

Bitte per E-Mail an:  
**Betrieb\_Netzanschluss\_Strom@mvv-netze.de**

zur Ausführung der elektrischen Installation  
nach den geltenden Errichtungsbestimmungen  
insbesondere VDE 0100, TAB und Erläuterungen  
MVV Netze GmbH

MVV Netze GmbH  
Abt. TV.D.2.2  
Inneninstallation Strom  
68159 Mannheim

eingetragener Installateur
Datum, Unterschrift

Anschluss-Stelle: Straße, Haus-Nr.	Geschoss <input type="checkbox"/> Vorderhaus <input type="checkbox"/> Hinterhaus <input type="checkbox"/> Seitenhaus		
Kunde: Name, Vorname, Telefon-Nr.	vorhandene Zählnummer eintragen		
Hauseigentümer: Name, Vorname, Ort, Straße, Haus-Nr., Telefon-Nr.			
Anzahl der	Haushaltskunden	Gewerbekunden	Allgemeinanlagen

Anzahl	Stromverbraucher	Gesamtleistung kW	größte Einzelleistung kW	größter Anlaufstrom A	ergänzende Angaben
	Motoren ~ =				
	Klimageräte Verdichter Heizregister				
	Eigenerzeugungsanlagen				
	Direktheizgeräte				
	Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge				
	Durchlauferhitzer				
	Wärmepumpen			Verwendung <input type="checkbox"/> Raumheizung <input type="checkbox"/> Brauchwasser	Stromlieferung <input type="checkbox"/> uneingeschränkt <input type="checkbox"/> unterbrechbar
	Speicherheizungen			<input type="checkbox"/> Einzelgeräte <input type="checkbox"/> Zentralspeicher <input type="checkbox"/> Flächenspeicher	vorges. Aufladezeit <input type="checkbox"/> 8 Stunden <input type="checkbox"/> 8 + 2 Stunden
	Warmwasserspeicher (Inhalt < 200 l)			<input type="checkbox"/> gesteuert	<input type="checkbox"/> ungesteuert

**Wird von MVV Netze GmbH ausgefüllt**

<b>TV.D.2.2 Inneninstallation Strom</b> <input type="checkbox"/> Kabelnetz <input type="checkbox"/> Freileitungsnetz vorhandene Absicherung A/NH /K	<b>TV.D.2.2 / TV.S.2.1</b> genehmigt: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Bemerkungen	
Datum, Handzeichen	Datum, Handzeichen	

Fortl. Nr.	Klassifizierung <u>Technische Ressourcen/ Anlagen</u> – im Bedarfsfall Blatt bitte mehrmals nutzen/ vervielfältigen.				
	Art der Anlage	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Speicherheizung <input type="checkbox"/> Direktheizung	<input type="checkbox"/> Wallbox <input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladepark	<input type="checkbox"/> Klimaanlage <input type="checkbox"/> Straßenbeleuchtung <input type="checkbox"/> Andere Verbraucher	<input type="checkbox"/> Erzeuger <input type="checkbox"/> Speicher
	Nennleistung Aufnahme* (kW)		Modul Abrechnung	<input type="checkbox"/> Modul 1 <input type="checkbox"/> Modul 2	
	Wärmepumpenart	<input type="checkbox"/> Wasser-Wasser <input type="checkbox"/> Luft-Wasser <input type="checkbox"/> Luft-Luft	Wärmequelle der Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Grundwasser <input type="checkbox"/> Erdreich	<input type="checkbox"/> Außenluft <input type="checkbox"/> Abluft
	Erzeugungsart	<input type="checkbox"/> Solar	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Sonstige
	Speicherart	<input type="checkbox"/> Batterie	<input type="checkbox"/> Wasserstoff	<input type="checkbox"/> Pumpspeicher	<input type="checkbox"/> Sonstige
	Speicher Nennleistung Abgabe (kW)		Speicher Kapazität (kWh)		
	§14a EnWG Anlage*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Inbetriebnahmedatum (TT.MM.JJ)**		
	Art der Anlage	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Speicherheizung <input type="checkbox"/> Direktheizung	<input type="checkbox"/> Wallbox <input type="checkbox"/> Ladesäule <input type="checkbox"/> Ladepark	<input type="checkbox"/> Klimaanlage <input type="checkbox"/> Straßenbeleuchtung <input type="checkbox"/> Andere Verbraucher	<input type="checkbox"/> Erzeuger <input type="checkbox"/> Speicher
	Nennleistung Aufnahme* (kW)		Modul Abrechnung	<input type="checkbox"/> Modul 1 <input type="checkbox"/> Modul 2	
	Wärmepumpenart	<input type="checkbox"/> Wasser-Wasser <input type="checkbox"/> Luft-Wasser <input type="checkbox"/> Luft-Luft	Wärmequelle der Wärmepumpe	<input type="checkbox"/> Grundwasser <input type="checkbox"/> Erdreich	<input type="checkbox"/> Außenluft <input type="checkbox"/> Abluft
	Erzeugungsart	<input type="checkbox"/> Solar	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Wasser	<input type="checkbox"/> Sonstige
	Speicherart	<input type="checkbox"/> Batterie	<input type="checkbox"/> Wasserstoff	<input type="checkbox"/> Pumpspeicher	<input type="checkbox"/> Sonstige
	Speicher Nennleistung Abgabe (kW)		Speicher Kapazität (kWh)		
	§14a EnWG Anlage*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Inbetriebnahmedatum (TT.MM.JJ)**		
	Gesamtleistung der tech. Anlagen die hier gemeldet werden? (kW)		Gesamtleistung der am Hausanschluss bei uns gemeldeten technischen Anlagen? (kW)***		
	Bei Ladepunkten: Verbrauch von Feuerwehr, Bundeswehr, Polizei, THW oder Rettungsdienste	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Bei Wärmepumpen/ Klimageräten: Ist der Verbrauch gewerblich genutzt oder fällt der Verbrauch unter kritische Infrastruktur?		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Fortl. Nr.	Informationen zu <u>Steuerbaren Ressourcen/ steuernden Geräten</u> ****			
	Art der Steuerung	<input type="checkbox"/> TRE/FRE	<input type="checkbox"/> Steuerbox (intelligentes Messsystem)	
	Steuerung der technischen Anlage aktiv	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Art der Steuerung	<input type="checkbox"/> An/Aus <input type="checkbox"/> gestuft
	Höchster Wert auf den abgeregt werden kann (0 bis 4,2 kW)		Kommando- gruppe	<input type="checkbox"/> T-WPDH <input type="checkbox"/> SLN

eingetragener Installateur

  
  
  

Datum, Unterschrift

**Antrag** auf Gewährung eines reduzierten Netzentgelts für den Betrieb einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung (SteuVE) nach **§ 14a EnWG** (z.B. Wärmepumpen oder Wallboxen) - Achtung: Notwendig für Netzentgeltreduzierung

Die MVV Netze GmbH bestätigt hiermit ausdrücklich die Einhaltung der von der BNetzA getroffenen Festlegungen vom 27.11.2023 (Az: BK6-22-300 und BK8-22/010-A). Die Vereinbarung zwischen dem Kunden (Antragsteller) und der MVV Netze GmbH kommt durch den vorliegenden Antrag zustande. Der Kunde bestätigt mit seiner Unterschrift ausdrücklich die Kenntnisnahme und Einhaltung der von der BNetzA getroffenen Festlegungen vom 27.11.2023 (Az: [BK6-22-300](#) und [BK8-22/010-A](#)).

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Kunde \_\_\_\_\_

(Stand 04/2024)

Hinweise:

\*Allgemeine Anforderungen §14a Anlagen: Wärmepumpen, Wallboxen, Klimaanlage für Raumkühlung, Speicher - Anlage selbst muss technisch steuerbar sein, Nennleistung Aufnahme > 4,2 kW, nicht-öffentlich, Niederspannungsbereich

- E-Mobility/ Ladepunkte: Jeder Ladepunkt gilt als separate Technische Ressource. Verbrauch von Feuerwehr, Bundeswehr, Polizei, THW oder Rettungsdienste sind als §14a Anlage ausgenommen.

- Wärmepumpen, Raumkühlung: Leistung mehrerer Anlagen wird je Anlagenart (Wärmepumpe bzw. Klimaanlage) summiert und gilt als eine Technische Ressource. Einzelne Anlagen können auch < 4,2 kW haben. Gewerblich genutzte Verbräuche und kritische Infrastruktur sind von §14a ausgenommen.

- Nachtspeicherheizungen: grundsätzlich keine §14a Anlagen

\*\* bei Bestandsanlagen reicht das ungefähre Datum

\*\*\*Für vor 2024 gemeldete technische Einrichtungen liegen meist nicht alle hier abgefragten Informationen vor. Wir bitten Sie in dem Fall, diese technischen Einrichtungen hier inkl. aller Angaben mit aufzuführen.

\*\*\*\* MVV Netze kann jetzt oder später Anforderungen dazu geltend machen und wird dann den Betreiber der Steuerbaren Ressource informieren.