REV	Technische Da	ten				REV				REV				1	
	Anzahl Betrieb						Reserv	ve						2	
		.1	Raum	1			Raum	2			Raum 3			3	
lı	nnendurchmesser				mm				mm				mm	4	
F	Höhe (Länge)				mm				mm				mm	5	
E	Breite				mm				mm				mm	6	
F	Rauminhalt		2150		1				m³				m³	7	
	Mannloch													8	
Е	Beschichtung													9	
V	Verkstoff		Edelst	ahl										10	
F	leiz-/Kühleinrichtu					_				_				11	
		Art												12	
		Fläche			m²				m²				m²	13	
	Einbauten													14	
	_eergewicht				kg				_					15	
_	Max. Gewicht				kg		Reinig							16	
_	Dämmtyp						Zeitint	ervall					s	17	
E	Bemerkungen													18	
														19	
<u> \</u>	√erfahrensdate	<u>en</u>												20	
			Raum	1			Raum	2			Raum 3			2	
	Zul. Temperatur				°C	L			°C				°C	22	
	Zul. Druck				bar	L			bar				bar	23	
_	/erfahrenstempera	atur			°C				°C				°C	24	
	/erfahrensdruck				bar				bar				bar	2	
	Zul. Druckverlust				bar				bar				bar	26	
- 1	Füllhöhe (Betrieb)				mm				mm				mm	2	
	/olumenstrom				m³/s				m³/s				m³/s	28	
E	Bemerkungen													29	
4	2													30	
+	Stoffdaten			Raum 1				^		ı				3′	
_	41:	Raum				Raum	2			Raum 3			32		
_	Medium		-		°C	_	-		°C				°C	33	
_	Temperatur Dichte		-			_	-		_				_	_	
	Dicnte Dynamische Visko	_:t#t	<u> </u>		kg/m³	<u> </u>			kg/m³				kg/m³	-	
	Aggregatzustand	Silai	<u> </u>		mPa*s	-			mPa*s				mPa*s	3	
_	Remerkungen		 				<u> </u>							3	
+	semerkungen													3	
+-	Zubehör													4	
_	Rührer		Kein R	Pührer		$\overline{}$								4	
_	Antrieb		Kein A											4:	
+	THE CO		TKCIII /											4	
														4	
														4	
														4	
			1	Anlage: :	=0.H1.T1.R	I1B	002	Kundenname	7.						
(M				l				Auftrag Nr.:							
3	Comos			Hauptspeicher 2				_			ekt-Nr.: GZAT_old				
			Ort: =Recovery+T									erunastect	nni		
				Datum 12.04.200 Bearb. FALK DOI				Dokumentenart: && PDA					Ji di Igotooi	_	
							 RR	Dokument: Datenblatt Behälter							
			Gepr.	1.7.2		Datenblatt Behälter			itt Benatei						
	+			Norm	_										
	+				<u> </u>			Z. Nr. Kunde	: -			Blatt:	1	_	
	+ +			1				Z. Nr. Planer			L	Von:	2		
nd.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -				Ers.f.: -			Ers.d.:			_	

P	rüfung											1
	☐ Herstell							□ ZÜS				2
☐ Druckbehälter Verordnung												3
												4
												5
												6
Stut	zentabelle											7
Nr.	Beschreibung			Ne	nnweite	Nenndr	uck	Angeschlossen an				8
N01		zen, gera										9
N02		zen, gera										10
N03		zen, gera										11
N04		zen, gera			25	40		=0.H1.T6.RI1.Z026.Z002	Rohrleitungsabsc	hnitt		12
N05		zen, gera			20	40		=0.H1.T1.RI1.Z003.Z001	Rohrleitungsabsc	hnitt		13
N06		zen, gera			20			=0.H1.T1.RI1.Z004.Z001				14
N07		zen, gera						=0.H1.T1.RI1.P001.PI				15
N08		zen, gera						=0.H1.T1.RI1.L001.LI				16
N09		zen, gera						=0.H1.T1.RI1.L001.LI				17
N10		zen, gera			50	40		=0.H1.T1.RI1.L002.LA+				18
N11		zen, gera			50	40		=0.H1.T1.RI1.L005.LA-				19
N12	Stut	zen, gera	ide					=0.H1.T1.RI1.T002.T	Örtliche Messi	ung		20
												21
												22
												23
												24
												25 26
												26
												27
												28
												29 30
												31
												32
												33
												34
												35
												36
												37
												38
												39
												40
												41
												42
												43
												44
												45
												46
				Anlage: =	=0.H1.T	1.RI1B	002	Kundenname:				
OF.	Comme	Hauptspeicher 2				Auftrag Nr.:						
	Como					Projekt-Nr.: GZAT_o	Projekt-Nr.: GZAT_old					
		Ort: =Recovery+T1				Projektbenennung: Gerätezentrum Automatisierungstechnik						
				Datum	12.04.	2007		Dokumentenart: &&	PDA			
				Bearb.	FALK	DOHER	RR	Dokument: Datenbla	tt Behälter			
				Gepr.				Datenblatt Behälter				
				Norm	-							
]				Z. Nr. Kunde: -		Blatt:		
								Z. Nr. Planer: -		Von:	2	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: -				Ers.f.: -	Ers.d	.: -		