Fragebogen für FRANK Verteilerschächte

<u>Projektdaten</u> Bauvorhaben: Bauort:				
Bauherr: Firma/ Ansprechpartner:				
Anzahl Kreise:	St.			
Für den Anschluss von:				
□ Duplex-Sonden □ Sing Anzahl: St. Anzo	le-Sonden □ Kolle ıhl: St. Anz	ektorkreise 🗆 VTP T ahl: St. Anzal	yp: □ WET Typ:_ nl:St Anzahl:	St
Dimensionen: (Aussendurchme	·			
Kreisanschluss: Wärmepumpenanschluss:		? mm □ d 40 mm	□ d 50 mm	
Lastklasse Schachtabdeckung:	A 15 (begehbar)	□ B 125 (PKW)	□ D 400 (LKW)	
Schacht einsteigbar:	I Ja □ Neir	n Höhe Grundwass	er unter GOK:	mm
Durchflussmengen:		alternativ:		
Gesamtvolumenstrom: Einzelkreis:	m³/h l/min	Heizleistung: COP	kW	
Armaturen Kreisabgänge:		COP		
Verteiler (Voi		Sam	mler (Rücklauf)	
	,		, ,	
		,		
<u> </u>				
PE- Kugelhahn Stutzen mit PE Stutzen		PE-Stutzen Kugelha mit PE Stutz	Durchfluss- regulierventil	
Absperrarmatur Übergang	Wärmepumpe	Übergang Wärmep	umpe	
Kugelhahn (bis DA 110) Abs	perrklappe (ab DA 110)	Offenes Ende	V-Bund/ Flansch	
Absperrung benötigt:	a □ Nein			
Zubehör:		•		
	□ nometer E)-6 bar		☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	

