

<p>1. Anmeldung auf Netzanschluss</p>	<p>Eingangsvermerk (NB)</p>
<p>2. Anschrift des Netzbetreibers</p> <p><input type="text"/></p> <p>Name des Netzbetreibers (NB)</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Straße Hausnr.</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>PLZ Ort</p>	<p>Angaben zum Anschlussobjekt *</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Straße * Hausnr. *</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>PLZ * Ort *</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Ortsteil Flurstück-Nr. Etage</p> <p><input type="text"/></p> <p>Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes</p> <p><input type="text"/></p> <p>bei vorhandener Anlage: Zähler- bzw. Kunden-/Verbrauchsstellen-Nr.</p>
<p>3. Angemeldet wird nach TAB *</p> <p><input type="radio"/> Neuanschluss</p> <p><input type="radio"/> Inbetriebsetzung</p> <p><input type="radio"/> Teil-Inbetriebsetzung</p> <p><input type="radio"/> Stilllegung/Demontage</p> <p><input type="radio"/> Mitverlegung weiterer Sparten</p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="radio"/> Anschluss-/Anlagenveränderung</p> <p><input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen</p> <p><input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss</p> <p><input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung</p> <p><input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung</p> <p><input type="checkbox"/> Anlagentrennung</p> <p><input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="text"/></p> <p>ergänzende Angaben zur Art der Kundenanlage:</p> <p><input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schausteller...)</p> <p>Ankreuzen, wenn Messteil für halbindirekte Messung (Wandlermessung nach DIN VDE 0603-2-2) mittels</p> <p><input type="checkbox"/> Isoliermontageplatte/Zählerwechselplatte</p> <p><input type="checkbox"/> Zählerschrank mit Funktionsflächen</p> <p>installiert wird.</p>	<p><input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen</p> <p><input type="checkbox"/> PV-Anlage <input type="checkbox"/> Modulleistung <input type="text"/> kWp</p> <p><input type="checkbox"/> Wechselrichterleistung <input type="text"/> kVA</p> <p><input type="checkbox"/> steckerfertige PV-Anlage</p> <p><input type="checkbox"/> BHKW <input type="text"/> kW</p> <p><input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <input type="text"/> kW</p> <p><input type="checkbox"/> Stromspeicher <input type="text"/> kW</p> <p><i>folgende Datenblätter nach VDE-AR-N 4105 sind Bestandteil der Anmeldung:</i></p> <p><input type="checkbox"/> E.1 <input type="checkbox"/> E.2 <input type="checkbox"/> E.3 <input type="checkbox"/> E.4 <input type="checkbox"/> E.5 <input type="checkbox"/> E.6 <input type="checkbox"/> E.7</p> <p><input type="checkbox"/> E.8 <input type="checkbox"/> E.9</p> <p><input type="checkbox"/> Notstromanlagen <input type="text"/> kW</p> <p><input type="checkbox"/> Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge</p> <p><i>Datenblätter „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ B3 nach VDE-AR-N 4100, Lastmanagementsystem sowie Symmetrieeinrichtung sind beizulegen.</i></p> <p>Anzahl Ladeeinrichtungen am Netzanschluss <input type="text"/> Stück</p> <p><input type="checkbox"/> Säule <input type="checkbox"/> Wallbox <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC <input type="text"/> kW</p> <p><input type="checkbox"/> Lastmanagement</p> <p><input type="checkbox"/> Symmetrieeinrichtung</p> <p><input type="checkbox"/> E-Heizung <input type="text"/> kW</p> <p><input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer <input type="text"/> kW</p> <p><input type="checkbox"/> Sonstige <input type="text"/> kW</p> <p>* je Anlage sind die technischen Datenblätter einzureichen!</p>

3.1 Anmeldung einer steuerbaren Verbrauchsanlage nach § 14a EnWG **

Ansteuerungsart:

Direktansteuerung der steuerbaren Verbrauchsanlage

Ansteuerung über ein Energie-Management-System (EMS)

Art der Verbrauchsanlage:

Bezeichnung der Anlage Netzanschlussleistung (kW)

* je Verbrauchsanlage ist das **Blatt 3.1** einzureichen!

* je Verbrauchsanlage sind die **technischen Datenblätter** einzureichen!

Hersteller Typenbezeichnung Seriennummer

jährl. Fahrleistung in km

* bei Anmeldung von Ladeeinrichtungen!

Form der Netzentgeltreduzierung:

Modul 1: pauschale Netzentgeltreduzierung (erfolgt 1x jährlich)

Modul 2: prozentuale Netzentgeltreduzierung auf 40% des Arbeitspreises der Netznutzung

Modul 3: zeitvariables Netzentgelt, Modul 3 kann nur in Kombination mit Modul 1 erfolgen ¹⁾

Das Gerät fällt nicht unter die Ausschlusskriterien der BNetzA-Festlegung

Das Gerät ist vor dem 01.01.2024 in Betrieb gegangen

Meldung an den Netzbetreiber:

Datum geplante Inbetriebnahme/Installation

Der Anlagenbetreiber bestätigt:

Hiermit stimme ich den Bedingungen für die netzorientierte Steuerung der steuerbaren Verbrauchsanlage zu.

Hiermit beauftrage ich den Netzbetreiber mit der Steuerung meiner steuerbaren Verbrauchsanlage entsprechend der Festlegung BK6-22-300 der Bundesnetzagentur.

Ich habe die Datenschutzbestimmungen gelesen und stimme diesen zu. ²⁾

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit der oben genannten Angaben:

Datum Unterschrift Anschlussnehmer Name Anschlussnehmer in Druckschrift

1) gültig ab 01.04.2025

2) gem. Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), unsere Datenschutzerklärung finden Sie im Internet auf www.energiwerke-zeulenroda-triebes.de oder [hier](#)

4. Für folgende Anlagen *

Art	Messeinrichtung (Art/Anzahl)			Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Zähler-nummer	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)	
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher			neu
a) Baustelle											
b) Wohnung											
c) Gewerbe m. Branche											
d) Gemeinschaftsanlagen											
e) Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige Erzeugungsanlagen											
f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge											
g) Stromspeicher											
h) Steuerbarer Bedarf (T24)											
i) Unterbrechbarer Bedarf (T0, T9)											
j) Steuerbarer Netzanschluss (STV)											
k) Steuerbare Verbrauchseinrichtg. (STV)											
l) <input type="text"/>											
bisherige Hausanschluss-Sicherung (A)										<input type="text"/>	
benötigte Hausanschluss-Sicherung (A)										<input type="text"/>	
bisheriger HA-Kasten <small>* ggf. Foto beilegen</small>										<input type="text"/>	

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 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. Datenschutzhinweis: Die Energiewerke Zeulenroda GmbH, Lohweg 8, 07937 Zeulenroda-Triebes (Verantwortlicher) verarbeitet Ihre Daten zum Zwecke der Vertragsvorbereitung und -durchführung und zur Erfüllung gesetzlicher Verpflichtungen. Empfänger ihrer Daten sind u. a. Bau- und Installationsunternehmen, Abrechnungs-, Forderungs- und Inkassodienstleister, Energielieferanten, Messstellenbetreiber und -dienstleister, Auskunfteien. Zur Vertragsdurchführung ist die Bereitstellung der Daten erforderlich. Ohne diese Daten kann der Vertrag nicht abgeschlossen werden. Ergänzende Informationen hierzu können dem Dokument „Datenschutzinformation“ im Internet unter <https://www.energiewerke-zeulenroda-triebes.de/unternehmen/datenschutz.html> entnommen werden.

<p>5. Angebot an *</p> <p><input type="text"/></p> <p>Name, Vorname bzw. Firmenname</p> <p><input type="text"/></p> <p>Geburtsdatum bzw. Registergericht/Registernr. bei Firma</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Straße Hausnr.</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>PLZ Ort</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Telefon E-Mail</p> <p><input type="text"/></p> <p>Datum</p> <p><input type="text"/></p> <p>Unterschrift Anschlussnehmer</p> <p><input type="text"/></p> <p>Name Anschlussnehmer in Druckschrift</p>	<p>Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)</p> <p><input type="text"/></p> <p>Name, Vorname bzw. Firmenname</p> <p><input type="text"/></p> <p>Geburtsdatum bzw. Registergericht/Registernr. bei Firma</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Straße Hausnr.</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>PLZ Ort</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Telefon E-Mail</p> <p><input type="text"/></p> <p>Datum</p> <p><input type="text"/></p> <p>Unterschrift Grundstückseigentümer</p> <p><input type="text"/></p> <p>Name Grundstückseigentümer in Druckschrift</p>
<p>6. Terminwunsch <input type="text"/></p> <p>Bemerkungen <input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	

<p>7. Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen *</p>	
<p>[]</p> <p>Firmenname</p> <p>[] []</p> <p>Straße Hausnr.</p> <p>[] []</p> <p>PLZ Ort</p> <p>[] []</p> <p>Telefon E-Mail</p>	<p>[]</p> <p>Eingetragen bei Netzbetreiber (NB)</p> <p>[]</p> <p>Ausweisnummer</p>
<p>[] []</p> <p>Datum Ort</p> <p>[]</p> <p>Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft Firmenstempel</p>	
<p>8. Fertigmeldung: *</p> <p>Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der 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.</p> <p>[] []</p> <p>Datum Ort</p> <p>[]</p> <p>Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</p> <p>[]</p> <p>Name in Druckschrift, der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft</p>	

Erläuterungen zum Vordruck „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“ (bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)	
zu 1.	<ul style="list-style-type: none"> • Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z. B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen. • Voraussichtlichen Zeitraum bei befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes unter Punkt 6 eintragen. • Detailangaben zur Teil-/Inbetriebsetzung unten auf dieser Seite eintragen. Bei Notwendigkeit eine zusätzliche separate Anlage verwenden.
zu 2.	<ul style="list-style-type: none"> • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss
zu 3.	<ul style="list-style-type: none"> • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige Netzbetreiber Auskunft. • Bei Bedarf sind gemäß TAB/TAR gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen • (z. B. Netzurückwirkungen, Erzeugungsanlagen).
zu 4.	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld unter Punkt 6 zu verwenden. • Die beim jeweiligen Netzbetreiber zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB/TAR zu entnehmen. • Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der • Messeinrichtung notwendig (100.000-kWh-Grenze).
zu 5.	<ul style="list-style-type: none"> • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
zu 6.	<ul style="list-style-type: none"> • Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
zu 7.	<ul style="list-style-type: none"> • Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV § 13 (2).
zu 8.	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der <u>verantwortlichen Elektrofachkraft</u> zu unterschreiben.
Bearbeitungsvermerke:	
<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100%;"></div>	

Messeinrichtung	a) Baustelle (zeitl. befristet)	b) Wohnung	c) Gewerbe m. Branche	d) Gemeinschaftsanlage	e) Erzeugungsanlagen	f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge mit öffentlichem Zugang	g) Stromspeicher	h) Steuerbarer Bedarf (sB)	i) Unterbrechbarer Bedarf (uB)	j) Steuerbarer Netzanschluss (GNU)	k) Steuerbare Verbrauchseinrichtung (sV)	l)	Energie-richtung	Schaltgerät (SG)	Wandler	Kommunikationseinheit
WS	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	(x)	1R/2R	-	-	-
DS	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	(x)	1R/2R	-	-	-
DS SG	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	-	(x)	1R	sB FRSTE/ uB Uhr	sB mit/ uB mit/-	-
MZ	-	x	x	(x)	-	-	-	-	x	-	-	(x)	1R	Uhr	-	-
WM	x	(x)	x	(x)	x	x	x	-	-	-	-	(x)	1R/2R	-	mit	-
LGZ	(x)	-	x	(x)	x	x	x	-	-	-	-	(x)	1R/2R	-	mit/-	mit
mME												(x)	1R/2R			
iMSys	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	-	-	(x)	1R/2R	-	mit/-	mit
IMSys SG	-	-	-	-	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	x	x	(x)	1R/2R	sN Steuerbox sV Steuerbox sB FRSTE	mit/-	mit

Messeinrichtung	Art	Anwendung	Bemerkungen
WS		Wohnung, Gemeinschaftsanlage, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeug, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
DS		Wohnung, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
MZ		Wohnung, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage mit HT/NT	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
MZ	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf (nur Bestandsanlage): Tx mit HT/NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6 Uhr + Tagnachladung + Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf (nur Bestandsanlage): T0 Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6 Uhr, Eintarifzähler, mit/ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf (nur Bestandsanlage): Tx ohne HT/NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6 Uhr + Tag-nachladung, Eintarifzähler, mit/ohne Wandler
DS SG	steuerbar	steuerbarer Bedarf (nur Bestandsanlage) Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=FRSTE Schaltung netzdienlich, ohne Wandler
WM		Gewerbe, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
LGZ		Gewerbe, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Speicher, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen, DS, mit/ohne Wandler, mit Kommunikationseinheit
mME	(steuerbar)	Wohnung, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	Bestimmte Typen mit SMGW nachrüstbar → steuerbar
iMSys		Steuerbarer Bedarf, Anwendung nach EEG und MsbG	ein oder zwei Energierichtungen, Mehrtarifzähler, mit/ohne Wandler
iMSys SG	steuerbar	Anwendung nach § 14a EnWG ab 01. Januar 2024, Ladepunkte für Elektromobile ohne öffentlichen Zugang, Wärmepumpenheizung unter Einbeziehung von Zusatz- oder Notheizvorrichtungen (Heizstäbe), Anlagen zur Raumkühlung, Anlage zur Speicherung elektrischer Energie (Stromspeicher)	ein oder zwei Energierichtungen, SG = Steuerbox Schaltung, Mehrtarifzähler, mit/ohne Wandler

* Pflichtfelder

** optionale Felder (nur bei Zutreffen auszufüllen)