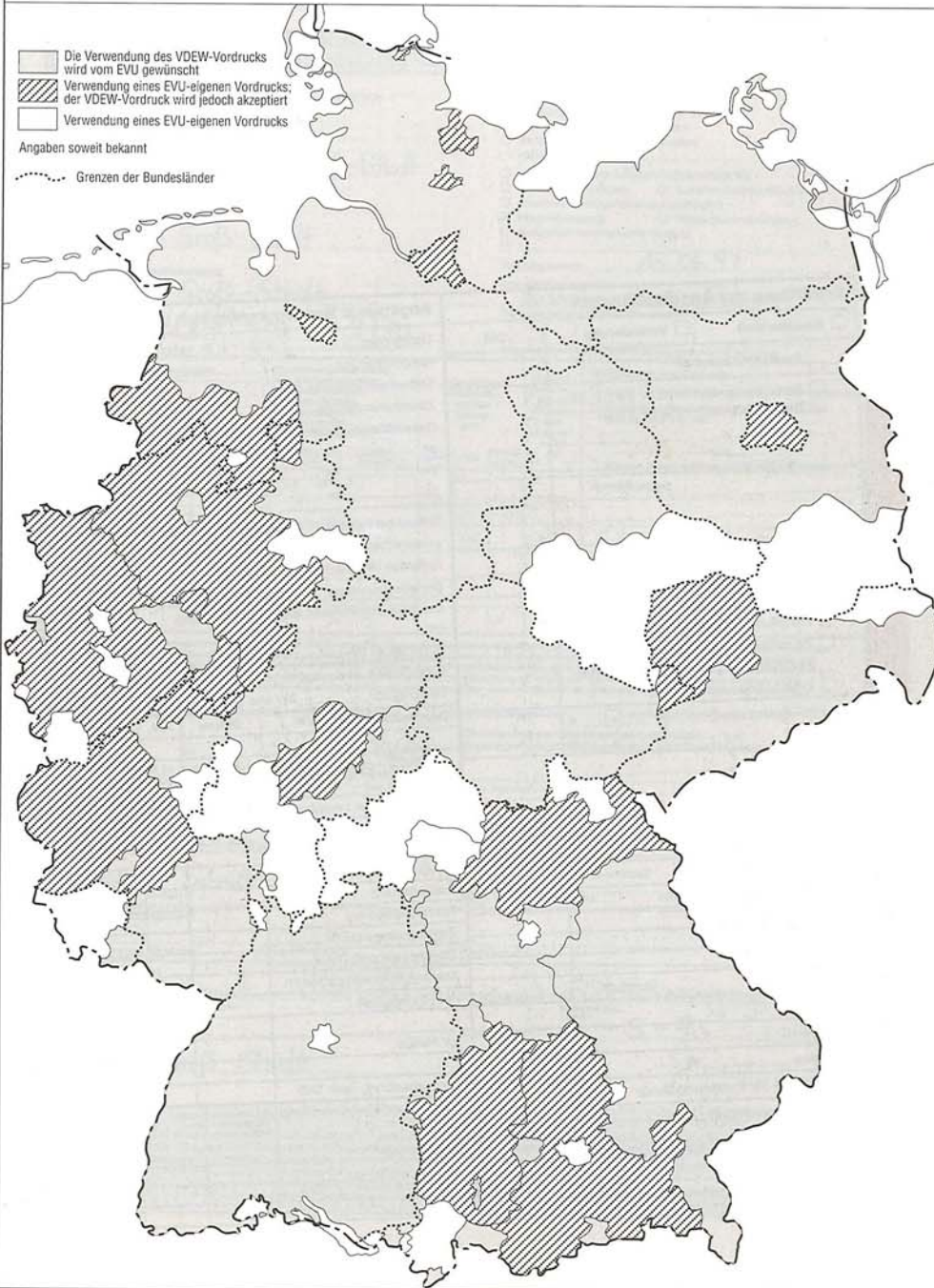


Versorgungsgebiete, in denen der VDEW-Anmeldevordruck eingeführt ist
Stand März 1997



Erläuterungen zum
»VDEW-Anmeldevordruck«
Neuaufgabe 1997

3 Bearbeitungshinweise zur Vorderseite

Zur besseren Orientierung sind die einzelnen Felder am rechten Rand numeriert:

Zu Feld (1):

Durch Ankreuzen ist kenntlich zu machen, ob es sich um eine Anmeldung zum Anschluß an das Niederspannungsnetz oder um eine Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsantrag handelt. Dafür ist in der Regel jeweils ein separater Vordruck zu verwenden.

Zu Feld (2):

Hier sind die auszuführenden Arbeiten anzukreuzen.

Wird die Veränderung eines Hausanschlusses gewünscht, ist dieses näher anzugeben, z.B.:

- Verstärken eines Hausanschlusses
- Ändern der Anschlußart (z. B. Freileitung/Kabel)
- Versetzen eines Hausanschlusses
- Demontieren eines Hausanschlusses.

Falls andere als die aufgeführten Arbeiten durchzuführen sind, ist das unterste Kästchen anzukreuzen und die Leerzeile entsprechend auszufüllen.

Die Angabe des Termins für die vom EVU auszuführenden Arbeiten dient dazu, die zeitliche Vorstellung des Kunden – soweit wie möglich – zu berücksichtigen.

Die Angaben zum Anschlußobjekt werden für die Planung des Anschlusses benötigt. Soweit noch keine Straßennamen bekannt sind, ist der Name des Neubaugebietes anzugeben. Sofern es sich nicht um einen Antrag für Neuanschlüsse handelt, wird um Angabe der Kunden-Nr. gebeten (siehe letzte Stromrechnung).

Zu Feld (3):

Anzahl und Art der Kundenanlagen sind anzugeben. Die detaillierten Angaben werden vom EVU für die Ermittlung der vorzuhaltenden elektrischen Leistung bzw. zur Dimensionierung des Stromanschlusses und Auslegung der Meßeinrichtungen benötigt.

Bei Angaben zu den Meßeinrichtungen sind die spezifischen Vorgaben des EVU zu berücksichtigen.

Falls zustimmungspflichtige Anlagen und Geräte nach Abschnitt 2 (3) TAB angeschlossen werden sollen (z. B. Elektroheizungen, Aufzüge, Eigenerzeugungsanlagen u. a.), sind diese zu benennen. Die zur Anschlußbeurteilung notwendigen Datenblätter sind beizufügen.

Zu Feld (4):

In dieses Feld werden die Angaben zum Antragsteller eingetragen. Sind Antragsteller und Grundstückseigentümer nicht die gleiche Person, ist in jedem Fall die Zustimmung des Grundstückseigentümers erforderlich. In diesem Fall sind beide Felder auszufüllen und vom Antragsteller sowie vom Grundstückseigentümer zu unterzeichnen.

Zu Feld (5):

Sofern ein Architekt bzw. Planungsbüro eingeschaltet sind, ist deren Anschrift einzusetzen.

Zu Feld (6):

Die Angaben zum Elektro-Installateur sind bei Verwendung des Vordrucks als Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsantrag in jedem Fall erforderlich.

Zu Feld (7):

Bei Verwendung des Vordrucks als Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsantrag ist die aufgeführte Haftungs-Erklärung von der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

4 Rückseite

Die Rückseite des Anmeldevordrucks wird vom EVU ausgefüllt, da sie im wesentlichen zur Aufnahme von Daten vorgesehen ist, die zur Abgabe eines Angebotes an den Kunden dienen.

Zu Feld „Bemerkungen/Skizze“:

Das Feld ist vorgesehen zur Aufnahme von technischen Daten, z. B. Angaben zur Erstellung eines Neuanschlusses. Der verbleibende Freiraum ist für Besonderheiten im Bearbeitungsablauf gedacht und kann auch durch individuelle Stempelaufdrucke genutzt werden.

Zu Feld „Bearbeitungsablauf“:

Die Gliederung entspricht der bei vielen EVU üblichen Handhabung. Die Inbetriebsetzung nach TAB kann dort ebenfalls dokumentiert werden.

Zu Feld „Angaben zur Meßeinrichtung“:

Die ein- und ausgebauten Meßgeräte können hier vermerkt werden.

5 Anwendungsbeispiele

Anmerkung: Eventuelle spezifische Vorgaben des EVU sind zu berücksichtigen.

- Anmeldung und Fertigstellungsanzeige für das Erstellen eines vorübergehenden Anschlusses (Beispiel 1).
- Anmeldung mit separater Fertigstellungsanzeige für das Erstellen eines Stromanschlusses für ein Ein-Familien-Wohnhaus (Beispiel 2).
- Anmeldung mit separater Fertigstellungsanzeige für das Erstellen eines Stromanschlusses für ein Mehr-Familien-Wohnhaus mit 9 Wohnungen und einem Aufzug als Gemeinschaftsanlage (Beispiel 3).
- Anmeldung mit separater Fertigstellungsanzeige für das Erstellen eines Hausanschlusses für einen Gewerbebetrieb (Beispiel 4).

<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldung zum Anschluß an das Niederspannungsnetz Bei Neubauten bitte einen maßstabgerechten Lageplan und ggf. weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.		<input checked="" type="checkbox"/> Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsantrag Bitte Daten des Elektroinstallateurs in Feld 6 angeben und Feld 7 unterschreiben.		Eingangsvermerk des EVU																																																																			
Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU): Elektroversorgung X-Stadt Name des EVU Voltastr. 10 Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach 99 999 X-Stadt Postleitzahl / Ort				Auszuführende Arbeiten: <input checked="" type="checkbox"/> Vorübergehender Anschluß (z. B. Baustelle) <input type="checkbox"/> Erstellen eines Hausanschlusses <input type="checkbox"/> Verändern eines Hausanschlusses, nähere Angaben: <input type="checkbox"/> Anschluß weiterer Anlagen/Verbrauchsgeräte <input type="checkbox"/> Trennen von Anlagen <input type="checkbox"/> Zusammenlegen von Anlagen <input type="checkbox"/> Anschluß von Eigenzeugungsanlagen <input checked="" type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Austausch von Meßeinrichtungen Terminwunsch: 15.12.96 Bitte zusätzlich angeben: 5-plan "Hangkoppel" Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes																																																																			
Angaben zum Anschlußobjekt: 99800 D-Dorf Postleitzahl / Ort 65/13 Ortsteil Flurstück-Nr. Straße und Haus-Nr.				Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählnummer																																																																			
Für folgende Kundenanlagen:		Gewünschte Meßeinrichtung: WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarfzähler LZ: Leistungszähler MW: Meßwandler TSG: Tarifschaltgerät		Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]																																																																			
				Zugeord. Überstrom-Schutzeinrichtung nach Hausanschluß [A]																																																																			
				Elektrische Ausstattung: <input type="checkbox"/> E-Herd <input type="checkbox"/> Elektr. Warmwassergeräte für Dusch-/Badzwecke <input checked="" type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchsgeräte nach Abschnitt 2 (3) TAB. Motoren (Baukran) <input type="checkbox"/> Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beifügt.																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Baustelle</th> <th colspan="3">Anzahl</th> <th rowspan="2">Erdbau Anzahl/Art</th> <th rowspan="2">Ausbau Anzahl/Art</th> <th colspan="3">Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]</th> <th rowspan="2">Zugeord. Überstrom-Schutzeinrichtung nach Hausanschluß [A]</th> </tr> <tr> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>im Endausbau</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>im Endausbau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baustelle</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1/DS</td> <td></td> <td>15</td> <td></td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wohnung</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewerbe</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Landwirtschaft</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gemeinschaftsanl.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Baustelle	Anzahl			Erdbau Anzahl/Art	Ausbau Anzahl/Art	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zugeord. Überstrom-Schutzeinrichtung nach Hausanschluß [A]	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	Baustelle		1		1/DS		15		35		Wohnung										Gewerbe										Landwirtschaft										Gemeinschaftsanl.										Bemerkungen:			
Baustelle	Anzahl			Erdbau Anzahl/Art	Ausbau Anzahl/Art			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]				Zugeord. Überstrom-Schutzeinrichtung nach Hausanschluß [A]																																																											
	bisher	neu	im Endausbau			bisher	neu	im Endausbau																																																															
Baustelle		1		1/DS		15		35																																																															
Wohnung																																																																							
Gewerbe																																																																							
Landwirtschaft																																																																							
Gemeinschaftsanl.																																																																							
Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (AVBERV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBERV 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 AVBERV). Die AVBERV 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 Kostenangebot ist zu richten an den <input checked="" type="checkbox"/> Antragsteller <input type="checkbox"/> Grundstückseigentümer <input type="checkbox"/> Architekt/Planungsbüro																																																																							
Antragsteller: Superhaus AG Name, Vorname bzw. Firmenname Hauptstr. 10 Straße und Haus-Nr. 99 900 H-Stadt Postleitzahl / Ort 30.11.96 Datum Bauer Unterschrift		010/111313 010/111301 Telefon-Nr./Fax-Nr.		Zustimmung des Grundstückseigentümers: (wenn der Antragsteller/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist) Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl / Ort Datum Unterschrift																																																																			
Architekt/Planungsbüro: Neues Baukontor Süderring 1 Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. 99 900 H-Stadt Postleitzahl / Ort 010/441122 010/441110 Telefon-Nr./Fax-Nr.																																																																							
Elektroinstallateur: Elektro Groß Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel Industrieweg 15 Straße und Haus-Nr. 99700 Z-Hausen Postleitzahl / Ort		Eingetragen bei: Elektroversorgung X-Stadt Name des EVU Ausweis-Nr.: I-V-100 13.12.96 Datum Groß 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 AVBERV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.																																																																							
13.12.96 Datum Timms Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft																																																																							

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 des EVU

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU):

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 Eigenzeugungsanlagen
 Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
 Austausch von Meßeinrichtungen

Terminwunsch: 8/97
 Bitte zusätzlich angeben: Steinacker
 Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes:

Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählernummer:

Anschrift des EVU:
 Name des EVU: Elektroversorgung D-Dorf
 Postfach 3000
 Straße und Haus-Nr.: 98 888 Musterdorf
 Postleitzahl / Ort:

Angaben zum Anschlußobjekt:
 Postleitzahl / Ort: 98 888 Musterdorf
 Ortsteil: Felsengrund
 Flurstück-Nr.: 4/66

Für folgende Kundenanlagen:	Gewünschte Meßeinrichtung:			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]	Zugeord. Überstrom-Schutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]	Elektrische Ausstattung:
	Anzahl	im Endausbau	Einbau Anzahl/Art			
Baustelle	bisher neu					Bemerkungen:
Wohnung	1	1	1/DS			
Gewerbe						
Landwirtschaft						
Gemeinschaftsanl.						

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (AVBEV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBEV 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 AVBEV). Die AVBEV 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:** Da 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:
 Name, Vorname bzw. Firmenname: Schulte, Fritz
 Straße und Haus-Nr.: Freiheitstr. 11
 Postleitzahl / Ort: 98 888 Musterdorf
 Datum: 13.02.97 Unterschrift: Schulte

Zustimmung des Grundstückseigentümers:
 (wenn der Antragsteller/Kostenenträger nicht Grundstückseigentümer ist)
 Name, Vorname bzw. Firmenname:

Architekt/Planungsbüro:
 Name, Vorname bzw. Firmenname: Superbau GmbH, Bergstr. 10
 Straße und Haus-Nr.:

Elektroinstallateur:
 Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel: Elektro Lichtblick
 Straße und Haus-Nr.: Wattgasse 1
 Postleitzahl / Ort: 97777 A-Stadt
 Datum: 13.02.97 Unterschrift: Lichtblick

Eingetragen bei: Elektroversorgung D-Dorf
 Name des EVU:

Ausweis-Nr.: I-L-13
 Datum: 13.02.97 Unterschrift: Lichtblick

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 AVBEV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.

Datum: 13.02.97 Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft: Lichtblick

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 des EVU

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU):

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 Eigenzeugungsanlagen
 Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
 Austausch von Meßeinrichtungen

Terminwunsch: 15.09.97
 Bitte zusätzlich angeben: Steinacker
 Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes:

Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählernummer:

Anschrift des EVU:
 Name des EVU: Elektroversorgung D-Dorf
 Postfach 3000
 Straße und Haus-Nr.: 98 888 Musterdorf
 Postleitzahl / Ort:

Angaben zum Anschlußobjekt:
 Postleitzahl / Ort: 98 888 Musterdorf
 Ortsteil: Felsengrund
 Flurstück-Nr.: 4/66

Für folgende Kundenanlagen:	Gewünschte Meßeinrichtung:			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]	Zugeord. Überstrom-Schutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]	Elektrische Ausstattung:
	Anzahl	im Endausbau	Einbau Anzahl/Art			
Baustelle	bisher neu					Bemerkungen:
Wohnung	1	1	1/DS			
Gewerbe						
Landwirtschaft						
Gemeinschaftsanl.						

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (AVBEV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBEV 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 AVBEV). Die AVBEV 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:** Da 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:
 Name, Vorname bzw. Firmenname: Schulte, Fritz
 Straße und Haus-Nr.: Freiheitstr. 11
 Postleitzahl / Ort: 98 888 Musterdorf
 Datum: 11.08.97 Unterschrift: Schulte

Zustimmung des Grundstückseigentümers:
 (wenn der Antragsteller/Kostenenträger nicht Grundstückseigentümer ist)
 Name, Vorname bzw. Firmenname:

Architekt/Planungsbüro:
 Name, Vorname bzw. Firmenname:

Elektroinstallateur:
 Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel: Elektro Lichtblick
 Straße und Haus-Nr.: Wattgasse 1
 Postleitzahl / Ort: 97777 A-Stadt
 Datum: 11.08.97 Unterschrift: Chister

Eingetragen bei: Elektroversorgung D-Dorf
 Name des EVU:

Ausweis-Nr.: I-L-13
 Datum: 11.08.97 Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft: Chister

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 AVBEV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.

Datum: 11.08.97 Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft: Chister

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 des EVU

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU):

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: 3/97
Bitte zusätzlich angeben: Winkelstein
Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes
Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählnummer

Name des EVU: Elektroversorgung Stadt und Land
Postfach 2.000
Strasse und Haus-Nr. bzw. Postfach
 98055 Musterland
Postleitzahl / Ort

Angaben zum Anschlußobjekt:
 98768 Musterstadt
Postleitzahl / Ort
 Landstr. 100 Ort 8/90
Strasse und Haus-Nr. Flurstück-Nr.

	Anzahl		Wünschte Meßeinrichtung: WS: Wechselschalter DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarifzähler LZ: Leistungszähler MW: Meßwandler TSG: Tarifschaltgerät	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]		Zugeord. Überstrom-Schutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]	Elektrische Ausstattung: <input checked="" type="checkbox"/> E-Herd <input checked="" type="checkbox"/> Elektr. Warmwassergeräte für Dusch-/Badzwecke <input checked="" type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchgeräte nach Abschnitt 2 (3) TAB. Aufzug <input checked="" type="checkbox"/> Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beigelegt. Bemerkungen: VDEW-Datenblatt zum Anschluß eines Aufzuges an das öffentliche Niederspannungsnetz
	bisher	neu		bisher	neu		
Baustelle							
Wohnung	9	9	1 DS				
Gewerbe							
Landwirtschaft							
Gemeinschaftsanl.	1	1	1 DS	7,5	7,5	35	

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (AVBEIV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBEIV u. a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstige Einrichtungen für Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinen Grundstücken zu dulden (§§ 8, 10, 11 AVBEIV). Die AVBEIV ist beim Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung der aufgeführten Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. **Datenachschutzhinweis:** 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: Müller, Heinz Name, Vorname bzw. Firmenname 0123/4556 Telefon-Nr./Fax-Nr.
 Zur schönen Aussicht 3 Strasse und Haus-Nr.
 98768 Musterstadt Strasse und Haus-Nr.
 20.11.96 Postleitzahl / Ort Müller Unterschrift

Zustimmung des Grundstückseigentümers: (wenn der Antragsteller/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist)
 98768 Musterstadt Name, Vorname bzw. Firmenname 0123/4444 Telefon-Nr./Fax-Nr.
 0123/4443 Postleitzahl / Ort

Architekt/Planungsbüro: Mustermann AG Planstr. 1 Name, Vorname bzw. Firmenname 98768 Musterstadt Strasse und Haus-Nr. 0123/4444 Telefon-Nr./Fax-Nr.
 0123/4443 Postleitzahl / Ort

Elektroinstallateur: Elektro Meier Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel 0123/7773 Telefon-Nr./Fax-Nr.
 Gewerbering 3 Name, Vorname bzw. Firmenname 98055 Musterland Strasse und Haus-Nr.
 20.11.96 Postleitzahl / Ort Meier Unterschrift

Eingetragen bei: Elektroversorgung Stadt und Land Name des EVU
 Ausweis-Nr.: I-M-16
 20.11.96 Datum Meier Unterschrift

Erklärung:
 Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und 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 AVBEIV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.

Technische Daten zum Anschluß eines Aufzuges an das öffentliche Niederspannungsnetz

Eingang beim zuständigen Energieversorgungsunternehmen (Datum):

Kundenanlage¹⁾

- Name: Heinz Müller

- Kundennummer: _____ Zählnummer: _____

- Anschrift: Landstr. 100, 98768 Musterstadt

Hersteller

- Name: Fa. X - Aufzüge GmbH

- Anschrift: Hochstr. 3 99800 D-Stadt

Fabrik-Nr.: 14.0 H - 312

Motortyp²⁾

- Asynchronmotor

- Gleichstrommotor

- _____

Anschluß²⁾

- direkt, ohne Stromrichter

- über Stromrichter, Pulszahl p = _____

- über Drehstromsteller mit Gleichstrombremsung

- über Drehstromsteller ohne Gleichstrombremsung

- über (gesteuerten) Gleichrichter

- über Frequenzumrichter als I-Umrichter

- über Frequenzumrichter als U-Umrichter

- über _____

Nennleistung des Antriebes P = 7,5 kW

Anzugsstrom³⁾ bezogen auf Netzennspannung I_a = 35 A

Anlaufaufzeit⁴⁾ t_{typ} = 50 1/h

Bei Verwendung von U-Umrichtern I_{5/1} = _____ % bei Nennstrom

THD⁵⁾ (bei Verwendung von Stromrichtern) = _____ % bei Nennstrom

Sind Kommutierungsinduktivitäten oder Stromrichtertransformatoren vorhanden Ja/Nein

Datum: 22.11.96 Firma/Sachbearbeiter: Sommer Telefon: 0222/3333

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 des EVU

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU):

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 Eigenenergiezeugungsanlagen
 Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
 Austausch von Meßeinrichtungen

Terminwunsch: 15.04.97
 Bitte zusätzlich angeben: Winkelstein
 Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____
 Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählernummer _____

Elektrische Ausstattung:
 E-Herd Elektr. Warmwassergeräte für Dusch-/Badezwecke
 Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchsgeräte nach Abschnitt 2 (b) TAB.
 Aufzug, Unterlage liegt vor
 Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beigelegt.

Für folgende Kundenanlagen:

Baustelle	Anzahl			Gewünschte Meßeinrichtung:			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zugeord. Überspannungsschutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]		
	bisher	neu	im Endausbau	Einbau Anzahl/Art	Ausbau Anzahl/Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	
Wohnung		9	9	9	DS							
Gewerbe												
Landwirtschaft												
Gemeinschaftsanl.	1	1	1	DS		7,5	7,5	35				

Bemerkungen:
Anmeldung erfolgte am 21.11.96

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (AVBERV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBERV 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 AVBERV). Die AVBERV 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 Kostenangebot ist zu richten an den Antragsteller Grundstückseigentümer Architekt/Planungsbüro

Antragsteller: Müller Heinz 0123 4556 0123/4555
 Name, Vorname bzw. Firmenname Zur schönen Aussicht 3
 Straße und Haus-Nr. 98768 Musterstadt
 Postleitzahl / Ort 30.11.96 Schulz
 Datum Unterschrift

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

Architekt/Planungsbüro:
 Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl / Ort _____ Telefon-Nr./Fax-Nr. _____

Elektroinstallateur:
Elektro Meier 0123 7773 0123 7774
 Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel Elektroversorgung Stadt und Land
 Straße und Haus-Nr. Gewerbering 3 Ausweis-Nr.: I-M-16
98055 Musterland
 Postleitzahl / Ort _____ 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 AVBERV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.
14.03.97 Schulz
 Datum Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

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 des EVU

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU):

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 Eigenenergiezeugungsanlagen
 Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
 Austausch von Meßeinrichtungen

Terminwunsch: 5/97
 Bitte zusätzlich angeben: Gewerbegebiet Eilsen
 Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____
 Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählernummer _____

Elektrische Ausstattung:
 E-Herd Elektr. Warmwassergeräte für Dusch-/Badezwecke
 Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchsgeräte nach Abschnitt 2 (b) TAB.
 Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beigelegt.

Für folgende Kundenanlagen:

Baustelle	Anzahl			Gewünschte Meßeinrichtung:			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zugeord. Überspannungsschutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]		
	bisher	neu	im Endausbau	Einbau Anzahl/Art	Ausbau Anzahl/Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	im Endausbau	
Wohnung												
Gewerbe	1	1	1	DS		35	63					
Landwirtschaft												
Gemeinschaftsanl.												

Bemerkungen:
Schweißgerät 4 kVA

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (AVBERV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBERV 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 AVBERV). Die AVBERV 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 Kostenangebot ist zu richten an den Antragsteller Grundstückseigentümer Architekt/Planungsbüro

Antragsteller: Armaturenfabrik Schulz 0123/1450 0123/1451
 Name, Vorname bzw. Firmenname Werkzeugstr. 3
 Straße und Haus-Nr. 65333 Groß-Stadt
 Postleitzahl / Ort 07.01.97 Schulz
 Datum Unterschrift

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

Architekt/Planungsbüro:
 Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl / Ort _____ Telefon-Nr./Fax-Nr. _____

Elektroinstallateur:
Elektro Schmidt 0123 1444 0123 1445
 Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel Elektroversorgung Groß-Stadt
 Straße und Haus-Nr. Vollstr. 4 Ausweis-Nr.: I-S-93
65333 Groß-Stadt
 Postleitzahl / Ort _____ 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 AVBERV 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

