

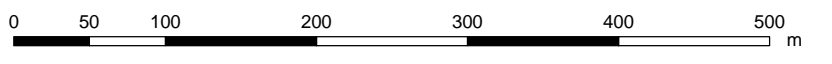
**Legende**

- 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	ANLAGE
Juni. 2023	Blatt 12

**Hydrotec**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasser und Umwelt mbH

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

PLANUNG