Planungsdaten A		ESW -44				
Hydraulische D						
Hydraulik Querschnitt Pufferspeicher ► WP	ØRohr 42mm	Gesamtanschlussleistu			19KW	
Fördervolumen Pufferladepumpe bei ^t 6K	6.7m³/h	E-Heizstab Optiona	•		9,0KW	
Druckverlust Plattenwärmetauscher	48mbar		Leistungsaufnahme/Heizleistung B0/W35		10,5KW 43,4KW	
Anschlüsse Wasser	1 1/2" AG	Spannung/cos φ	Spannung/cos φ		230/400 V AC / 50Hz / 0,76	
Absicherung der Wärmepumpe		Betriebsstrom B0/W35	Betriebsstrom B0/W35		21,0 A	
Sicherung Laststromkreis 3x400V	C- 25 A 3-polig	Anlaufstrom entlastet			< 30 A	
Steuersicherung WP 230V	C-6 A 1-polig	max. Betriebsstrom			32,0A	
Sicherung E-Heizstab 3 x 400V	C-20 A 3-polig	COP B0/W35			4,3	
evtl. Sperrschütz E-Heizstab	nach Angaben EVU	Kältemittel /Füllmenge			R 407C / ca. 7,	0ka
evtl. Sperrschütz WP-Verdichter	nach Angaben EVU	Gewicht			300kg	
Schutzmaßnahmen nach EVU Vorschrift	g g	Einschaltungen/h			max. 4 pro Stu	e
Örtlichen Anschlussbedingungen des EVU beachten!!!		integrierte EVU Sperre	eingebaut (Regler sper	rt Laststromk		
Solekreis WP			Elektroleitungen WP ▶ Verteiler (Zähler)			
Volumenstrom Solepumpe bei ^t 3K	11,4m³/h		Querschnitte sind mindest-Angaben VDE Vorschriften beachten			
entspricht Sole ein +0°C aus -3°C	1,	Zuleitung (Kraft) 400/23		5-adrig	3x Lastführend	
Druckverlust Plattenwärmetauscher	438mbar	Zuleitung E-Stab (Kraft)		5-adrig	3x Lastführend	
Anschlüsse Sole	1 1/2" AG		Steuerspannung 230V		1x 3x1,5mm²	
Verfügbare freie Pressung	550mbar		EU-Steuerleitung WP ►Zähler		1x 4x1,5mm²	
		Elek	und Fühler			
Die Sole nur in gemischtem Zustand einfüllen.		Puffer-Ladepumpe		5-adrig	1x 3x1,5mm²	I
Mischungsverhältnis für Frostschutz bis mindestens -13°C		Mischkreis Pumpe 1) 2)	4) 5)		1x 3x1,5mm ²	
		Heizkreis-Pumpe 2) 3) 5			1x 3x1,5mm ²	
			Stellmotor Mischkreis 1) 2) 4) 5)		1x 4x1,5mm ²	
		Stellmotor Pufferladung	Stellmotor Pufferladung Warmwasser 1) 2) 3)		1x 4x1,5mm ²	
Ein Schmutzfilter auf der Sole Eintrittsseite wird empfohlen.			Vorlauffühler Mischer 1) 2) 4) 5)		1x 2x0,75mm ²	
		Warmwasserfühler (Puf	Warmwasserfühler (Puffer oben) 1) 2) 3)		1x 2x2x0,6mm ²	
			Pufferfühler Heizung (Puffer u nten)		1x 2x2x0,6mm ²	
		Telefonleitung Fernwart	Telefonleitung Fernwartung optional		1x 2x2x0,6mm ²	
			Raumfernbedienung zu WP optional		1x 2x2x0,6mm ²	
	Elektroleitungen WP ► Außenfühler					
			Nach außen zur Nordseite verlegen		1x 2x0,75mm ²	
			-			
Sämtliche Elektrische Zuleitungen zur Anlage und den Feldgeräten sind nach			Elektroleitung WP Grundwasserpumpe			
den aktuellen gültigen Technischen Regeln und Vorschriften auszulegen		Grundwasserpumpe		5-adrig	3x Lastführend	1
	-					
Keine Inbetriebnahme mit Baustrom sonst Verlust	der Garantie !!					
1) bei 1 Mischkreis mit Warmwasserbereitung	3) bei 1 Direkterheizkreis mit Warmwa	sserbereitung	5) bei 1 Mischkreis ol	hne 1 Direkterheizk	kreis mit Warmwasserber	eitung
2) bei 1 Mischkreis und 1 Direkterheizkreis mit Warmwasserbereitung	bereitung	6) bei 1 Direkterheizk	reis ohne Warmwa	asserbereitung		