

# Inbetriebsetzungsantrag Strom

(Für jeden Zählpunkt ein eigenes Formular ausfüllen.)

Elektronische Antragstellung an [msb@herten.de](mailto:msb@herten.de)

## Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

Frau  Herr  Firma

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

bei Firma: Name der Firma \_\_\_\_\_

bei Firma: Registergericht/-nummer \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer (Rechnungsanschrift) \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort (Rechnungsanschrift) \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Für die Installation des Zählers berücksichtigen Sie bitte einen Vorlauf von mindestens 5 Werktagen.

Terminwunsch: \_\_\_\_\_ (tt/mm/jjjj)

Ich beauftrage die Hertener Stadtwerke GmbH, namens und in Vollmacht des Anschlussnehmers, die Messstelle einzubauen und deren Inbetriebsetzung zu veranlassen. Soweit nach Inbetriebsetzung kein anderer Stromlieferant benannt ist, wird die Energielieferung durch die Hertener Stadtwerke GmbH als verantwortlicher Grund- bzw. Ersatzversorger übernommen.

Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Name in Druckbuchstaben \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

### Bestätigung des Installateurunternehmens

Die Anlage ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und den behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik errichtet/erweitert/geändert, geprüft und fertig gestellt. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV und der DIN-VDE-Anwendungsregeln in Betrieb gesetzt werden.

Name der ausführenden Installateurin/ des ausführenden Installateurs \_\_\_\_\_

Stempel der Fachfirma (Bitte auch die Durchschläge stempeln)

Unterschrift der Verantwortlichen/ des Verantwortlichen \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Installateure, die nicht bei der Hertener Stadtwerke GmbH konzessioniert sind, müssen eine Kopie des Installateurausweis beifügen.

## Objekt

Vorname des Anschlussnutzers \_\_\_\_\_ Nachname des Anschlussnutzers \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer (Objekt) \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort (Objekt) \_\_\_\_\_

Neuanlage  Erweiterung  Wiederinbetriebsetzung  
 Ausbau  Änderung \_\_\_\_\_  
Zählernummer

Art der Änderung  
 Haushalt  Gewerbe  Öffentliche Einrichtung  Baustrom

Art des Gewerbes und Effektivleistung \_\_\_\_\_

## Zähler

Standort:  Kellergeschoss  Erdgeschoss \_\_\_\_\_ Obergeschoss

Lage der Räume vom Eingang aus gesehen in der Reihenfolge links:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Zählerplatzbezeichnung  
 Wechselstromzähler  Drehstromzähler  Doppeltarifzähler  
 Wandlerzähler  2-Richtungszähler  Lastgangzähler

kW

Effektivleistung hinter dem Zähler \_\_\_\_\_

Sonstiges \_\_\_\_\_

Schutzmaßnahmen:  FI-Schutzschaltung \_\_\_\_\_ mA  
Stärke

## Baustromanschlüsse (befristet auf 12 Monate)\*

Zuleitung ist angeschlossen  Zuleitung soll angeschlossen werden  
 Station  Hausanschlusskasten  Kabelverteilerschrank  Freileitung

Durchlauferhitzer genehmigt?  ja  nein  
Rundsteuerempfänger vorhanden?  ja  nein

Bemerkung \_\_\_\_\_

Geräteangaben	Leistung	Steuerbar nach §14a EnWG
<input type="checkbox"/> Raumkühlung	_____ kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	_____ kW el.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Heizstab	_____ kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> E-Ladestation	_____ kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Elektrospeicherheizung	_____ kW	
Netzspeisung		
<input type="checkbox"/> Photovoltaik	_____ kW	
<input type="checkbox"/> BHKW	_____ kW el.	
<input type="checkbox"/> andere	_____ kW el.	

Die Reduzierung des Netzentgeltes beinhaltet eine Wahlmöglichkeit des Betreibers einer SteuVE > 4,2 kW zwischen einer pauschalen Reduzierung (Modul 1) oder einer prozentualen Reduzierung des Arbeitspreises (Modul 2). Voraussetzung für Modul 2 ist ein separater Zähler für die SteuVE. Die Abrechnung erfolgt weiterhin über den Stromlieferanten. Es gelten die AGB Netzorientierte Steuerung.

Durch den Betreiber auszuwählen:  
 Modul 1  Modul 2  Direktansteuerung  EMS

Unterschrift des Betreibers \_\_\_\_\_

\* kurzfristiger Baustrom für Veranstaltungen und Events. Maximale Gültigkeit von 14 Tagen.

# Eintragungen

nur für die Hertener Stadtwerke GmbH

## Bemerkungen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Bearbeitungsvermerke

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Arbeitsablauf

Eingang

Auftrag an VNB/E

Auftrag ausgeführt

bezahlte Summe in EUR

Datum

Datum

Datum

Auftragsnummer

VNB/E

Zeichen

VNB/E

Vorgang zur Ablage am 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# Inbetriebsetzungsantrag Strom

(Für jeden Zählpunkt ein eigenes Formular ausfüllen.)

Elektronische Antragstellung an [msb@herten.de](mailto:msb@herten.de)

## Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

Frau  Herr  Firma

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

bei Firma: Name der Firma \_\_\_\_\_

bei Firma: Registergericht/-nummer \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer (Rechnungsanschrift) \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort (Rechnungsanschrift) \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Für die Installation des Zählers berücksichtigen Sie bitte einen Vorlauf von mindestens 5 Werktagen.

Terminwunsch: \_\_\_\_\_ (tt/mm/jjjj)

**Ich beauftrage die Hertener Stadtwerke GmbH, namens und in Vollmacht des Anschlussnehmers, die Messstelle einzubauen und deren Inbetriebsetzung zu veranlassen. Soweit nach Inbetriebsetzung kein anderer Stromlieferant benannt ist, wird die Energielieferung durch die Hertener Stadtwerke GmbH als verantwortlicher Grund- bzw. Ersatzversorger übernommen.**

Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Name in Druckbuchstaben \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

### Bestätigung des Installateurunternehmens

Die Anlage ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und den behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik errichtet/erweitert/geändert, geprüft und fertig gestellt. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV und der DIN-VDE-Anwendungsregeln in Betrieb gesetzt werden.

Name der ausführenden Installateurin/ des ausführenden Installateurs \_\_\_\_\_

Stempel der Fachfirma (Bitte auch die Durchschläge stempeln)

Unterschrift der Verantwortlichen/ des Verantwortlichen \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Installateure, die nicht bei der Hertener Stadtwerke GmbH konzessioniert sind, müssen eine Kopie des Installateurausweis beifügen.

## Objekt

Vorname des Anschlussnutzers \_\_\_\_\_ Nachname des Anschlussnutzers \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer (Objekt) \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort (Objekt) \_\_\_\_\_

Neuanlage  Erweiterung  Wiederinbetriebsetzung  
 Ausbau  Änderung \_\_\_\_\_  
Zählernummer

Art der Änderung  
 Haushalt  Gewerbe  Öffentliche Einrichtung  Baustrom

Art des Gewerbes und Effektivleistung \_\_\_\_\_

## Zähler

Standort:  Kellergeschoss  Erdgeschoss \_\_\_\_\_ Obergeschoss

Lage der Räume vom Eingang aus gesehen in der Reihenfolge links:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Zählerplatzbezeichnung  
 Wechselstromzähler  Drehstromzähler  Doppeltarifzähler  
 Wandlerzähler  2-Richtungszähler  Lastgangzähler

kW

Effektivleistung hinter dem Zähler \_\_\_\_\_

Sonstiges \_\_\_\_\_

Schutzmaßnahmen:  FI-Schutzschaltung \_\_\_\_\_ mA  
Stärke

## Baustromanschlüsse (befristet auf 12 Monate)\*

Zuleitung ist angeschlossen  Zuleitung soll angeschlossen werden  
 Station  Hausanschlusskasten  Kabelverteilerschrank  Freileitung

Durchlauferhitzer genehmigt?  ja  nein  
Rundsteuerempfänger vorhanden?  ja  nein  
Bemerkung \_\_\_\_\_

Geräteangaben	Leistung	steuerbar nach §14a EnWG
<input type="checkbox"/> Raumkühlung	_____ kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe	_____ kW el.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Heizstab	_____ kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> E-Ladestation	_____ kW	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> Elektrospeicherheizung	_____ kW	
Netzspeisung		
<input type="checkbox"/> Photovoltaik	_____ kW	
<input type="checkbox"/> BHKW	_____ kW el.	
<input type="checkbox"/> andere	_____ kW el.	

Die Reduzierung des Netzentgeltes beinhaltet eine Wahlmöglichkeit des Betreibers einer SteuVE > 4,2 kW zwischen einer pauschalen Reduzierung (Modul 1) oder einer prozentualen Reduzierung des Arbeitspreises (Modul 2). Voraussetzung für Modul 2 ist ein separater Zähler für die SteuVE. Die Abrechnung erfolgt weiterhin über den Stromlieferanten. Es gelten die AGB Netzorientierte Steuerung.

Durch den Betreiber auszuwählen:  
 Modul 1  Modul 2  Direktansteuerung  EMS

Unterschrift des Betreibers \_\_\_\_\_

# Wichtige Hinweise/ Kundeninformation zum Netzanschluss

- Ihre Angaben über die zu versorgenden Energieverbrauchseinrichtungen sind die Grundlage unserer Anlagenplanung. Eine frühzeitige Anfrage lässt uns die notwendige Zeit für eventuell erforderliche Vorklärlungen und für eine sorgfältige Anschlussprojektierung.
- Entsprechend Ihrer Angaben erhalten Sie von uns einen schriftlichen Netzanschlussvertrag mit näheren Einzelheiten. Sollten sich zwischenzeitlich Änderungen zum Antrag ergeben, so bitten wir um Mitteilung.
- Für Baustromanschlüsse bitten wir um separate rechtzeitige Angaben und Informationen durch ein zugelassenes Installationsunternehmen.
- Versorgungsleitungen können erst gelegt werden, nachdem im gesamten Leitungstrassenbereich das Geländeplanum bzw. Geländeniveau vor Beginn der Netzanschlussarbeiten vorhanden ist. Das gilt insbesondere für den Raum zwischen Kellermauerwerk und Gelände (Baugrube). Die Grenzen des Grundstücks müssen sichtbar gemacht sein (z. B. durch Pflöcke o.ä.).
- Bei Neubauten dürfen Netzanschlüsse erst verlegt werden, wenn der Zutritt bzw. die Manipulation durch Dritte vermieden werden kann (z. B. durch Türen, Bautüren, Fenster).
- Der Arbeitsraum für die Kabel- oder Leitungslegung muss frei von Baumaterial, Baumaschinen, Bauschutt, Gerüsten und Ähnlichem sein.
- Aus technischen Gründen muss die Leitungsführung geradlinig vom Gebäude zur Hauptleitung verlaufen. Den von Ihnen vorgesehenen Einführungspunkt des Netzanschlusses kennzeichnen Sie bitte farbig auf dem beizufügenden Lageplan/Kellergrundriss.
- Die Dauer der Fertigstellung des Netzanschlusses hängt u. a. ab von der Erfüllung der bautechnischen Gegebenheiten und Witterungsbedingungen.
- Erdverlegte Kabel dürfen gemäß gültigem Regelwerk weder überbaut noch bepflanzt werden
- Elektroanlagen müssen nach den gültigen Rechtsvorschriften und technischen Richtlinien und Regelwerken errichtet werden (z. B. VDE/DVGW).
- In Sonderfällen ist eine Abstimmung mit der Hertener Stadtwerke GmbH erforderlich.
- Für den Elektro-Netzanschluss sind die Bedingungen der VDE-AR-N 4101 einzuhalten.
- Für den Netzanschluss sind nach DIN 18012 entsprechende Räumlichkeiten für die Hauseinführung, die Absperreinrichtungen und für die sonstigen notwendigen Bauteile einzurichten. Ist die Einführung des Netzanschlusses nicht im Kellergeschoss möglich, so stimmen Sie dieses bitte rechtzeitig vor Antragstellung mit der Hertener Stadtwerke GmbH ab.
- Die Anlagen dürfen nur von zugelassenen Installationsunternehmen unter Beachtung der gültigen Vorschriften errichtet/erweitert/geändert werden. Nach Fertigstellung der Arbeiten durch das Installationsunternehmen kann die Hertener Stadtwerke GmbH mit der Inbetriebsetzung des Netzanschlusses beauftragt werden. Hierbei ist der Vordruck der Hertener Stadtwerke GmbH zur Inbetriebsetzung zu verwenden.

# Inbetriebsetzungsantrag Strom

(Für jeden Zählpunkt ein eigenes Formular ausfüllen.)

Elektronische Antragstellung an [msb@herten.de](mailto:msb@herten.de)

## Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

Frau  Herr  Firma

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

bei Firma: Name der Firma \_\_\_\_\_

bei Firma: Registergericht/-nummer \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer (Rechnungsanschrift) \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort (Rechnungsanschrift) \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Für die Installation des Zählers berücksichtigen Sie bitte einen Vorlauf von mindestens 5 Werktagen.

Terminwunsch: \_\_\_\_\_ (tt/mm/jjjj)

**Ich beauftrage die Hertener Stadtwerke GmbH, namens und in Vollmacht des Anschlussnehmers, die Messstelle einzubauen und deren Inbetriebsetzung zu veranlassen. Soweit nach Inbetriebsetzung kein anderer Stromlieferant benannt ist, wird die Energielieferung durch die Hertener Stadtwerke GmbH als verantwortlicher Grund- bzw. Ersatzversorger übernommen.**

Datum \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Name in Druckbuchstaben \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

### Bestätigung des Installateurunternehmens

Die Anlage ist gemäß den geltenden Rechtsvorschriften, insbesondere der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) und den behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik errichtet/erweitert/geändert, geprüft und fertig gestellt. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV und der DIN-VDE-Anwendungsregeln in Betrieb gesetzt werden.

Name der ausführenden Installateurin/ des ausführenden Installateurs \_\_\_\_\_

Stempel der Fachfirma (Bitte auch die Durchschläge stempeln)

Unterschrift der Verantwortlichen/ des Verantwortlichen \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Installateure, die nicht bei der Hertener Stadtwerke GmbH konzessioniert sind, müssen eine Kopie des Installateurausweis beifügen.

## Objekt

Vorname des Anschlussnutzers \_\_\_\_\_ Nachname des Anschlussnutzers \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer (Objekt) \_\_\_\_\_

Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort (Objekt) \_\_\_\_\_

Neuanlage  Erweiterung  Wiederinbetriebsetzung

Ausbau  Änderung \_\_\_\_\_

Zählernummer

Art der Änderung

Haushalt  Gewerbe  Öffentliche Einrichtung  Baustrom

Art des Gewerbes und Effektivleistung

## Zähler

Standort:  Kellergeschoss  Erdgeschoss  Obergeschoss

Lage der Räume vom Eingang aus gesehen in der Reihenfolge links:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Zählerplatzbezeichnung

Wechselstromzähler  Drehstromzähler  Doppeltarifzähler

Wandlerzähler  2-Richtungszähler  Lastgangzähler

kW

Effektivleistung hinter dem Zähler

Sonstiges

Schutzmaßnahmen:  FI-Schutzschaltung \_\_\_\_\_ mA Stärke

## Baustromanschlüsse (befristet auf 12 Monate)\*

Zuleitung ist angeschlossen  Zuleitung soll angeschlossen werden

Station  Hausanschlusskasten  Kabelverteilerschrank  Freileitung

Durchlauferhitzer genehmigt?  ja  nein

Rundsteuerempfänger vorhanden?  ja  nein

Bemerkung \_\_\_\_\_

Geräteangaben Leistung Steuerbar nach §14a EnWG

Raumkühlung \_\_\_\_\_ kW  ja  nein

Wärmepumpe \_\_\_\_\_ kW el.  ja  nein

Heizstab \_\_\_\_\_ kW  ja  nein

E-Ladestation \_\_\_\_\_ kW  ja  nein

Elektrospeicherheizung \_\_\_\_\_ kW

Netzspeisung

Photovoltaik \_\_\_\_\_ kW

BHKW \_\_\_\_\_ kW el.

andere \_\_\_\_\_ kW el.

Die Reduzierung des Netzentgeltes beinhaltet eine Wahlmöglichkeit des Betreibers einer SteuVE > 4,2 kW zwischen einer pauschalen Reduzierung (Modul 1) oder einer prozentualen Reduzierung des Arbeitspreises (Modul 2). Voraussetzung für Modul 2 ist ein separater Zähler für die SteuVE. Die Abrechnung erfolgt weiterhin über den Stromlieferanten. Es gelten die AGB Netzorientierte Steuerung.

Durch den Betreiber auszuwählen:

Modul 1  Modul 2  Direktansteuerung  EMS

Unterschrift des Betreibers \_\_\_\_\_

# Wichtige Hinweise/ Kundeninformation zum Netzanschluss

- Ihre Angaben über die zu versorgenden Energieverbrauchseinrichtungen sind die Grundlage unserer Anlagenplanung. Eine frühzeitige Anfrage lässt uns die notwendige Zeit für eventuell erforderliche Vorklärlungen und für eine sorgfältige Anschlussprojektierung.
- Entsprechend Ihrer Angaben erhalten Sie von uns einen schriftlichen Netzanschlussvertrag mit näheren Einzelheiten. Sollten sich zwischenzeitlich Änderungen zum Antrag ergeben, so bitten wir um Mitteilung.
- Für Baustromanschlüsse bitten wir um separate rechtzeitige Angaben und Informationen durch ein zugelassenes Installationsunternehmen.
- Versorgungsleitungen können erst gelegt werden, nachdem im gesamten Leitungstrassenbereich das Geländeplanum bzw. Geländeniveau vor Beginn der Netzanschlussarbeiten vorhanden ist. Das gilt insbesondere für den Raum zwischen Kellermauerwerk und Gelände (Baugrube). Die Grenzen des Grundstücks müssen sichtbar gemacht sein (z. B. durch Pflöcke o.ä.).
- Bei Neubauten dürfen Netzanschlüsse erst verlegt werden, wenn der Zutritt bzw. die Manipulation durch Dritte vermieden werden kann (z. B. durch Türen, Bautüren, Fenster).
- Der Arbeitsraum für die Kabel- oder Leitungslegung muss frei von Baumaterial, Baumaschinen, Bauschutt, Gerüsten und Ähnlichem sein.
- Aus technischen Gründen muss die Leitungsführung geradlinig vom Gebäude zur Hauptleitung verlaufen. Den von Ihnen vorgesehenen Einführungspunkt des Netzanschlusses kennzeichnen Sie bitte farbig auf dem beizufügenden Lageplan/Kellergrundriss.
- Die Dauer der Fertigstellung des Netzanschlusses hängt u. a. ab von der Erfüllung der bautechnischen Gegebenheiten und Witterungsbedingungen.
- Erdverlegte Kabel dürfen gemäß gültigem Regelwerk weder überbaut noch bepflanzt werden
- Elektroanlagen müssen nach den gültigen Rechtsvorschriften und technischen Richtlinien und Regelwerken errichtet werden (z. B. VDE/DVGW).
- In Sonderfällen ist eine Abstimmung mit der Hertener Stadtwerke GmbH erforderlich.
- Für den Elektro-Netzanschluss sind die Bedingungen der VDE-AR-N 4101 einzuhalten.
- Für den Netzanschluss sind nach DIN 18012 entsprechende Räumlichkeiten für die Hauseinführung, die Absperreinrichtungen und für die sonstigen notwendigen Bauteile einzurichten. Ist die Einführung des Netzanschlusses nicht im Kellergeschoss möglich, so stimmen Sie dieses bitte rechtzeitig vor Antragstellung mit der Hertener Stadtwerke GmbH ab.
- Die Anlagen dürfen nur von zugelassenen Installationsunternehmen unter Beachtung der gültigen Vorschriften errichtet/erweitert/geändert werden. Nach Fertigstellung der Arbeiten durch das Installationsunternehmen kann die Hertener Stadtwerke GmbH mit der Inbetriebsetzung des Netzanschlusses beauftragt werden. Hierbei ist der Vordruck der Hertener Stadtwerke GmbH zur Inbetriebsetzung zu verwenden.