

# Anmeldung / Inbetriebsetzung - Netzanschluss Strom



1.	<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss NS <input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss MS	<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung NS <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung MS	Eingangsvermerk (NB)																																																																																																																																													
2.	<b>Anschrift des Netzbetreibers (NB)</b> An die Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH An der Limpurgbrücke 1 74523 Schwäbisch Hall Tel.: 0791/401-312 oder 8204 Fax: 0791/401-141 E-Mail: anschluss@stadtwerke-hall.de	<b>Angaben zum Netzanschluss</b> _____ <small>Straße und Hausnummer ggf. Anschlussnutzer</small> _____ <small>Postleitzahl                      Ort                      Ortsteil/Flurstück-Nr./Etage</small> _____ <small>Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes</small> _____ <small>Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählnummer</small>																																																																																																																																														
3.	<b>Angemeldet wird nach TAB:</b> <input type="checkbox"/> Neuanschluss <input type="checkbox"/> Stilllegung <input type="checkbox"/> Anschluss-/Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss <small>(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)</small> <input type="checkbox"/> Mitverlegung weiterer Sparten: _____ <input type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Geräte: _____ <input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung * <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Erstellung eines Hausanschlusses ** <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen <sup>x/xx</sup> <input type="checkbox"/> Speichersystem <sup>x/xx</sup> <input type="checkbox"/> Notstromanlagen <b>Spannungsebene der Messeinrichtung</b> <input type="checkbox"/> Niederspannung (NS) <input type="checkbox"/> Mittelspannung (MS)																																																																																																																																															
	*) Bezeichnung des Gerätes                      Anschlussleistung (kw)		*) Bezeichnung des Gerätes                      Anschlussleistung (kW)																																																																																																																																													
	**) Datenblätter bitte beifügen																																																																																																																																															
4.	<b>Angaben zur Messeinrichtung</b> Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber: _____ <small style="margin-left: 450px;">Name des Messstellenbetreibers</small>																																																																																																																																															
5.	<b>Für folgende Anlagen:</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Art:</th> <th colspan="4">Messeinrichtung (Art/Anzahl):</th> <th rowspan="2">Bauart der Messeinrichtung</th> <th colspan="3">Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)</th> <th rowspan="2">Betriebsart</th> <th colspan="2">Zugeordnete Überstromschutzvorrichtung (A) vor Zähler</th> <th rowspan="2">Benötigte Hausanschlussleistung (A)</th> <th rowspan="2">Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage</th> </tr> <tr> <th>a) Baustelle (zeitl. befristet)</th> <th>WS: Wechselstrom</th> <th>DS: Drehstromzähler</th> <th></th> <th>DRP: Zähler mit Dreipunktbefestigung</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>im Endausbau</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b) Wohnung</td> <td>MZ: Mehrtarifzähler</td> <td>LGZ: Lastgangzähler *</td> <td>SG: Steuergerät</td> <td></td> <td>EHZ: Zähler als EHZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D: Dauerbetrieb</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c) Gewerbe m. Branche</td> <td>MW: Messwandler</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A: Aussetzbetrieb</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) Gemeinschaftsanl.</td> <td>ZRZ: Zweirichtungszähler</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>e) Erzeugungsanlagen</td> <td>Einbau</td> <td>Ausbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im Endausbau</td> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Bauart der Messeinrichtung	Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Betriebsart	Zugeordnete Überstromschutzvorrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschlussleistung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage	a) Baustelle (zeitl. befristet)	WS: Wechselstrom	DS: Drehstromzähler		DRP: Zähler mit Dreipunktbefestigung	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	b) Wohnung	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler *	SG: Steuergerät		EHZ: Zähler als EHZ				D: Dauerbetrieb					c) Gewerbe m. Branche	MW: Messwandler								A: Aussetzbetrieb					d) Gemeinschaftsanl.	ZRZ: Zweirichtungszähler													e) Erzeugungsanlagen	Einbau	Ausbau													bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art				bisher	neu																																											
Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Bauart der Messeinrichtung	Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)				Betriebsart	Zugeordnete Überstromschutzvorrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschlussleistung (A)		Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage																																																																																																																																	
	a) Baustelle (zeitl. befristet)	WS: Wechselstrom	DS: Drehstromzähler			DRP: Zähler mit Dreipunktbefestigung	bisher	neu	im Endausbau		bisher	neu																																																																																																																																				
b) Wohnung	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler *	SG: Steuergerät		EHZ: Zähler als EHZ				D: Dauerbetrieb																																																																																																																																							
c) Gewerbe m. Branche	MW: Messwandler								A: Aussetzbetrieb																																																																																																																																							
d) Gemeinschaftsanl.	ZRZ: Zweirichtungszähler																																																																																																																																															
e) Erzeugungsanlagen	Einbau	Ausbau																																																																																																																																														
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art				bisher	neu																																																																																																																																				
6.	<small>Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung-NAV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträger zur Zu- und Fortleitung und Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber(NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38 EniWG durch den Grundversorger. <b>Datenschutz-Hinweis:</b> Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.</small>																																																																																																																																															
	<b>Angaben zum Anschlussnutzer</b> <small>(Bei Inbetriebsetzungsantrag hier Daten des Anschlussnutzers eintragen)</small> _____ <small>Name, Vorname bzw. Firmenname</small> _____ <small>Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht / Registernummer bei Firmen</small> _____ <small>Straße und Hausnummer</small> _____ <small>Postleitzahl    Ort</small> _____ <small>Telefon, Fax, E-Mail</small> _____ Datum                      Unterschrift                      Name in Druckschrift				<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers:</b> <small>(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)</small> _____ <small>Name, Vorname bzw. Firmenname</small> _____ <small>Registergericht / Registernummer bei Firmen</small> _____ <small>Straße und Hausnummer</small> _____ <small>Postleitzahl    Ort</small> _____ <small>Telefon, Fax, E-Mail</small> _____ Datum                      Unterschrift                      Name in Druckschrift																																																																																																																																											
7.	Terminwunsch: _____    Bemerkungen: _____																																																																																																																																															
8.	<b>Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:</b> _____ <small>Firmenname</small> _____ <small>Straße und Hausnummer</small> _____ <small>Postleitzahl    Ort</small> _____ <small>Telefon, E-Mail</small>				<b>Eingetragen bei:</b> _____ <small>NB</small> _____ <small>Ausweisnummer</small> _____ <small>Datum                      Unterschrift</small>																																																																																																																																											
9.	<b>Erklärung:</b> Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter BEachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieben gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/ -nutzers beantragt. _____ <small>Datum, Ort</small> _____ <small>Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</small> _____ <small>Name in Druckschrift</small>																																																																																																																																															

## Erläuterungen zum Vordruck „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“

- 1. Bitte einen maßstabgerechten Lageplan (z.B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderlichen Unterlagen beifügen.**  
Voraussichtlichen Zeitraum bei zeitlich befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes (7) eintragen.  
Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss
- Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.  
Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z.B. Erzeugungsanlagen)
- Die Angaben zum Messstellenbetreiber (MSB) sind zu benennen. Es kann der MSB des NB, aber auch ein weiterer MSB sein. Wird dieses Feld nicht ausgefüllt, erfolgt die Montage der Zähler bzw. Messeinrichtungen grundsätzlich durch den MSB des NB, da dieser dann als Grundmessstellenbetreiber fungiert.
- Für die Branchenangabe - Art des Gewerbes (5. c) ist das Bemerkungsfeld unter Punkt (7) zu verwenden.  
Die beim jeweiligen NB zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB zu entnehmen.  
Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der Messeinrichtung notwendig (100.000 kWh Grenze).  
\*Zur Inbetriebsetzung eines Lastgangzählers muss zwingend ein Stromliefervertrag mit einem Energielieferanten abgeschlossen sein. Eine Kopie des Vertrages ist mit der Inbetriebsetzungsmeldung einzureichen.
- Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.  
Angaben zum Anschlussnutzer und dessen Unterschrift hier einfügen, wenn Formular als Inbetriebsetzungsantrag verwendet wird.
- Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
- Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.