

Anlage 4.4

Verbraucherliste Provisorien Phase 2

Datum:	Bearbeiter	Änderung:			Projektbezeichnung:										Informationsschwerpunkt						
17.09.2021					Projekt: KA Heidelberg, Biologie und Mechan. Reinigungsstufe										Verbraucherliste Provisorien						
					Projekt- Nr: 1715																
2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	14	15	16	17	18	19	20		
Kennzeichnung			Benennung		der Planung zugrunde liegendes	Technische Daten						Sonstiges	Elektrische Daten				Motor-Überwachung				
Funktions- gruppe	AKZ	BMK	Bezeichnung	Zusatzinfo		Fabrikat / Typ	Fördermenge [l/s, m³/h, o.ä.]	Förderhöhe [m, bar, o.ä.]	Prozess- anschluss	Nennweite [DN]	Nenndruck [PN]	Antrieb	A = Aktor S = Sensor	Nennleistun g P [kW]	Nennspann ung U [V]	Nennstrom I [A]	Anlauf	Temperatur	Dichtigkeit	Dreh- moment	
16.2.2	-	-	Verteilerbauwerk zu Biologie 2	Nass	-	160,0	l/s	-	-	-	-	-	E-Motor	A	18,5	400	-	-	-	-	
16.3.2	-	-	Verteilerbauwerk zu Deni	Nass	-	185,0	l/s	-	-	-	-	-	E-Motor	A	18,5	400	-	-	-	-	
16.3.2	-	-	Verteilerbauwerk zu Deni	Nass	-	185,0	l/s	-	-	-	-	-	E-Motor	A	18,5	400	-	-	-	-	
16.5	-	-	Rezirkulation Biologie 2 zu Deni	Nass	-	300,0	l/s	-	-	-	-	-	E-Motor	A	7,5	400	-	-	-	-	
16.5	-	-	Rezirkulation Biologie 2 zu Deni	Nass	-	300,0	l/s	-	-	-	-	-	E-Motor	A	7,5	400	-	-	-	-	
16.6	-	-	Rezirkulation Biologie 2	Nass (Bestand)	-	-	-	-	-	-	-	-	E-Motor	A	-	-	-	-	-	-	
16.6	-	-	Rezirkulation Biologie 2	Nass (Bestand)	-	-	-	-	-	-	-	-	E-Motor	A	-	-	-	-	-	-	
16.7	-	-	ZHW 2 zu Biologie 2	Trocken	-	163,0	l/s	-	-	-	-	-	E-Motor	A	30,0	400	-	-	-	-	
16.7	-	-	ZHW 2 zu Biologie 2	Trocken	-	163,0	l/s	-	-	-	-	-	E-Motor	A	30,0	400	-	-	-	-	
16.8	-	-	Belüftung	Zusatzgebläse Bio 2	-	-	-	-	-	-	-	-	E-Motor	A	55,0	400	-	-	-	-	