







		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.							
Zubeh	ör Isolieru	ung:							
Mannlochhaube			lose geliefert, bauseits montieren, abdichten						
Tragösenhauben oberer Boden			lose geliefert, bauseits montieren, abdichten						
Tragösenbleche am Zylinder				montiert, verschraubt					
Nr.	Menge	Bezeichnung	•	Größe	PN	Norm	Verwendung		
N1	1	Mannloch		DN500		1092-1/01/A 1092-1/05			
N2	1	Flanschstutzen mit E	Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme		
N3	1	Flanschstutzen mit E	Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme		
N4	1	Flanschstutzen mit E	Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme		-
N5	1	Flanschstutzen mit E	Bogen	DN200	16	1092-1/11/B1	Einspeisung / Entnahme		•
N6	5	Muffe		1/2"		10241	Temperaturfühle		fühler
N7	1	Muffe		1"		10241	Entlüftung		
N8	1	Muffe		2"		10241	Entleerung		ng
Änderungen								Datum	Name
·								Bearbeiter C <b>W</b>	

1:25

12-2018

Gewicht 15.200 kg

Blattzahl:

Ausgabedatum 02.01.2019

01809 Heidenau DürerStraße 1

Tel 03529/565850 Fax 565871

Wasser

P355GH

DEHOUST GmbH Heidenau

Behälterbezeichnung Pufferspeicher 123 m³

Zeichnungs-Nr.: 814687

C:\Klio Data\Projekte\P13647\Zeichnungen\B\_Bauteile\_Baugruppen\Ø3500\_123\_6\_200\_RF\_WZ2.idw

Ø3500\_6bar\_123m³\_200mm\_RF

Transportabmessungen transport dimensions 14200 4000

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