

Anmeldung zur Inbetriebsetzung - Strom

Anschlussobjekt / Adresse

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	Hausnummer	Optional: Ortsbezeichnung
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Postleitzahl	Ort	Ort der Messeinrichtung (HA-Raum, Keller, usw.)

Anschlussnutzer (Letztverbraucher)

<input type="text"/>
Name bzw. Firmenname
<input type="text"/>
Vorname
<input type="text"/>
Straße/Hausnummer
<input type="text"/>
PLZ und Ort
<input type="text"/>
Telefon
<input type="text"/>
E-Mail

Optional: Rechnungsempfänger

<input type="text"/>
Name bzw. Firmenname
<input type="text"/>
Vorname
<input type="text"/>
Straße/Hausnummer
<input type="text"/>
PLZ und Ort
<input type="text"/>
Telefon
<input type="text"/>
E-Mail

Anlagenerrichter

<input type="text"/>
Firmenname
<input type="text"/>
Ausweis Nr.
<input type="text"/>
Straße/Hausnummer
<input type="text"/>
PLZ und Ort
<input type="text"/>
Telefon
<input type="text"/>
E-Mail

Netzanschluss	Angemeldet wird nach TAB:																				
	<input type="checkbox"/> Neuanschluss	<input type="checkbox"/> Anschluss-/Anlagenänderung	<input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss																		
	Anmelde- und zustimmungspflichtige Geräte/Anlagen nach VDE-AR-N 4100: z.B.: Geräte (auch ortsveränderlich) mit einer Nennleistung von mehr als 12 kVA, öffentliche Ladepunkte, PV-Anlagen, usw.																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Leistung</th> <th>Anzahl</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW(p)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW(p)</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW(p)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW(p)</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl	Bezeichnung	Leistung	Anzahl	Bezeichnung	Leistung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)		
	Anzahl	Bezeichnung	Leistung	Anzahl	Bezeichnung	Leistung															
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)																
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW(p)																
Steuerverbrauchseinrichtungen (steuVE) nach § 14a Energiewirtschaftsgesetz: Zu steuVE gehören: Speicher, Wärmepumpen, Klimageräte und nicht öffentliche Ladepunkte, die in der Niederspannung angeschlossen sind und eine Netzbezugsleistung von je mehr als 4,2 kW aufweisen.																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzahl</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Leistung</th> <th>Anzahl</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kW</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl	Bezeichnung	Leistung	Anzahl	Bezeichnung	Leistung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW			
Anzahl	Bezeichnung	Leistung	Anzahl	Bezeichnung	Leistung																
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW																
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> kW																
Neue Gesamtleistung des Netzanschlusses: <input type="text"/> kW	vsl. Jahresmenge Bezug: <input type="text"/> kWh	Einspeisung: <input type="text"/> kWh																			

Bestätigung des Anlagenerrichters (Eingetragene verantwortliche Fachkraft)

Die vorstehende Anlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen, sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-, DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Bad Hersfeld GmbH errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

Anlagenteile, in denen ungemessene Energie fließt, können plombiert werden.

<input type="text"/>	X	<input type="text"/>	X	<input type="text"/>
Ort, Datum		Name der Fachkraft, Telefon		Stempel / Unterschrift

<input type="checkbox"/> MSB durch Netzbetreiber		<input type="checkbox"/> MSB durch: <input type="text"/>		Messkonzept: <input type="text"/>		
Zähler	Zähler-Nr.	Vorgang	Bezeichnung	Zählertyp neu	Lastprofil	Vorsicherung
	1.					
	2.					
	3.					
	4.					
	5.					
	6.					
	7.					
	8.					
	9.					
	10.					

Beauftragung an den Messstellenbetreiber

Der Anschlussnutzer (Letztverbraucher) beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem/der Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage der Messeinrichtung.

	X	
Ort, Datum		Unterschrift des Anschlussnutzers Bei Unternehmen zusätzlich: Firmenstempel

Rückfragen und Terminvereinbarungen unter:

Telefon (06621) 166 - 75 oder E-Mail: messstellenbetrieb-e@stadtwerke-hef.de

Die Stadtwerke Bad Hersfeld GmbH ist berechtigt, die erforderlichen personenbezogenen Daten zu speichern und weiterzuleiten. Die datenschutzrechtlichen Bestimmungen entnehmen Sie dem Download unter: www.stadtwerke-hef.de.

Lastprofile	Stromversorgung
H0	Haushalt
G0	Gewerbe allgemein
G1	Gewerbe werktags 8–18 Uhr z.B. Büros, Arztpraxen, Werkstätten, Verwaltungseinrichtungen
G2	Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch in den Abendstunden
G3	Gewerbe durchlaufend
L0	Landwirtschaftsbetriebe allgemein
B1	öffentliche Beleuchtung
E0	Einspeisung aus Wasserkraft, Windkraft- und Biogasanlagen
E1	Einspeisung aus Photovoltaikanlagen
UWP	Wärmepumpe
UWB	Wallboxen
UNS	Nachtspeicherheizung