

Projekt:

WV Denklingen

Plan: E-13

Thema:

Verbraucherliste

Datum

03.05.2019 Vorläufig

Nr.	Bezeichnung	Elektrische Daten										Steuerung	Vor-Ort	Schaltschrank / Pult	Bedien-OP	PLT										
		NSHV-neu	Pnenn	I Nenn	Nennspannung / V	Absicherung / A	Wandlermessung	Kaltleiter	Störmeldewächter	Not-AUS-Kreis	Direktschaltung	Stern-Dreieck	Wendeschaltung	Saftanlauf	I-U-Antrieb	Not-Netz-Freigabe	Betrieb	Störung	Endlage-Auf	Endlage Zu	Stromaufnahme	Bedienung	Anzeige	Bedienung	Anzeige	Bedienung
	WV Denklingen																									
HB	Hochbehälter Dienhausen																									
HB.AP01	Druckpumpe Reinigungsanlage	NSHV HB	11,0	18,0	400	FU	x												x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x
HB.AA01	Elektroschieber	NSHV-HB	1,0	1,9	400	MSS				x								x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
	Luftentfeuchter 1	NSHV-HB	1,0		230	LSS									x x		x									
	Luftentfeuchter 2	NSHV-HB	1,0		230	LSS									x x		x									
	Luftentfeuchter 3	NSHV-HB	1,0		230	LSS									x x		x									
	MH- Kellerentwässerungspp.	NSHV-HB			230	MSS																				
	Heizung Büro (Dünnbett)	NSHV-HB	2,4	10,4	230	LSS		x			x				x											
	Licht- u. Kraftinstallation	NSHV-HB	1,5	3,0	400	LSS					x															
BR	Brunnen																		x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x
BR.AP01	BR1 - Brunnenpumpe neu	NSHV-BR			400		x	x		x								x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
BR.AA01	BR1 - Elektroschieber	NSHV-BR	1,0	1,9	400	MSS			x									x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	
BR1	BR1 - Luftentfeuchter	NSHV-BR	0,5		230	LSS									x x											
BR1.AP2	BR1 - Kellerentwässerungspp.	NSHV-BR			230	MSS		x																		
ÜSG	Übergabeschacht Schongau																									
ÜSG-AA	Hawle-Ventil	NSUV-ÜSSG	1,0	1,9	24				x															x x	x x	x x