



Hinweise zur Schachtmontage:

- Nach Installation ist bauseits eventuell ein Deckanstrich erforderlich. - Einjustieren und Abdichten bauseits -
- Das Oberteil ist so im Erdreich abzusichern, dass keine Lasten auf den Behälter übertragen werden. Die Stellschrauben müssen nach der Montage entnommen werden.
- Aus transporttechnischen Gründen erfolgt die Lieferung in 3 Teilen: - Schachtkragen, 100 mm hoch, fest auf dem Behälter verschweißt - loses Schachtunterteil zum bauseitigen Aufschrauben auf den Kragen, Nachisolieren in diesem Bereich bauseits, Bitumenbahn gehört zum Lieferumfang - loses Schachtoberteil zum bauseitigen Aufsetzen auf das Unterteil, dauerelastische Abdichtung mit geeignetem Material bauseits

Nennvolumen: 80.000 Liter  
Nutzvolumen: 76.500 Liter

Zeichnung kann vom Angebot abweichen, enthält Eventualpositionen!

Oberflächen:  
Behälter innen: gestrahlt, Sa 2,5, Vollausskleidung Steopox 246  
Behälter außen: PUR-Beschichtung  
Schacht innen: KR/UT/OT: Steopox 246  
Schacht außen: KR: PUR-Beschichtung  
UT/OT: Steopox 246

Das Urheberrecht an dieser zum persönlichen Gebrauch anvertrauten Zeichnung verbleibt bei uns. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf dieses Dokument weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Transportabmessungen transport dimensions		
Länge length	Breite width	Höhe height
13000	2900	3100

Beschichtungswerkstoff: Steopox 246

Zulassungsnummer: \_\_\_\_\_

Zulassungsinhaber: Bergolin GmbH & Co. KG

ausgeführt von: DEHOUST GmbH Heidenau

Datum: \_\_\_\_\_

Lagerflüssigkeit: Brauchwasser

DEHOUST GmbH 01809 Heidenau

DIN 6608 /6601

Beh.-Nr. \_\_\_\_\_

Inhalt 80 m³ ø 2900

Werkstoff S235JR

Prüfberdruck 2,0 bar

DEHOUST GmbH 01809 Heidenau

Werks - Nr. 93

DIN 6608

Gesellschaft Lagerbehälter e.V.

02 Sauganschluß überarbeitet		07.04.2020		CW	
01 Überlauf DN100		13.07.2018		CW	
Index	Änderungen		Datum	Name	
Ausgabedatum	Auftrags-Nr.:	Artikel-Nr.:	Prüfvermerke	Bearbeiter	
23.11.2017		116060	TÜV	CW	
Medium	Kunde			Maßstab	
Löschwasser				1 : 25	
Werkstoff	Kommission:			Gewicht	
S235JR				9.700 kg	
Behälterbezeichnung			Behälter-Nr.:		
Lagerbehälter für Löschwasser 80 m³					
DIN6608/1_Ø2900					
01809 Heidenau			Zeichnungs-Nr.:		
Dürensstraße 1			813828		
Tel 03529/565850 Fax 565871			Projekt-Nr.:		
			01-2014		
			Blatt-Nr.:		
			1		