

*zusammen mit angehefteten Unterlagen an Versorger schicken*

①  **Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)** Eingangsvermerk (NB)

**Inbetriebsetzung**  **Teil-Inbetriebsetzung**

Erläuterungen auf der Rückseite *Original unterschrieben an uns zurück senden*

② **Anschrift des Netzbetreibers (NB)** **Angaben zum Netzanschluss**

**Bauadresse**  
Straße und Haus-Nr. / Etage ggf. Anschlussnutzer

**Bauort**  
Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr.

**Versorgeranschrift**  
Name des NB

XXX  
Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes / Baufeld

12345 XXX  
Postleitzahl Ort

Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer

*Muster*

③ **Angemeldet wird nach TAB:**

**Neuanschluss**  **Stilllegung**  **Anschluss-/Anlagenveränderung**

Mitverlegung weiterer Sparten

*falls gewünscht ergänzen*

**Zustimmungspflichtige Geräte:**

**Wärmepumpe** 0,9

Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA) Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA)

zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)

**Erzeugungsanlagen**

Photovoltaik  BHKW

Windkraft

**Notstromanlagen**

④ **Für folgende Anlagen:**

Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage
	bisher	neu	im Endausbau	Einbau	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu		
a) Baustelle (zeitl. befristet)				WS: Wechselstromzähle DS: Drehstromzähler							
b) Wohnung				MZ: Mehrtarifzähler LGZ: Lastgangzähler							
c) Gewerbe m. Branche				MW: Messwandler SG: Steuergerät							
d) Gemeinschaftsanlage											
e) Eigenzeugungsanlage											
f) .....											
		1	1	1 DS		14	14		35	50	3500
				1 MZ							
				1 SG							

*Zähler*

*Wärmepumpenzähler (Versorgerabhängig) + Steuergerät*

⑤ **Messstellenbetrieb (MSB):**  MSB durch Netzbetreiber  MSB durch (Name bzw. MSB-ID):

Grundlage für den Netzanschlussvertrag ist die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)". Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von 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 EnWG durch den Grundversorger.

**Datenschutz-Hinweis:** Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

⑥ **Angebot an:** **Zustimmung des Grundstückseigentümers:**  
(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

**Bauherren**  
Name, Vorname bzw. Firmenname

Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma

**Rechnungsadresse**  
Straße und Haus-Nr.

aktueller Wohnort

Postleitzahl Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Datum Unterschrift Name in Druckschrift

Name, Vorname bzw. Firmenname

Registergericht / Registernummer bei Firma

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Datum Unterschrift Name in Druckschrift

*hier unterschreiben*

⑦ **Terminwunsch:** n. Absprache **Bemerkungen:**

⑧ **Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:** Firmenstempel

Hans Schilling Elektro GmbH

Firmenname

Tannenstraße 1

Straße und Haus-Nr.

35099 Burgwald

Postleitzahl Ort

06451 3623

Telefon, Fax, E-Mail

Eingetragen bei:

XXX

NB

XXX

Ausweisnummer

Datum Unterschrift

⑨ **Erklärung:** 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 / 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 Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Burgwald,  
Ort, Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Name in Druckschrift