



Hydraulische Berechnungen:



Ergebnisse hydrodynamisch-numerische Berechnung (2D-Modellierung)

Hintergrundkarte: Orthofoto, Topographische Karte (© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, TopPlus_Open)

Gez.:	Jun 2024	yboo
Gepr.:	Jun 2024	mdet
Projekt-Nr.:	14807628	

Gemeinde Effeltrich

Starkregenanalyse Effeltrich West

Berechnete Strömungsgeschwindigkeiten bei N₁₀ im Bestandszustand unter Berücksichtigung der Kanalisation

> Bearbeitungsdatum: Bremen, 10.06.2024