

Anmeldung zum Anschluss an das Stromversorgungsnetz

<hr/> Eingang	<hr/> Auftragsnummer
<hr/> Straße, Hausnummer	<hr/> Flur, Flurstück
<hr/> PLZ, Ort	<hr/> Gemarkung

Neuanschluss
 Erneuerung
 Leistungserhöhung
 Trennung
 Umlegung
 Erweiterung

Grundstückseigentümer

Kunde/Rechnungsempfänger

Planer/Ansprechpartner

Falls abweichend vom Grundstückseigentümer

<hr/> Name/Firma	<hr/> Name/Firma	<hr/> Name/Firma
<hr/> Vorname/Handelsregister	<hr/> Vorname/Handelsregister	<hr/> Vorname/Handelsregister
<hr/> Straße, Nr.	<hr/> Straße, Nr.	<hr/> Straße, Nr.
<hr/> PLZ, Ort	<hr/> PLZ, Ort	<hr/> PLZ, Ort
<hr/> Telefon	<hr/> Telefon	<hr/> Telefon
<hr/> E-Mail	<hr/> E-Mail	<hr/> E-Mail

Nutzungsart:
 Wohnhaus
 Gewerbe
 öffentl. Einrichtung
 Gartengrundstück

Anzahl der Wohneinheiten
 Neu
 Vorhanden

Art des Gewerbes/der öffentlichen Einrichtung

Haushalt

Allgemein	Stück	kW gesamt
Klimagerät	Stück	kW gesamt
<hr/>	Stück	kW gesamt
<hr/>	Stück	kW gesamt
<hr/>	Stück	kW gesamt
<hr/>	Stück	kW gesamt
Gleichzeitigkeitsfaktor g	% =	ΣkW

Wärme

Speicherheizgeräte	Stück	kW gesamt
Fußboden-Speicherheizung	Stück	kW gesamt
Gesteuerte Direktheizung	Stück	kW gesamt
Durchlauferhitzer	Stück	kW gesamt
KWKG-Anlage		kW gesamt
Wärmepumpe		kW gesamt
Gleichzeitigkeitsfaktor g	1 =	ΣkW

Gewerbe

Beleuchtung	Stück	kW gesamt
Motoren bis 10 kW	Stück	kW gesamt
Motoren über 10 kW	Stück	kW gesamt
Schweißgeräte ab 2 kVA	Stück	kW gesamt
<hr/>	Stück	kW gesamt
Gleichzeitigkeitsfaktor g	% =	ΣkW

Anlagen und Geräte mit besonderen Betriebsweisen

Elektroladesäule/-station	Stück	kW gesamt
Aufzüge	Stück	kW gesamt
PV-Anlage		kWp gesamt
Batteriespeicher (Bruttoleistung)		kW gesamt
Batterie Speicherladung (Installation)		kWh
Gleichzeitigkeitsfaktor g	1 =	ΣkW

Diese Angaben dienen der Dimensionierung der Anschlüsse und entbinden den eingetragenen Installateur nicht vom ordnungsgemäßen Ausfüllen der Formulare „Zählermeldung Strom“.

Beantragte Gesamtanschlussleistung

kW

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Inhalt des Anschlussvertrages die „Niederspannungsanschlussverordnung“ (NAV) ist. Die NAV ist beim Energieversorgungsunternehmen (EVU) erhältlich. Sie wird jedem Neukunden unaufgefordert übersandt. Dem Grundstückseigentümer obliegt es, nach der NAV das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Fortleitung von Elektrizität und sonstigen Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinen Grundstücken zu dulden (§ 12, NAV). Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden vom EVU zum Zweck der Datenverarbeitung gespeichert.

X
 Unterschrift der/des Grundstückseigentümers Datum

X
 Unterschrift des Antragstellers
 (falls nicht identisch mit Grundstückseigentümer) Datum

Wichtig: Der Anmeldung sind maßstabgerechte Lagepläne, Kellerpläne und Grundrisse beizufügen.