

Anmeldung zum Anschluß an das Niederspannungsnetz
Bei Neubauten bitte einen maßstabsgerechten Lageplan und ggf. weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.

Fertigstellung / Inbetriebsetzung
Bitte Daten des Elektroinstallateurs in Feld 6 angeben und Feld 7 unterschreiben.

Eingangsvermerk des EVU

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU):

Name des EVU _____

Abteilung _____

Straße bzw. Postfach _____ Haus-Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Auszuführende Arbeiten:

Vorübergehender Anschluß (z.B. Baustelle)

Erstellen eines Hausanschlusses

Verändern eines Hausanschlusses, nähere Angaben: _____

Anschluß weiterer Anlagen/Verbrauchsgeräte

Trennen von Anlagen Zusammenlegen von Anlagen

Anschluß von Eigenerzeugungsanlagen

Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung

Austausch von Meßeinrichtungen

Terminwunsch: _____

Angaben zum Anschlußobjekt:

PLZ _____ Ort _____ Ortsteil _____

Straße _____ Haus-Nr. _____ Flurstück-Nr. _____

Bitte zusätzlich angeben:

Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____

Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählnummer _____

Für folgende Kundenanlagen:

	Anzahl		
	bisher	neu	im Endausbau
Baustelle			
Wohnung			
Gewerbe			
Landwirtschaft			
Gemeinschaftsanl.			

Gewünschte Meßeinrichtung:

WS: Wechselstromzähler
DS: Drehstromzähler
MZ: Mehrtarifzähler
LZ: Leistungszähler
MW: Meßwandler
TSG: Tarifschalgerät

	Einbau		Ausbau	
	Anzahl/Art		Anzahl/Art	

Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]

	bisher	neu	im Endausbau

Zugeord. Überstrom-Schutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]

E-Herd Elektr. Warmwassergeräte für Dusch-/Badezwecke

Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchsgeräte nach Abschnitt 2 (3) TAB.

Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beigefügt.

Bemerkungen:

Kunde (Antragsteller) und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung (AVBEITV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBEITV u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinen Grundstücken zu dulden. (§§ 8, 10, 11 AVBEITV). Die AVBEITV ist beim Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung der aufgeführten Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen.

Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Das Angebot ist zu richten an den Kunde: Kunde

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

Telefon-Nr. _____ Telefax-Nr. _____

Straße _____ Haus-Nr. _____

Land PLZ Ort _____

Datum _____ Unterschrift _____

Grundstückseigentümer Architekt/Planungsbüro

Zustimmung des Grundstückseigentümers:
(wenn der Kunde/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

Telefon-Nr. _____ Telefax-Nr. _____

Straße _____ Haus-Nr. _____

Land PLZ Ort _____

Datum _____ Unterschrift _____

Architekt / Planungsbüro:

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

Telefon-Nr. _____ Telefax-Nr. _____

Straße _____ Haus-Nr. _____

Land PLZ Ort _____

Elektroinstallateur:

Name, Vorname / Firmenname _____

Telefon-Nr. _____ Telefax-Nr. _____

Straße _____ Haus-Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Eingetragen bei: Name des EVU _____

Ausweis-Nr. _____

Datum _____ Unterschrift _____

Erklärung:
Die aufgeführte(n) Installationsanlage(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 Technischen Anschlußbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten EVU von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.
Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 13 AVBEITV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.

Datum _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____