

Von der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger  
 für Bau, Bemessung, Konstruktion und Sanierung von Abwasserkanälen und Grundstücksentwässerungsanlagen

## Berechnung des Kanalstauvolumens

Projekt: Schmutzfrachtsimulation Töging, 2023  
 Becken: **B01 - RRB1 Mühldorfer Straße**

Anlage 90

Sohle Ablauf, Ausgangswasserspiegel: 393,55 müNN

Anstau vor dem Ablauf: 2,15 m

Kanalstauvolumen: Ausgangswasserspiegel: 395,70 müNN

Schacht unten	Schacht oben	Haltungslänge	Profil	Profilhöhe	Sohle unten [müNN]	Sohle oben [müNN]	Gesamt Fläche	Fließtiefe unten	Fließtiefe oben	h/H unten	h/H oben	Fläche unten	Fläche oben	Volumen
					393,55									

max. Staukote: 395,70müNN  
 mittlere Stautiefe: 2,15 m  
 Durchmesser Bauwerk: 17,50 m  
 Breite Bauwerk:  
 Bauwerksvolumen: 517 m<sup>3</sup>

Kanalstauvolumen

Beckenstauvolumen: 517 m<sup>3</sup>  
 Volumen Regelschacht: 6 m<sup>3</sup>  
**Gesamtvolumen: 517 m<sup>3</sup>**