

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

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 / Etage _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____ Bei vorhandener Anlage NB Kundennummer oder Zählernummer
--	--

Angemeldet wird nach TAB:

Neuanschluss	Stilllegung	Anschluss-/Anlagenveränderung	zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe)
		Austausch von Messeinrichtungen	Erzeugungsanlagen
		Anschluss weiterer Anlagen/Leitungserhöhung	Notstromanlagen
		Anlagentrennung	
		Anlagenzusammenlegung	
		Veränderung Hausanschluss	
		Wiederinbetriebsetzung	

Zustimmungspflichtige Geräte

Bezeichnung des Gerätes				Anschlussleistung (kVA)				Bezeichnung des Gerätes				Anschlussleistung (kVA)		Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)	
Für folgende Anlagen: Art:				Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)				Zugeordnete Überstromschutz-Einrichtung (A) Vor Zähler	Benötigte Hausanschluss-Sicherung		
a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugeranlagen				WS: Wechselstromzähler		DS: Drehstromzähler		bisher neu im Endausbau				bisher neu		(A)	je Kundenanlage
				MZ: Mehrfachzähler		LGZ: Lastgangzähler									
↓ bisher neu im Endausbau				MW: Messwandler		SG: Steuergerät		Anzahl Art Anzahl Art				(A)		je Kundenanlage	
				Einbau		Ausbau									

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 Fortleitung von Elektrizität und sonstigen 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 eigenständigen 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 _____ Telefon-Nr. E-Mail Telefax-Nr. _____ Straße Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift	Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Telefon-Nr. E-Mail Telefax-Nr. _____ Straße Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift
---	---

Terminwunsch: _____ Bemerkungen: _____

Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____	Firmenstempel _____	Eingetragen bei: NB _____ Ausweisnummer _____
--	------------------------	---

Postleitzahl Ort Telefon, Fax, E-Mail Datum Unterschrift

Erklärung: Die aufgeführten (n) Installationsanlage (n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach 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.

Ort, Datum Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft Name in Druckschrift

Eth Elektrosoftware 50189 Elsdorf Klockstrasse 10

Name/Firmenname	
Strasse	
Ort	
E-Mail	
Telefon/Fax	

Bestell Formular:
E- Mail: elektrosoftware@gmx.com
<http://www.elektrosoftware.com>
Tel./Fax: 02274-82662

Die Kosten für Post und Verpackung in Höhe von fast 7 EUR wird gespart. Ihre Bestellung und unsere Lieferung an Sie wird ausschließlich per E-Mail durchgeführt. Aus diesem Grund gilt als Bezahlung ("Vorkasse)". Für jedes erste Blatt gilt der Preis von 20 EUR, Folgeblätter kosten je 10 EUR. Sie brauchen mit den PDF- Protokollen auch in Zukunft keine Papierprotokolle mehr zu kaufen.

ID1 PROTOKOLL DER ERST UND WIEDERHOLUNGSPRUFUNG.pdf	20 EUR		ID2 PRUF MESSBERICHT TEILANLAGEN.pdf	20 EUR	
ID3 DOKUMENTATION DER PRÜFUNG INSTANGESETZTER ELEKTRISCHER Geräte.pdf	20 EUR		ID4 KUNDENINFORMATION.pdf	20 EUR	
ID5 PRÜF MESSBERICHT.pdf	20 EUR		ID6 PRÜF UND MESSBERICHT GESAMTANLAGE.pdf	20 EUR	
ID7 ABSCHLUSSPROTOKOLL DER WIEDERHOLUNGS-PRÜFUNG.pdf	20 EUR		ID8 PRUEFPROTOKOLL NACH VDE 0013.pdf	20 EUR	
ID9 PRUEFPROTOKOLL FUER ELEKTRISCHE ANLAGEN 1-2.pdf	30 EUR		ID10 INSTANDZETZUNGS-PROTOKOLL 1-2.pdf	30 EUR	
ID11 PRUEFPROTOKOLL FÜR INSTANDGESETZTE GERÄTE.pdf	20 EUR		ID12 Protokoll nach Änderung instandsetzung und Prüfung elektrischer Maschinen 1-2	30 EUR	
ID13 PROTOKOLL ZUR STÜCKLISTENPRÜFUNG.pdf	20 EUR		ID14 KUEHLLAST BERECHNUNGSBOGEN. pdf	20 EUR	
ID15 VNB-EVUANMELDUNG 1 bis 2 .pdf	30 EUR		ID16 Prüfprotokoll Wiederholungsprüfung ortsveränderlicher Geräte	20 EUR	
ID17 Prüfbericht elektrischer Anlagen (EON).pdf	30 EUR		ID18 Anmeldung zum Netzanschluss.pdf	20 EUR	
ID19 Prüfung elektrischer Anlagen Folgeblatt 1bis 3.PDF	40 EUR				

ETH Software www.elektrosoftware.com