







Ansicht von unten (1:25)

•	ransportabmessungen ansport dimensions						
Länge ength	Breite width	Höhe height					
12100	3400	3500					

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.

DETOUST GmbH

		Hinv	weise	Die Auslegung von Fundament und Verankerung erfolgt bauseits. Die Eignung von Untergrund und Fundament ist bauseits zu prüfen. Die Tragkonstruktion ist ggf. bei Aufstellung zu unterfüttern. Der Behälter ist spannungsfrei anzuschließen. Die Gewichtsangaben können aufgrund Toleranzen etc. abweichen. Für den Transport ist eine Reserve (min. 10%) einzuplanen.						
		Zube	ehör Iso	lierung:						
		Man	nlochha	nube	e lose geliefert,		, bauseits montieren, abdichten			
		Trag	jösenha	uben oberer Boden	lose geliefert, bauseits montieren, abdichten				dichten	
				eche am Zylinder	•					
		Nr.	Menge	Bezeichnung		Größe	PN	Norm	Verwendung	
		N1	1	Mannloch		DN500		1092-1/01/A 1092-1/05		
		N2	1	Flanschstutzen mit Bo	gen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme	
		N3	1	Flanschstutzen mit Bo	gen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme	
N4 1		1	Flanschstutzen mit Bogen		DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme		
N5 1		1	Flanschstutzen mit Bogen		DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme		
		N6	5	Muffe		1/2"		10241	Temperaturfühler	
		N7 N8	1 1	Muffe Muffe		1" 2"		10241 10241	Entlüftung Entleerung	
-	pedatum 02.2019						ΤÜV		Datum Name Bearbeiter CW	
	dium Kunde DEHOUST			GmbH Heidenau					Maßstab 1:25	
	rkstoff Kommission: 55GH								Gewicht 8.800 kg	
	到 们	MS		Behälterbezeichnung Pufferspeicher 70 m³				Behälter-Nr.:		
	01809 Heidenau DürerStraße 1			Ø2900_3bar_70m³_200mm_RF			=	la	Interest No. 4	
Tel 03529/565850 Fax 565871		, ,	Zeichnungs-Nr.: 814785			12-2018 Blattzahl:		Blatt-Nr.: 1 Blattzahl:		
C:\	Klio Data∖Pro	jekte\P13724	∖Zeichnur	ngen\B_Bauteile_Baugruppen\Ø	2900_70)_3_200_RF	_WZ2.i	dw		