An- / Abmeldung elektrischer Geräte

gemäß nach TAB



geniais nacii i Ai	5				====	= =		
Neuanlage ²	Erw	eiterung ²	Rückbau²		A	Ausfüllhilfe		
Mainfranken Netze Gmb Annahmestelle: Mainfran E-mail: netzanschluesse	nken Netze Gmb	_	_			AQs zu den Steuer- uVE) veröffentlicht.		
Bitte beachten Sie die H	inweise zur "Au	sfüllhilfe An-/ Abme	ldung Wärmepumpen und /	Anlagen zur Raumkühlu	ıng steuVE gem. §14a E	nWG"		
	licht-Auswahlfe							
			und erforderlichen Pflich		ständig und korrekt au	sgefüllt sind!		
Anschlussnutze	r - Anschlu	ıssstelle (Betı	reiber der SteuVE)):	Anschlussnutzer: we	r den Netzanschluss zu		
Anrede ¹ Name ¹		Voi	rname ¹	Entnahme von Strom aus dem Netz nutzt. Telefon- / Mobilnr. '				
Straße, Hausnummer ¹				Etage / V	Wohnungsnr. des Betr	eibers der steuVE ¹		
Postleitzahl, Ort ¹				E-Mail ¹				
Grundstücks oder						ver Eigentümer des ebäudes ist, das an das		
Anrede ¹ Name ¹ Vorname ¹ Telefon-						ist.		
Straße, Hausnummer ¹ Wenn Anschlussnekeine erneute Ang						nmer = Anschlussnutzer be der Kontaktdaten		
notwendig!								
Postleitzahl, Ort ¹ E-Mail ¹								
Sofern die Anlage durch	eine andere Pe	rson als den Betreib	er angemeldet wird, ist ein	e entsprechende Vollm	acht dem Antrag beizuf			
Angaben zur Anlage						Auf Ihrem Zähler sowie auf der Rechnung des Stromlieferanten zu finden.		
Vorhandene Zählernummer ¹ :								
Separater Zähler für an	igemeldetes Ge	erät gewünscht:2	∟l _K ja ∟l	nein (vorhandener Z	Ähler wird genutzt)	Für separaten Zähler		
Technisches Datenblatt ist beigefügt: ¹						Inbetriebsetzungs- auftrag notwendig.		
Hinweis: Insofern es sich um e Wärmepumpen und A	ine steuerbare nlagen zur Ra	e Verbrauchseinric umkühlung SteuV	chtung gem. §14a EnWG 'E gem. §14a EnWG" aut	i handelt, ist das For f Seite 2 zus <u>ätzlich a</u>	mular "An-/ Abmeldu uszufüllen!			
Wärmepumpen (inkl Summenleistung jewe			zur Raumkühlung gelten berschreiten.	gem. §14a EnWG al	s SteuVE, wenn derei	•		
Geräteart	Anzahl ¹	Nennleistung [kW] ¹	Gesamtleistung [kW] ¹	bisher vorh. Leistung [kW] ¹	rückgebaute Leistung [kW] ²	angemeldetem elek- trischen Gerät		
Wärmepumpen Leistungsaufnahme	~					Produkt aus Anzahl und Nennleistung neu angemeldeter Geräte		
Wärmepumpen el. Zusatzheizung						Bereits vorhandene/		
Anlagen zur Raumkühlung				←		bestehende Gesamt- leistung der elektr.		
Durchlauferhitzer > 12 kW						Geräte Zurückgebaute Ge-		
Sonstiges > 12 kW:						samtleistung bereits vorhandener/beste- hender elektr. Geräte		
Max. Netzbezugsleistur *Erhöhung der Sicherungsstur			kW	Bitte prüfen, o	ob der aktuelle Netzai			
Mit der Planung / Aus	führung beauf	tragt:		Sicherungsst	ufe für den gleichzeiti ausreichend ist.			
Firma, Name, Vorname ¹				Telefon, E-Mail ¹				
Straße, Hausnummer ¹			PLZ, Ort ¹					
Datum, Unterschrift A	nschlussnehn	ner ¹	Datum Unt	erschrift Grundstück	seigentümer ¹			

Insofern es sich um keine SteuVE gem. §14a EnWG (Seite 2) handelt, ist mir bekannt, dass solche Geräte erst angeschlossen und in Betrieb genommen werden dürfen, wenn jeweils die Zustimmung der Mainfranken Netze GmbH und des Hauseigentümers schriftlich vorliegen.

Dieses Formular ist vollständig ausgefüllt, einschl. der technischen Datenblätter, an die Mainfranken Netze GmbH zu senden.

Datum, Unterschrift Betreiber steuVE¹



An- / Abmeldung Wärmepumpen und Anlagen zur Raumkühlung steuerbarer Verbrauchseinrichtungen gem. § 14a EnWG

gemäß nach TAB Ausfüllhilfe Mainfranken Netze GmbH, Haugerring 6, 97070 Würzburg, Abteilung NG-N Auf unserer Homepage haben wir FAQs zu den Steuer-Annahmestelle: Mainfranken Netze GmbH, Domstraße 26, 97070 Würzburg baren Verbrauchseinrichtungen (steuVE) veröffentlicht. E-mail: netzanschluesse@mfn.de Bitte beachten Sie die Hinweise zur "Ausfüllhilfe An-/ Abmeldung Wärmepumpen und Anlagen zur Raumkühlung steuVE gem. §14a EnWG' Bearbeitung erfolgt nur, wenn ALLE Pflichtfelder¹ und erforderlichen Pflicht-Auswahlfelder² vollständig und korrekt ausgefüllt sind! Angaben zur steuerbaren Verbrauchseinrichtung Auf der Rechnung des Stromlieferanten zu finden. Angabe der Marktlokation (MaLo):1 (Bestandsanlage) nein (Keine steuVE) Netzanschluss in der Niederspannung:2 Stellt der Messstellen-Art der Steuerung (bitte ein Feld wählen): betreiber zur Verfügung. Direktsteuerung per Steuerbox (Einzelanlagensteuerung)² Ist vom Betreiber zu stellen. Kundeneigenes Energie-Management-System (EMS)² Variante für die Herstellung der Steuerbarkeit mit intelligentem Messsystem (iMSys) und Steuerbox* (bitte ein Feld wählen): Betreiber beauftragt MFN auf Kosten des Betreibers mit dem zukünftigen Einbau des iMSys und der Steuerbox*2 Betreiber beauftragt beliebigen Messstellenbetreiber mit dem zukünftigen Einbau der notwendigen Technik² *Einbau der Steuerbox kann erst bei Verfügbarkeit der Steuertechnik erfolgen! Bitte geben Sie lediglich die durch den Betreiber bereits angemeldeten SteuVE nach §14a EnWG an (Keine Neuanmeldungen)! Gesamtleistung Anzahl Bestand¹ der SteuVF -Geräteart (bereits angemeldet **Bestand** als SteuVE) [kW]¹ Wärmepumpe (inkl. Heizstab) Summe der Anlage(n) hinter Netzanschluss > 4,2 kW Gesamtzahl und -leistung aller bereits durch den Be-Anlage zur Raumkühlung treiber an diesem Netzan-Summe der Anlage(n) hinter Netzanschluss > 4,2 kW schluss angemeldeten SteuVE nach §14a EnWG -Ladeinfrastruktur > 4,2 kW Keine Neuanmeldungen! Stromspeicher (Strombezug) > 4,2 kW Der Betreiber stellt den Netzbetreiber mit der Unterschrift von möglichen Haftungsansprüchen in Bezug auf Schäden frei, die der Betreiber oder Dritte dadurch erleiden, dass der Netzbetreiber unter Einhaltung der Vorgaben dieser Festlegung eine Reduzierung der netzwirksamen Bezugsleistung in Bezug auf eine steuerbare Verbrauchseinrichtung auslöst.

Der Betreiber bestätigt, dass die Regelungen des § 14a EnWG sowie die Beschlüsse der BNetzA BK8-022/010-A vom 23.11.2023 und BK6-22-300 vom 27.11.2023 inklusive Anlage 1 berücksichtigt werden.

Die Beantragung sowie die Auswahl der Module des reduzierten Netzentgeltes hat gegenüber dem Stromlieferanten separat zu erfolgen. Die Netzentgelte entsprechend den Modulen sind auf dem aktuellen Preisblatt ausgewiesen.

Dieses Formular ist vollständig ausgefüllt, einschl. der technischen Datenblätter sowie des Messkonzeptes, an die Mainfranken Netze GmbH zu senden.

Stand 04/2024