



# Inbetriebsetzungsantrag / Fertigmeldung (Strom)

für eine  
 Entnahmeanlage  Erzeugungs- / Einspeisanlage  
 bei  Überschusseinspeisung  Volleinspeisung  
 MS – Netz  NS - Netz

für NB  
Eingang am:

Anschlussnutzer: Name, Vorname		Beruf/Gewerbe	
Postleitzahl, Ort, Straße		Hausnr.	Telefon
Standort der Anlage: Postleitzahl, Ort, Straße		Hausnr.	Geschoss links <input type="checkbox"/> mitte <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/>
Anschlussnehmer: Name und Anschrift des Hauseigentümers			

für die NEUANLAGE  für die ÄNDERUNG  in dem Wohnhaus mit Wohnung(en)  
 für die WIEDERINBETRIEBNAHME  für die TRENnung  in dem Betrieb  
 für die vorübergehend betriebene Anlage  für die ERWEITERUNG  in dem landwirtschaftlichen Betrieb

Vorhandener Zähler-Nr.:	HT	Hauptleitungssystem	x	mm <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Al/ <input type="checkbox"/> Cu
Volt / Amp. ( )	NT	HAK	x	A / Sicherung	x A
Steuergerät-Nr.:	Typ	Versorgungsspannung Volt			

<b>Art der Anlage</b> HH Haushalt GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage HKG Heiz-/ Klimagerät WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs- / Einspeisanlage BS zeitl. befristeter Anschluß (Baustrom)	<b>elektr. Ausstattung</b> <input type="checkbox"/> E-Herd <input type="checkbox"/> elektr. Warmwassergeräte	Bemerkung
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

Art	Anzahl			gleichzeitig zu erwartende Leistung zur Entnahme (kVA)			gleichzeitig zu erwartende Leistung zur Einspeisung (kVA)		
	bisher	neu	Σ	bisher	neu	Σ	bisher	neu	Σ

beantragt wird <input type="checkbox"/> Baustromzähler <input type="checkbox"/> Tarifsteuergerät <input type="checkbox"/> Eintarif <input type="checkbox"/> Messung in zwei Energierichtungen <input type="checkbox"/> Zweitarif <input type="checkbox"/> Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> Wandler A / 5A <input type="checkbox"/> Drehstromzähler <input type="checkbox"/> mit Leistungsmessung <input type="checkbox"/> Lieferung <input type="checkbox"/> Bezug	elektr. Anlage HVK vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Fundamenterder vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> TN – Netz (Nullung) Schutz bei indirektem berühren <input type="checkbox"/> Überstromschutzeinrichtung <input type="checkbox"/> Fehlerstromschutzeinrichtung <input type="checkbox"/>	Heizung / Klima / Warmwasser / Speicheranlage Vorwärtsregelung <input type="checkbox"/> Rückwärtsregelung <input type="checkbox"/> mit Nachladung <input type="checkbox"/> Fabrikat / Typ
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bemerkung

<b>Stadwerke Bernburg GmbH</b>		Die ausgeführte Installations -Anlage ist unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen nach den anerkannten Regel der Technik (insb. VDE) und den Bedingungen der SWB (insb. TAB) von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Für die von mir/uns installierte Heizungsanlage wurde der Wärmebedarf nach DIN ermittelt.	
Einbau Typ	A	Begl. Jahr	..... Datum, Unterschrift des verantwortlichen Fachmanns, Stempel Eintr.-Nr.:
Eigentum-Nr.:	Steuergerät Nr.		
Zähler-Nr.:	Schaltzeit		
Stand HT bzw. Lieferung	Typ		
Stand NT bzw. Bezug	Modem Nr.		
Ausbau Typ	A	Begl. Jahr	Ich/wir beantrage(n) gemäß der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung mit Niederspannung (Netzanschlussverordnung – NAV) gültig ab 01.November 2006 einschließlich der ergänzenden Bedingungen der SWB die Inbetriebsetzung für die vorgenannte Anlage.  ..... Datum, Unterschrift des Anschlussnutzers / Anschlussnehmers
Eigentum-Nr.:	Steuergerät Nr.		
Zähler-Nr.:			
Stand HT bzw. Lieferung	Typ		
Stand NT bzw. Bezug			

Zählerfreigabe: Datum, Name, Unterschrift	Zahlereimbau : Datum, Name, Unterschrift	Eingabe DV	Einbaukostenrechnung	Lastprofiltyp	kWh pro Jahr	Wertstufe <b>D</b> dauernd aufzubewahren
-------------------------------------------	------------------------------------------	------------	----------------------	---------------	--------------	------------------------------------------------

vom Netzbetreiber auszufüllen