## Anforderung einer Übergabestation Bestellung Kompakthausstation /Wassererwärmer zum Anschluss an des Fernwärmenetz (Formular I)



			zu versorger	zu versorgendes Anwesen			
MVV Netze GmbH			Straße				
			PLZ, Ort.	PI 7 Ort			
Abteilung: <sup>-</sup> Luisenring				Heizungsfirma (Name, Anschrift, Telefon-Nr.)			
68159 Mannheim							
			Ansprechpar	tner:			
			Umsatzsteu	Umsatzsteuer-ID:			
			Eigentümer (	Eigentümer (Name, Anschrift, Telefon-Nr.)			
			Architekt / Pl	Architekt / Planungsbüro (Name, Anschrift, Telefon-Nr.)			
130°C-Netz	110°C-Netz	TAURUS	50 TAURUS	S 200	Neubau	Erweiterung	
120 °C-Netz	90°C-Netz	TAURUS	1000 TAURUS Angebot	S gemäß	Nachinstallation	Umstellung (indirekt)	
Ty Wird MVV - Kompal gewünscht?  ja nein	-	tion - Modulbezeichnung:  Hauszentrale Trinkwassererwärmung Fußbodenheizung Stelle (unabgeladen)  Selbstabholung			stelle (unabgeladen)		
Angaben zur MV\	/ Energie - Kompa	kthausstation			Verfügbarer Diffdruck	für die Hausanlage	
Anschlusswert		Gleichzeitig- keitsfaktor	Auslegung der H	eizflächen	Δ p Hausanlage		
Heizung	kW	Keitsiaktor	°C	°C	mbar	Pumpenfabrikat	
Lüftung	kW		°C	°C	mbar	WILO	
Fbhzg.	kW		°C	°C	mbar	Grundfos	
Thermostatventil	+	Fußventil	l -		Angaben zur Trinkw	assererwärmung:	
Hersteller:	Тур:	Hersteller:	Тур:		SWE <sup>1)</sup> - Inhalt:	l bauseits	
gewünschter					SLS <sup>2)</sup> - Inhalt:	I MVV (FERO)	
Liefertermin:		Stationsverkleidu		nein	25kW	50 kW	
Hinweis: Abholung bitte zeitnah; nach 14 Tagen erfolgt Rechnungstellung		Stationsisolierung ja Schaltfeldgehäuse T 200 ja		nein nein	Zirkulationsanschlus	s: ja nein	
einmalige Einstellung Regelgerätes bei ja nein Primäranschluss T				Inbetriebnah	n werden ausschließlich zum me der Fernwärme-Heizungs	anlage verarbeitet.	
Datum Firmenstempel/Unterschrift				Weitere Informationen zum Umgang mit Ihren Daten finden Sie in unseren Datenschutzhinweisen.  Anlage (Heizungsfirma)  1-fach - Heizflächenzusammenstellung mit Volumenstrom und Voreinstellung je Heizkörper			
					SWE <sup>1)</sup> = Speicher-Trinky	wassererwärmung	

SLS<sup>2)</sup> = Speicherladesystem