


Anlage: GSB - Tanklager I + IV Projekt-Nr.: 9471.1.1612		E-Verbraucherliste										Bearbeitet: hop/Ach/Rol Geprüft: Datum: 29.11.2016 Revision: 2		
--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

Pos	Kennzeichnung System	Einheit	Spannung V	Wirkleistung kW	Scheinleistung kVA	Strom A	cos φ	Verbrauch im Betrieb kW	Verbrauch bei Start kW	Drehzahlregelung J / N	Schaltungsart	Schaltschrank	Bemerkung
1	Tanklager I	Entleerpumpe P44	400			0,0	0,8	37		J			Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16
2	Tanklager I	Entleerpumpe P45	400			0,0	0,8	37		J			Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16
3	Tanklager I	Beladepumpe B01	400					15		J			Angebot Wernert Pumpen vom 05.10.2016
4	Tanklager I	Entladepumpe B01	400					15		J			Angebot Wernert Pumpen vom 05.10.2017
5	Tanklager I	Säureschloss	220/230					0,06		N			Angebot Techap vom 25.10.2016
6	Tanklager I	Rührwerk R01	3 x 380					7,5		N			Angebot von EKATO vom 9.5.2016
7	Tanklager I	Rührwerk R02	3 x 380					7,5		N			Angebot von EKATO vom 9.5.2016
8	Tanklager I	Rührwerk R03	3 x 380					7,5		N			Angebot von EKATO vom 9.5.2016
9	Tanklager I	Rührwerk R04	400					7,5		N			Angebot von EKATO vom 9.5.2016
10	Tanklager I	Begleitheizung	230					10		N			abgeschätzt aus Angebot Graz
11	Tanklager IV	Entleerpumpe P41	400			0,0	0,8	37		J			Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16
12	Tanklager IV	Entleerpumpe P42	400			0,0	0,8	37		J			Angebot von DICKOW NCL h 80/250 vom 06.04.16
13	Tanklager IV	Restentleerpumpe P43	400			0,0	0,8	4		N			Angebot von Börger vom 10.03.2014
14	Tanklager IV	Begleitheizung	230					10		N			abgeschätzt aus Angebot Graz
15	Tanklager I	Beleuchtung	230					2,5					
16	Tanklager IV	Beleuchtung	230					3,5					
17	Tanklager I	Notbeleuchtung	230					0,4					
18	Tanklager IV	Notbeleuchtung	230					0,7					
19	Wartengebäude	Steckdosen	230	7,00				2,8					
20	Leittechnik		230					10					