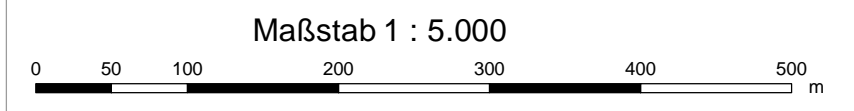


- Legende**
- blattschnitt
 - Pegel
 - Gemeindegrenze
 - Amtl. Stationierung gem. GSK Auflage 3E
 - gsk3e_gewkz_line_name
- max. Wassertiefe [m]**
- 0 - 0,5 m
 - 0,5 - 1 m
 - 1 - 2 m
 - 2 - 4 m
 - > 4 m



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
Szenario2 mit Hochwasser

VORABZUG

PLANINHALT

DATUM	Blatt	ANLAGE
Juni. 2023	Blatt 15	

Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für
Wasser und Umwelt mbH

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

PLANUNG