

Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz

Bei Neubauten bitte einen maßstabgerechten Lageplan und ggf. Weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.

Fertigstellungsanzeige / Inbetriebsetzungsantrag

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

Eingangsvermerk der VNB

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (VNB):

Name des VNB

Straße und Haus- Nr. bzw. Postfach

Postleitzahl / Ort

Auszuführende Arbeiten:

Vorübergehender Anschluss (z.B. Baustelle)
Erstellen eines Hausanschlusses
Verändern eines Hausanschlusses,
nähere Angaben: _____
Anschluß weiterer Anlagen / Verbrauchsgereäte
Trennen von Anlagen Zusammenlegen von Anlagen
Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen
Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
Austausch von Meßeinrichtungen

Terminwunsch:

Bitte zusätzlich angeben:

Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählernummer

Angaben zum Anschlußobjekt:

Postleitzahl / Ort

Ortsteil

Straße und Haus- Nr.

Flurstück- Nr.

Für folgende Kundenanlagen:

Gewünschte Meßeinrichtung:
WS: Wechselstromzähler
DS: Drehstromzähler
MZ: Mehrtarifzähler
LZ: Leistungszähler
MW: Meßwandler
TSG: Tarifschaltgerät

Zu erwartende
gleichzeitig
benötigte
Leistung
[kW]

Zugeord.
Überstrom-
Schutz-
einrichtung
nach
Haus-
anschluss
[A]

Elektrische Ausstattung:

E-Herd Elektr. Warmwassergeräte für Dusch-/Badez. u.
Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchsgereäte
nach Abschnitt 2 (3) TAB.

Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beifügt.

	Anzahl			Einbau		Ausbau		Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zugeord. Überstrom-Schutzeinrichtung nach Hausanschluss [A]	Elektrische Ausstattung:
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl/Art	Anzahl/Art	bisher	neu	im Endausbau				
Baustelle												Bemerkungen: _____ _____ _____ _____
Wohnung												
Gewerbe												
Landwirtschaft												
Gem.-Anlagen												

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlussvertrages die **"Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (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 (VNB) 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 Kostenangebot ist zu richten an den

Antragsteller

Grundstückseigentümer

Architekt/Planungsbüro

Antragsteller:

Zustimmung des Grundstückseigentümers:

(wenn der Antragsteller/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon- Nr./Fax- Nr.

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon- Nr./Fax- Nr.

Straße und Haus- Nr.

Straße und Haus- Nr.

Postleitzahl / Ort

Postleitzahl / Ort

Datum Unterschrift

Datum Unterschrift

Architekt/Planungsbüro:

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus- Nr.

Postleitzahl / Ort

Telefon- Nr./Fax- Nr.

Elektroinstallateur:

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon- Nr./Fax- Nr.

Eingetragen bei:

Name des VNB

Straße und Haus- Nr.

Ausweis-Nr.:

Postleitzahl / Ort

Datum Unterschrift

Erklärung

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB 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

1

2

3

4

5

6

7

Bearbeitungsvermerke

Ortsnetz:

Nr.:

Versorgungsbereich:

Bemerkungen / Skizze:

Ermittlung der Anschlusskosten

Angaben z. Versorgungsbereich u. Hausanschl.

	Neuanschluss	Veränderung	EUR																																																																	
A	Baukostenzuschuss				Trafogröße..... kVA z.Zt. belastet mit..... A Hauptsicherung A Stromkreissicherung A Zwischensicherung..... A m von Station Gesamtlänge von Station bis Anschlussleitung ca. m ca. m / mm ² Cu/Al K/Fr ca. m / mm ² Cu/Al. K/Fr ca. m / mm ² Cu/Al K/Fr Schutz bei indirektem Berühren nach DIN VDE 0100 Teil 410 entsprechend System zulässige HA-Sicherung: x A Schleifenimpedanz: Kurzschlussstrom:																																																															
	Berechnung nach AVBEITV § 9 (1) -(3) Berechnung nach AVBEITV § 9 (4)																																																																			
	Summe A				Die Kreuzung / Parallelf. der HA-Leitung Ortsnetzleitung mit ist gemeldet bei am																																																															
B	Hausanschlusskosten				Bereitgestellt wird entsprechend der Anmeldung eine Leistung vonkW und HA-Sicherung von A																																																															
	Kabel..... m..... mm ² Cu/Al Freileitung..... m..... mm ² Cu/Al Pauschale bis..... m: Mehrlänge..... m, x..... EUR/m Berechnung nach Aufwand				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Bearbeitungsablauf</th> <th style="width: 15%;">Datum</th> <th style="width: 15%;">Abt.</th> <th style="width: 15%;">Sachbearb.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Aufnahme</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Prüfung</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anschlusskosten berechnet</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Kostenmitteilung abgegeben</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Kundenauftrag / Eingang</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bauftrag erteilt</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fertigstellung</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rechnungslegung</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Zahlungseingang EUR</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Zahlungseingang EUR</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Kostenkontrolle / Endabrechn.</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ON- Plan ergänzt</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>zur Ablage</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Inbetriebsetzung nach TAB</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				Bearbeitungsablauf	Datum	Abt.	Sachbearb.	Aufnahme				Prüfung				Anschlusskosten berechnet				Kostenmitteilung abgegeben				Kundenauftrag / Eingang				Bauftrag erteilt				Fertigstellung				Rechnungslegung				Zahlungseingang EUR				Zahlungseingang EUR				Kostenkontrolle / Endabrechn.				ON- Plan ergänzt				zur Ablage				Inbetriebsetzung nach TAB			
Bearbeitungsablauf	Datum	Abt.	Sachbearb.																																																																	
Aufnahme																																																																				
Prüfung																																																																				
Anschlusskosten berechnet																																																																				
Kostenmitteilung abgegeben																																																																				
Kundenauftrag / Eingang																																																																				
Bauftrag erteilt																																																																				
Fertigstellung																																																																				
Rechnungslegung																																																																				
Zahlungseingang EUR																																																																				
Zahlungseingang EUR																																																																				
Kostenkontrolle / Endabrechn.																																																																				
ON- Plan ergänzt																																																																				
zur Ablage																																																																				
Inbetriebsetzung nach TAB																																																																				
	HA-Kasten von A/ xA auf A/ xA																																																																			
	Summe B																																																																			
C	Inbetriebsetzungskosten																																																																			
	Summe C																																																																			
	Summe A+B+C																																																																			
	Umsatzsteuer.....%																																																																			
	Anschlusskosten (für Kostenermittlung)				Angaben zur Meßeinrichtung WS: Wechselstromzähler MW: Meßwandler DS: Drehstromzähler LZ: Leistungszähler MZ: Mehrtarifzähler TSG: Tarifschaltgerät																																																															
	Gutschrift / Nachberechnung EUR				Kundenanlage <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Einbau</th> <th colspan="2">Ausbau</th> </tr> <tr> <th>Anzahl / Art</th> <th>Anzahl / Art</th> <th>Anzahl / Art</th> <th>Anzahl / Art</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				Einbau		Ausbau		Anzahl / Art	Anzahl / Art	Anzahl / Art	Anzahl / Art																																																				
Einbau		Ausbau																																																																		
Anzahl / Art	Anzahl / Art	Anzahl / Art	Anzahl / Art																																																																	
	Umsatzsteuer EUR																																																																			
	Gesamte Gutschrift / Nachberechnung																																																																			
	Anschlusskosten (Endabrechnung)																																																																			

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				