



Befestigung kundenseitig mittels  
4 Sechskantschrauben (Edelstahl) M10x35  
unter 45° am Umfang  
jeweils mit 1 Mutter M10 (Edelstahl)  
und 2 Scheiben B 10,5 (Edelstahl)  
Löcher Ø 10,5 im Schacht kundenseitig nach  
den vorhandenen Löchern im Erdtank bohren!

Schachtoberteil (Erdtank)  
Zeichn.-Nr. 1101567007956  
Rotationsschacht (Erdtank)  
Zeichn.-Nr. 1101567007955

Absturzicherung  
Zeichn.-Nr. 1101567007957  
(bei RW-Komplettanlage auf  
Erdtank montiert)

Griffbolzen grün,  
4 Stück unter 90°,  
Montage kundenseitig,  
durch die vorhandenen  
Löcher Ø 9 im Schachtoberteil  
und im Schachtdeckel stecken

Absturzicherung mit  
4 selbstschneidenden Edelstahl-  
Schrauben Ø 6x40mm auf dem Rand  
vom Erdtank befestigt

Schrauben, Muttern, Scheiben und Montageanleitung  
im PE-Beutel dem Schacht innenliegend beilegen.

Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name
2.0	Absatz unter Filter hinzu	17.01.06	Seibel
1.3	Schachtbefestigung unter 45° Notiz Schaumdichtung geä.	12.07.04	Seibel
1.2	Notiz Bolzenmontage geä. Details hinzu	14.05.04	Seibel
1.1	Griffbolzen für Deckel, Hinweis Schachtbefestigung und Schaumdichtung hinzu	06.11.03	Seibel
1.0	Deckel hinzu	08.07.03	Seibel

Vert.	Stck.
LPT	I
EK	PDF
AV/FL	PDF
QS	PDF
BIW	PDF
TUD	PDF

Material Nr.	1135003265	Datum	10-Feb-03	Name	SEIBEL
Werkstoff		gez.			
Gewicht		Farbe		Projekt- nummer	
Maßstab	0.100	Schwindung		Status	Freigabe Seibel
Allgemeintol. nach DIN		Oberflächenbehandlung		ROTH WERKE Am Seerain 35232 Dautphetal Tel. 06466/922-0 Fax 06466/922-100	
unbemaßte Radien		Urheberschutzanspruch nach DIN 34			
unbemaßte Wanddicke					
Sichtfläche		Ersatz für:			

Benennung		Rev.Nr.
<b>ROTATIONSSCHACHT KOMPLETT (ERDTANK)</b>		<b>2.0</b>
Zeichnung Nr.		
<b>113561007958</b>		
Ersatz für:		BI.1 / 1

Deckel 200 kg begehbar

