



Anlage: GSB - Tanklager I + IV Projekt-Nr.: 9471.1.1612			Behälter- und Apparateliste								Bearbeitet: Hop/Ach Geprüft: Ach Datum: 05.12.2016 Revision: 2			
Pos	Kennzeichnung		Position	Nenn-volumen (Fördermenge) m³ (m³/h)	Förderhöhe m	zul. Betriebsdruck bar	Technische Daten			Werkstoff	Hersteller	Typ	Bemerkung	
	System	Benennung					zul. Betriebs-temp. °C	Länge m	Breite (Durchmesser) m					H m
1	Tanklager I	Lagerbehälter	B01	100		+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - mit Rührwerk - Tankspitzenbeheizung mit Warmwasser - Innenbeschichtet mit Bücotherm (für saure Medien geeignet)	
2	Tanklager I	Lagerbehälter	B02	100		+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - mit Rührwerk - Tankspitzenbeheizung mit Warmwasser	
3	Tanklager I	Lagerbehälter	B03	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - mit Rührwerk - Tankspitzenbeheizung mit Warmwasser	
4	Tanklager I	Lagerbehälter	B04	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - mit Rührwerk - Tankspitzenbeheizung mit Warmwasser	
5	Tanklager IV	Lagerbehälter	B40	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - Tankspitzenbeheizung elektrisch	
6	Tanklager IV	Lagerbehälter	B41	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - Tankspitzenbeheizung elektrisch	
7	Tanklager IV	Lagerbehälter	B42	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - Tankspitzenbeheizung elektrisch	
8	Tanklager IV	Lagerbehälter	B43	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - Tankspitzenbeheizung elektrisch	
9	Tanklager IV	Lagerbehälter	B44	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - Tankspitzenbeheizung elektrisch	
10	Tanklager IV	Lagerbehälter	B45	100	-	+0,03 -0,01	50		3,4	13	S235JRG2	z.B. GLATT, EBNER , LUDWIG	- Gesamthöhe ca. 16,6 m - Tankspitzenbeheizung elektrisch	
11	Tanklager I	Entleerpumpe	P44	90	60							DICKOW	NCL h 80/250	Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16
12	Tanklager I	Entleerpumpe	P45	90	60							DICKOW	NCL h 80/250	Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16
13	Tanklager I	Beladepumpe B01	Annahme West	12	30,0							Wernert-Pumpen GmbH	NETO 50-32-250	Angebot Wernert Pumpen vom 05.10.2016
14	Tanklager I	Entladepumpe B01	TL I, Auffagwanne Pumpen	12	30,0							Wernert-Pumpen GmbH	NETO 50-32-250	Angebot Wernert Pumpen vom 05.10.2016
15	Tanklager I	Rührwerk	R01	-	-	2	60	1,65 (+0,8)	0,5 (Rotor)			EKATO	HWL 2060N	mit ATEX-Zertifizierung
16	Tanklager I	Rührwerk	R02	-	-	2	60	1,65 (+0,8)	0,5 (Rotor)			EKATO	HWL 2060N	mit ATEX-Zertifizierung
17	Tanklager I	Rührwerk	R03	-	-	2	60	1,65 (+0,8)	0,5 (Rotor)			EKATO	HWL 2060N	mit ATEX-Zertifizierung
18	Tanklager I	Rührwerk	R04	-	-	2	60	1,65 (+0,8)	0,5 (Rotor)			EKATO	HWL 2060N	mit ATEX-Zertifizierung

Anlage: GSB - Tanklager I + IV Projekt-Nr.: 9471.1.1612		Behälter- und Apparateliste										Bearbeitet: Hop/Ach Geprüft: Ach Datum: 05.12.2016 Revision: 2				
Pos	Kennzeichnung		Position	Nenn-volumen (Fördermenge) m³ (m³/h)	Förderhöhe m	zul. Betriebsdruck bar	Technische Daten				Werkstoff	Hersteller	Typ	Bemerkung		
	System	Benennung					zul. Betriebs-temp. °C	Länge m	Breite (Durchmesser) m	H m						
19	Tanklager IV	Entleerpumpe	P41	90	60							DICKOW	NCL h 80/250	Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16		
20	Tanklager IV	Entleerpumpe	P42	90	60							DICKOW	NCL h 80/250	Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16		
21	Tanklager IV	Restentleerpumpe	P43	30	2 bar							BÖRGER	Drehkolbenpumpe PL200	Angebot von Börger vom 07.03.2014		