

Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)	Eingangsvermerk (NB)
Inbetriebsetzung Teil-Inbetriebsetzung	

Anschrift des Netzbetreibers (NB) _____ Name des NB _____ Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____ Postleitzahl Ort	Angaben zum Netzanschluss _____ Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer _____ Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____ Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer
---	---

Angemeldet wird nach TAB:			
Neuanschluss	Stilllegung	Anschluss-/Anlagenveränderung	zeitlich befristeter Abschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe,...)
Mitverlegung weiterer Sparten	_____	Austausch von Messeinrichtungen Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung Anlagentrennung Anlagenzusammenlegung Veränderung Hausanschluss Wiederinbetriebsetzung	Erzeugungsanlagen Notstromanlagen
Zustimmungspflichtige Geräte:			_____

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

Für folgende Anlagen														
Art:				Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)
a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlagen e) Erzeugungsanlagen f)				WS: Wechselstromzähler MZ: Mehrtarifzähler MW: Messwandler		DS: Drehstromzähler LGZ: Lastgangzähler SG: Steuergerät								
				Einbau		Ausbau								
				Anzahl		Art							(A)	je Kundenanlage
				bisher		neu		im End-ausbau			bisher		neu	

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 Leitungsträgern zur Zu- und Fortbildung 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 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.

Angebot an:	Zustimmung des Grundstückseigentümers: (wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)
_____	_____
Name, Vorname bzw. Firmenname	Name, Vorname bzw. Firmenname
_____	_____
Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht/Registernummer bei Firma	Registergericht/Registernummer bei Firma
_____	_____
Straße und Haus-Nr.	Straße und Haus-Nr.
_____	_____
Postleitzahl Ort	Postleitzahl Ort
_____	_____
Telefon, Fax	Telefon, Fax
_____	_____
Datum Unterschrift Name in Druckschrift	Datum Unterschrift Name in Druckschrift

Terminwunsch: _____	Bemerkungen: _____
----------------------------	---------------------------

Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:	Firmenstempel	Eingetragen bei:
_____	_____	_____
Firmenname		NB
_____		_____
Straße und Haus-Nr.		Ausweisnummer
_____		_____
Postleitzahl Ort	Telefon	Datum Unterschrift
_____	_____	_____

Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung 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 Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Datum, Ort	Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft	Name in Druckschrift
_____	_____	_____