

Datenblatt für den von Elektro-Wärm		
	Vorname, Name:	
Anlagenadresse	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
	Vorname, Name:	
Anlagenbetreiber	Straße, Hausnummer:	
	PLZ, Ort:	
Art des Gebäudes	☐ Neubau ☐ Altbau ☐ Haushalt	Gewerbe
	☐ Einfamilienhaus ☐ Mehrfamilie	enhaus
Art der Wärmepumpe	☐ Heizung ☐ Brauchwasser ☐ Wo	hnungslüftung mit WRG
Hersteller		
Typ Bezeichnung		
		ng pro Gerät: kWel
Zusatzheizung	el. Leistung: kWel	
Wärmequelle	Luft Erdreich	☐ Wasser
Betriebsart	monovalent bivalent	monoenergetisch
Steuerbarkeit	Wirkleistung auf <= 4,2 kW steuerbar?] Ja 🔲 Nein
el. Gesamtleistung	kWel	T
Fundadatan	Firmenname:	
Errichter (eingetragenes	Straße, Haus-Nr:.	Ausweis-Nr:
Elektroinstallations-	PLZ, Ort:	beim
unternehmen)	Telefonnummer:	Netzbetreiber:
Remarkungen	E-Mail Adresse:	
Bemerkungen	-	
Ergänzende Informationen zu §14a EnWG und Abfrage Bauseits ist gemäß den Festlegungen der Bundesnetzagentur zu §14a EnWG ein Energiemanagementsystem/Regeleinrichtung zu errichten, welche gewährleistet, dass die Leistung der Ladeeinrichtungen bei Signalgebung durch LKW Kitzingen auf ≤4,2kW abgeregelt wird. Die Leitung für die Aussteuerung ist bis zum Zählerplatz zu führen. Netznutzungsentgelt Modul 1 - pauschaler Rabatt, kein separater Zähler notwendig Modul 2 - reduzierter Arbeitspreis, separater Zähler notwendig Ort, Datum: Unterschrift Anlagenbetreiber:		
Modul 2 - redu		
Modul 2 - redu		
Modul 2 - redu Ort, Datum: Der Elektrofachbetrieb	Unterschrift Anlagenbetreiber bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit	r:
Modul 2 - redu	Unterschrift Anlagenbetreiber	r: