

<h1 style="margin:0;">ANA</h1> <h2 style="margin:0;">Anmeldung zum Netzanschluss</h2> <p style="margin:0;">im Stromverteilnetz der Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG (SWAB EAG)</p>	<p style="margin:0;">Eingangsvermerk der SWAB EAG:</p>	<p style="margin:0;">Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG Robert-Schumann-Straße 1 09456 Annaberg-Buchholz Telefon: 03733 5613-0 Telefax: 03733 5613-15 www.swa-b.de infoline@swa-b.de</p>
--	--	---

Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) Anmeldung zur Anschlussnutzung/ Fertigstellungsanzeige/ Inbetriebsetzungsauftrag	Entnahmeanlage Erzeugungs-/Einspeiseanlage	im Niederspannungsnetz oberhalb Niederspannungsnetz
--	---	--

1. Angaben zum Netzanschluss - Anschlussnehmer

Name/ Firma: _____ Registergericht,-nummer (Firmen) bzw. Geburtsdatum (Personen): _____

Straße, H-Nr.: _____ Ort: _____ PLZ: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____ Telefax: _____

Angaben zum Netzanschluss - Anschlussstelle - Bitte einen geeigneten Lageplan oder Flurstückskarte und Grundrissplan beifügen

Straße, H-Nr.: _____ Ort: _____ PLZ: _____

Gem./ Flur/ Flurstück: _____ Bemerkungen: _____

2. Angaben zur Anschlussnutzung - Anschlussnutzer, wenn abweichend vom Anschlussnehmer

Sofern vom Anschlussnehmer gegenüber SWAB EAG kein Anschlussnutzer mitgeteilt wird bzw. sich kein Anschlussnutzer bei der SWAB EAG anmeldet, ist der Anschlussnehmer für die betreffenden Zählpunkte auch der Anschlussnutzer.

Name/ Firma: _____ Registergericht,-nummer (Firmen) bzw. Geburtsdatum (Personen): _____

Straße, H-Nr.: _____ Ort: _____ PLZ: _____

E-Mail: _____ Telefon: _____ Telefax: _____

<p>3. Angemeldet wird</p> <p>neuer Netzanschluss</p> <p>Änderungen am Netzanschluss</p> <p>Wiederinbetriebsetzung</p> <p>Außerbetriebnahme/Demontage</p> <p>zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,...)</p>	<p style="text-align: center;">Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage</p> <p>Errichtung Neuanlage</p> <p>Anschluss weiterer Anlagen (Erzeugung / Verbrauch) <small>(Angaben zum Zähler unter Nr. 5 eintragen)</small></p> <p>Wiederinbetriebsetzung</p> <p>Außerbetriebnahme</p> <p>Anlagentrennung</p> <p>Zusammenlegung von Anlagen</p> <p>Grund: _____</p> <p>Messspannung (bei Entnahme oberhalb Niederspannung)</p> <p>Niederspannung Mittelspannung</p>	<p>Neuaufbau Zählerplatz</p> <p>Verlegung/ Umbau Zählerplatz</p> <p>Ausbau des Zählers</p> <p>Wechsel des Zählers</p> <p>geplante Art des Zählerplatzes</p> <p>mit Dreipunktbefestigung (DPB)</p> <p>mit Befestigungs- und Kontaktierungseinheit (BKE) für eHZ</p>
--	---	---

4. Angaben zu der/den elektrischen Anlage(n) - Bitte jeweils zutreffendes Datenblatt * beifügen!

Art der Anlage: HH Haushalt (Wohnung) Elektrische Ausstattung: E-Herd Elektrisches Warmwassergerät Geräte mit Netzurückwirkungen *
 GW Gewerbe
 ALA Allgemeinanlage Erzeugungs-/ Verbrauchsoptimierung (z.B. mit Speicher)
 BS zeitl. befristeter Anschluss
 HKG Heiz- und Klimageräte *
 WSA Wärmespeicheranlage *
 WPA Wärmepumpenanlage *
 EEA Erzeugungs-/ Einspeiseanlage *
 SP Speicher zur EEA *
 EMO Ladeeinrichtung / Elektromobilität *

1	2	3	4	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (Netzanschlusskapazität) [kVA]			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (Einspeisekapazität) [kVA]			Bemerkungen
				bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	
				Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	

Anschlussstelle	Straße, H-Nr.:	Ort:	Flurstück:							
5. Messeinrichtungen ist/wird ein dritter Messstellenbetreiber beauftragt:										
Einbau	Name:	ab Datum:								
Art der Anlage <small>siehe 4.</small>	Erforderliche Messeinrichtung		Zählerplatz DPB/ BKE/ Sonstige							
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%;">WS Wechselstromzähler</td> <td style="width:50%;">MAX Maximumzähler</td> </tr> <tr> <td>DS Drehstromzähler</td> <td>LZ Lastgangzähler</td> </tr> <tr> <td>ZTZ Zweitarifdrehstromzähler</td> <td>W Wandler</td> </tr> <tr> <td>ZRZ Zweirichtungszähler</td> <td>TSG Tarifschaltgerät</td> </tr> </table>			WS Wechselstromzähler	MAX Maximumzähler	DS Drehstromzähler	LZ Lastgangzähler	ZTZ Zweitarifdrehstromzähler	W Wandler	ZRZ Zweirichtungszähler
WS Wechselstromzähler	MAX Maximumzähler									
DS Drehstromzähler	LZ Lastgangzähler									
ZTZ Zweitarifdrehstromzähler	W Wandler									
ZRZ Zweirichtungszähler	TSG Tarifschaltgerät									
	Anzahl	Art	Bemerkung <small>(z.B. Name des Anschlussnutzers)</small>							
1										
2										
3										
4										
Wechsel	Verlegung	Ausbau	Anschluss weiterer Anlagen an vorhandenen Zähler							
Zählpunktbezeichnung/ Eigentumsnummer (Zählernummer)	Art der Mess- einrichtung	Wechsel gegen	Überstromschutz- einrichtung Zählerplatz [A] <small>(Bauform und Nennstrom entspr. TAB)</small>							
	<small>WS; DS; ZTZ; ZRZ; MAX; LZ; W; TSG</small>	<small>DPB/ BKE/ Sonstige</small>		<small>bisher neu</small>						
1										
2										
3										
4										
6. Anbringungsort der Messeinrichtung			Angabe zum Zählerplatz							
Zählersäule HA-Raum nach DIN 18012			nach DIN 43870							
<p>Für Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und deren Beauftragte gelten für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung zur Entnahme elektrischer Energie im Niederspannungsnetz die "Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)" und die "Ergänzenden Bedingungen zur NAV" der SWAB EAG. Für Letztverbraucher, die nicht an das Niederspannungsnetz angeschlossen sind, gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung (Strom) ab Mittelspannung (AGB Anschluss) der SWAB EAG. Für Anschluss ans Netz und Betrieb von Erzeugungsanlagen gelten zusätzlich die Allgemeinen Bedingungen für Erzeugung und Einspeisung. Für alle Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und Anlagenbetreiber sowie deren Beauftragte, deren Anlagen am Netz der SWAB EAG angeschlossen sind, gelten zudem die Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der SWAB EAG. Darin sind auch Regelungen für steuerbare/ unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen sowie Ladeeinrichtungen für Elektromobile enthalten. Die vorgenannten Bedingungen gelten in der jeweils aktuellen Fassung und liegen im Servicecenter aus und sind im Internet unter www.swa-b.de veröffentlicht. Diese wurden zur Kenntnis genommen und werden eingehalten.</p> <p>Hiermit wird die SWAB EAG um ein Angebot oder Bestätigung eines Vertragsverhältnisses gebeten und/oder mit einer Inbetriebsetzung, Abnahme zur Inbetriebsetzung oder Zählermontage beauftragt.</p> <p>Ist der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer, ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers zur Grundstücksnutzung (7.) beizubringen</p>										
_____	_____	_____	_____							
<small>Ort, Datum</small>	<small>Unterschrift Anschlussnehmer</small>	<small>Ort, Datum</small>	<small>Unterschrift Anschlussnutzer</small>							
7. Zustimmung des Grundstückseigentümers - ausfüllen, wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer										
Name/ Firma:										
Straße, H-Nr.:		Ort:	PLZ:							
E-Mail:		Telefon:	Telefax:							
Für Zwecke der örtlichen Versorgung (Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß § 12 NAV bzw. TAB der SWAB EAG das Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität, das Anbringen von Leitungsträgern und sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über sein(e) Grundstück(e) zu.										
_____	_____									
<small>Ort, Datum</small>	<small>Unterschrift Grundstückseigentümer</small>									
8. Elektrofachbetrieb/ Elektrofachkraft		<i>Firmenstempel</i>								
Name/ Firma:		eingetragen bei								
Straße, H-Nr.:		Netzbetreiber:								
Ort:		Ausweisnummer:								
PLZ:		E-Mail:								
_____		Telefon:								
<small>Datum</small>		Telefax:								
_____		_____								
<small>Ort, Datum</small>		<small>Unterschrift Elektrofachkraft</small>								
<p>Erklärung: Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den gültigen Technischen Anschlussbedingungen (TAB), den Unfallverhütungsvorschriften und/oder sonstigen besonderen Vorschriften/Vorgaben der SWAB EAG von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann in Betrieb gesetzt werden.</p>										
_____	_____									
<small>Ort, Datum</small>	<small>Unterschrift Elektrofachkraft</small>									