

1 **Geplante Inbetriebsetzung:** **Bemerkung:**
Ansprechpartner: **Telefon:** **E-Mail:**

2 **Angemeldet wird nach TAB:** Neuanschluss Stilllegung Anschluss-/Anlagenveränderung
 Zustimmungspflichtige Geräte >12kVA (zus. Formular ausfüllen)
 Austausch von Messeinrichtungen zeitlich befristeter Anschluss (z.B. Baustrom)
 Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung Erzeugungsanlagen (zus. Formular ausfüllen)
 Anlagentrennung E-Speicheranlagen (zus. Formular ausfüllen)
 Anlagenzusammenlegung Ladeeinrichtung E-Fahrz. (zus. Formular ausfüllen)
 Wiederinbetriebsetzung Notstromanlagen

3 **Daten des Anschlussnutzers (Mieter, etc.):** **Zustimmung des Anschlussnehmers (wenn dieser nicht Anschlussnutzer ist)**

Name, Vorname oder Firma
 Zusatz
 Straße Hausnummer
 PLZ Ort
 Telefon Fax E-Mail
 Datum Unterschrift Name in Druckschrift

4 **Angaben zum Anschlussobjekt:**

PLZ/Ort Wohnung / Gewerbe (z. B. EG links, Whg. 4, Laden 2 etc.)
 Straße/Hausnummer Ablesehinweise (z. B. bei Hausmeister melden etc.)

5 **Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:** **Firmenstempel** **Eingetragen bei:**

Firmenname NB
 Straße/Hausnummer Ausweisnummer
 PLZ Ort Telefon, E-Mail Datum Unterschrift

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 VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen Vorschriften der Stadtwerke Brühl GmbH 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.

Datum Ort Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft Name in Druckschrift

6 Für folgende Anlagenart: a) Baustelle (zeitlich befristet) b) Wohnung c) Gewerbe mit Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage f)	Messeinrichtung in 3. HZ / bei Direktmessung Zählersteckklemme				Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh), notwendig n. StromNZV je Kundenanlage
	Einbau		Ausbau		bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu		
↓ Bemerkungen	Anzahl	Art	Anzahl	Art							

Die Zählerstellung erfolgt nicht durch den grundzuständigen MSB, sondern durch

Wird von den Stadtwerken Brühl (MSB) ausgefüllt! **Datum/Monteur:**

Einbau	<input type="checkbox"/> AHZ	<input type="checkbox"/> LAZ	<input type="checkbox"/> mMe	<input type="checkbox"/> iMSys	<input type="checkbox"/> Steckklemme
Zähler-Nr.:	<input type="text"/>				
Zähler-Typ:	St. Wandler			/ 5A	
ET 1.8.0	Sp. Wandler			/ 100 V	
HT 1.8.2	Faktor	x			
NT 1.8.1	Ebene	M/M <input type="checkbox"/>	M/N <input type="checkbox"/>		
EET 2.8.0	Entnahme/Messung	N/O <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/>		

Ausbau	<input type="checkbox"/> AHZ	<input type="checkbox"/> LAZ	<input type="checkbox"/> mMe	<input type="checkbox"/> iMSys	<input type="checkbox"/> Steckklemme
Zähler-Nr.:	<input type="text"/>				
Zähler-Typ:	St. Wandler			/ 5A	
ET 1.8.0	Sp. Wandler			/ 100 V	
HT 1.8.2	Faktor	x			
NT 1.8.1	Ebene	M/M <input type="checkbox"/>	M/N <input type="checkbox"/>		
EET 2.8.0	Entnahme/Messung	N/O <input type="checkbox"/>	N/S <input type="checkbox"/>		