

## Anlage 4.5

### Anschlussleistung Provisorien Phase 2

Datum:	Bearbeiter	Projekt:	Informationsschwerpunkt:					Informationsschwerpunkt:				
17.09.2021		<b>KA Heildelshem, Biologie und Mechan. Reinigungsstufe</b>	<b>Anschlussleistung Netz Provisorien Phase 2</b>					<b>Anschlussleistung Notstrom</b>				
		Entwurfsplanung	<b>P<sub>A</sub> [kW]: 185,5      I<sub>A</sub> [A]: 288,2</b>					<b>P<sub>A</sub> [kW]: 0,0      I<sub>A</sub> [A]:</b>				
		Projekt- Nr: 1715	Anlagenteil: 0									
Kennzeichnung			Elektrische Daten					Anlauf	GZF	P <sub>A</sub> [kW]	I <sub>A</sub> [A]	Notstrom Berechtigung
Funktions- gruppe	AKZ	Verbraucher	Antrieb	P <sub>n</sub> [kW]	U <sub>n</sub> [V]	I <sub>n</sub> [A]	cos					
16.2.2		Verteilerbauwerk zu Biologie 2	E-Motor	18,50	400,00	-		-	1	18,50	-	
16.3.2		Verteilerbauwerk zu Deni	E-Motor	18,50	400,00	-		-	1	18,50	-	
16.3.2		Verteilerbauwerk zu Deni	E-Motor	18,50	400,00	-		-	1	18,50	-	
16.5		Rezirkulation Biologie 2 zu Deni	E-Motor	7,50	400,00	-		-	1	7,50	-	
16.5		Rezirkulation Biologie 2 zu Deni	E-Motor	7,50	400,00	-		-	1	7,50	-	
16.6		Rezirkulation Biologie 2	E-Motor	-	-	-		-	1	-	-	
16.6		Rezirkulation Biologie 2	E-Motor	-	-	-		-	1	-	-	
16.7		ZHW 2 zu Biologie 2	E-Motor	30,00	400,00	-		-	1	30,00	-	
16.7		ZHW 2 zu Biologie 2	E-Motor	30,00	400,00	-		-	1	30,00	-	
16.8		Belüftung	E-Motor	55,00	400,00	-		-	1	55,00	-	