregio

Rheinbacher Weg 10
53881 Euskirchen

AUFRAGEBER

Modellberechnungen Talsperrversagen Steinbachtalsperre

PROJEKT

Maximale Überschwemmungsfläche

Ergebnisse der 2D-hydraulischen Modell-Simulation

Szenario2 mit Hochwasser

VORABZUG

PLANINHALT

Juni. 2023

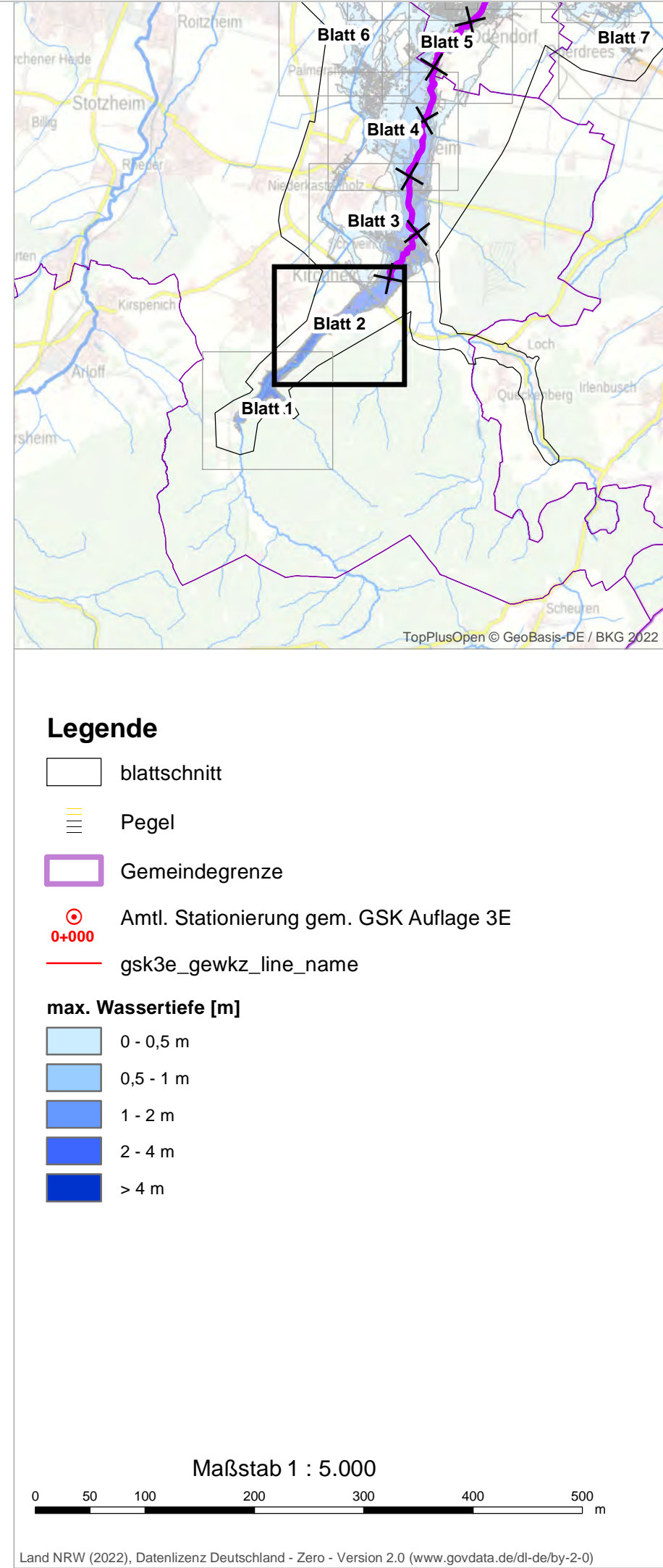
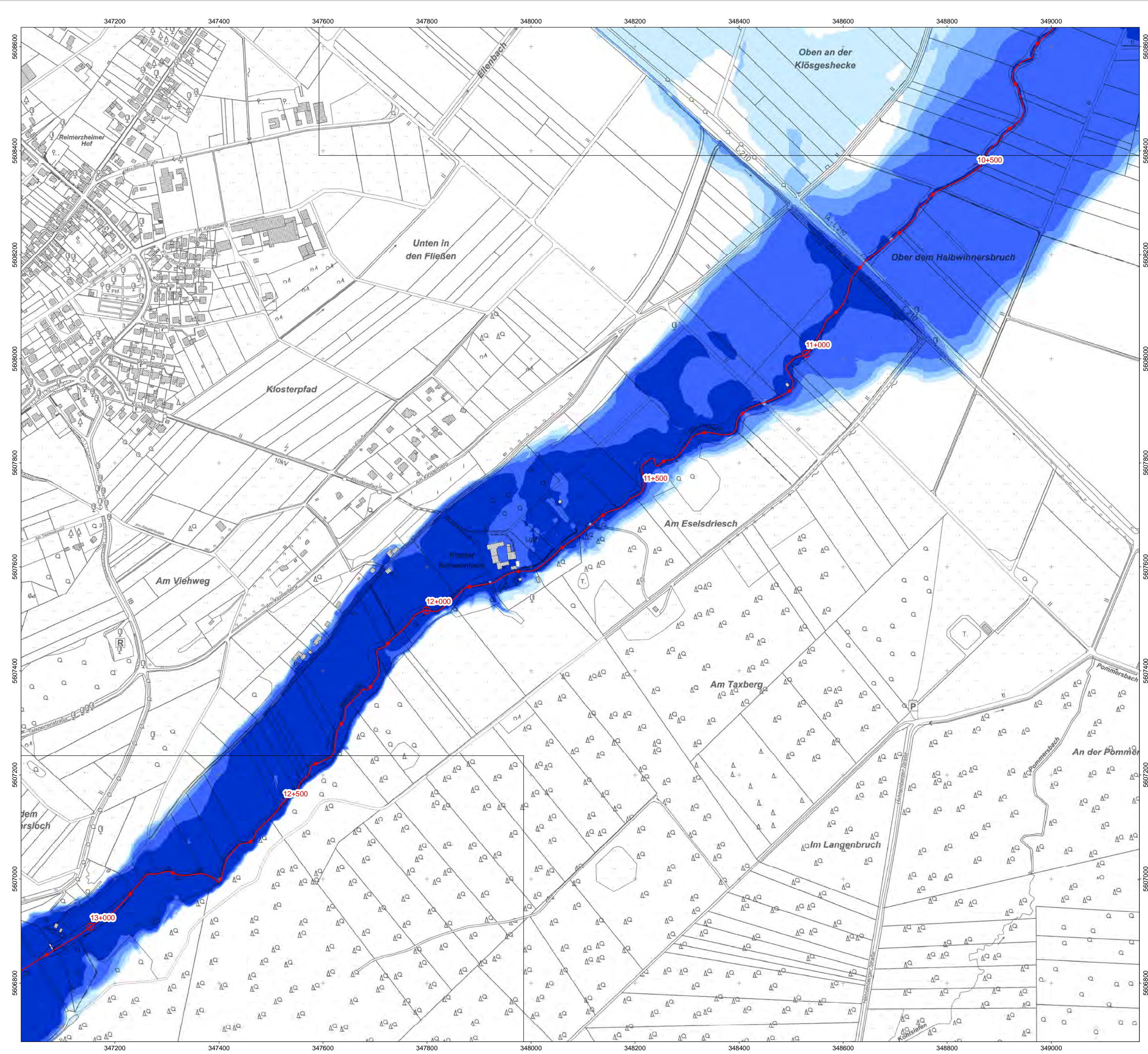
Blatt 1

DATUM BLATT ANLAGE

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelt mbH

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

PLANUNG



eregio
Rheinbacher Weg 10
53881 Euskirchen

AUFRAGEBER

Modellberechnungen
Talsperrversagen Steinbachtalsperre

PROJEKT P2716

Maximale Überschwemmungsfläche

Ergebnisse der 2D-hydraulischen Modell-Simulation

VORABZUG Szenario2 mit Hochwasser

PLANINHALT

Juni. 2023	Blatt 2	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

PLANUNG