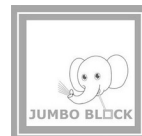


# Vergleich eines Tiefenspeichersystems mit JUMBO BLOCK® System



Beispiel \*

## Technische Daten

Anlagentyp	System 1	System 2
	<b>Röhrensystem</b>	<b>JUMBO BLOCK® System</b>
Fassungsvermögen	17.500 m³	17.514 m³
Grundmaße	DN 3000	4 x 2,5 m (B) x 2,5 m (H)
Länge	2.500 m	788 m
Bautiefe, Sohle	-13,5 m	-3,0 m
Grundwasser	-4,0 m	-4,0 m
Veranschlagte Bauzeit	3 Jahre 9 Monate	9 Monate
Natürliche Gefahren, ohne Starkregenereignisse	Geologie Auftrieb Grundwasser	Geologie
Erforderliche Sonderbauwerke, unter anderem	Überfall- und Drosselbauwerke Pumpwerk  MSR Zentrale Press- und Zielgrube	Überfall- und Drosselbauwerke Pumpwerk, wenn Versickerung oder natürlicher Ablauf nicht möglich ist. MSR Zentrale
Bauweise	Geschlossen Tiefbau, Rohrvortrieb	Geschlossen Tiefbau, unter Straße (Breite ~11,0 m)
Ausführungsmöglichkeiten	Speicherung	Speicherung, Versickerung
Besonderheiten	Begehbar	Begehbar Erweiterbar Wiederverwertbar Reduzierung von Fächenversiegelung Geringer Energieaufwand



Einbaubeispiel JUMBO BLOCK® System 55,6 m³ / 4'er Reihe

### \* Hinweis

Die in diesen Tabellen veröffentlichten Informationen sind sorgfältig zusammengestellt, erheben aber keinen Anspruch auf Aktualität, sachliche Korrektheit oder Vollständigkeit; eine entsprechende Gewähr wird nicht übernommen. Stand 08/2022

JUMBO BLOCK® ◦ Brauhof 12, 44866 Bochum  
 ☎ +49 2327 4178191 ◦ 📠 +49 2327 4178192 ◦ ✉ [jumboblock@jumboblock.de](mailto:jumboblock@jumboblock.de) ◦ 🌐 [www.jumboblock.de](http://www.jumboblock.de)