

**1. Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)
 Inbetriebsetzung Teil-Inbetriebsetzung**

Erläuterungen auf der Rückseite

Eingangsvermerk (NB)

2. Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Angaben zum Netzanschluss

 Straße und Hausnummer, ggf. Anschlussnutzer

 Postleitzahl, Ort _____
 Ortsteil/Flurstück-Nr./Etage

 Name des Netzbetreibers _____
 bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

 Straße und Hausnummer bzw. Postfach

 Postleitzahl, Ort _____
 bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer

3. Angemeldet wird nach TAB

- Neuanschluss
- Anschluss-/Anlagenveränderung
 - Austausch von Messeinrichtungen
 - Veränderung Hausanschluss
 - Anlagenzusammenlegung
 - Anlagentrennung
 - Wiederinbetriebsetzung
 - Anschluss weiterer Anlagen/
Leistungserhöhung
- Stilllegung

- ergänzende Angaben:
- zeitlich befristeter Anschluss
(Baustrom, Schausteller ...)
 - Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige Erzeugungsanlagen
 - Notstromanlagen
 - Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge
 - Speicher
 - Steuerbare Verbrauchseinrichtungen
 - Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen

Ankreuzen, wenn Messteil für halbindirekte Messung (Wandlerrmessung nach DIN VDE 0603-2-2) mittels
 Isoliermontageplatte/Zählerwechselplatte
 Zählerschrank mit Funktionsflächen installiert wird.

Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)
-------------------------	------------------------	-------------------------	------------------------

4. Für folgende Anlagen

Art	Messeinrichtung (Art/Anzahl)				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Zählernummer	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)		
	Zähler	WS: Wechselstrom	DS: Drehstrom	WM: Wandler	LGZ: Lastgang	MZ: Mehrtarif							
a) Baustelle (zeitl. befristet)													
b) Wohnung													
c) Gewerbe m. Branche													
d) Gemeinschaftsanlage													
e) Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige Erzeugungsanlagen													
f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge													
g) Speicher													
h) Steuerbare (T24)													
i) Unterbrechbare (T0, T9)													
Verbrauchseinrichtung													
j) _____													
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	je Kundenanlage
Benötigte Hausanschlussleistung (A)													

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. Datenschutz-Hinweis: Die TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG, Schwerborner Str. 30, 99087 Erfurt (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, Auskunftsteien. 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.thueringer-energienetze.com/Datenschutz.aspx> entnommen werden.

5. Angebot an

Name, Vorname bzw. Firmenname

Geburtsdatum bzw. Registergericht/Registernummer bei Firma

Straße und Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Zustimmung des Grundstückseigentümers

(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Geburtsdatum bzw. Registergericht/Registernummer bei Firma

Straße und Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Datum

Unterschrift

Name in Druckschrift

Datum

Unterschrift

Name in Druckschrift

6. Terminwunsch

Bemerkungen

7. Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen

Firmenname

Eingetragen bei NB

Straße und Hausnummer

Ausweisnummer

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

Datum

Unterschrift

Firmenstempel

8. Erklärung: 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.

Ort, Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Name in Druckschrift

Erläuterungen zum Vordruck „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- zu 1. • **Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z. B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.**
 - Voraussichtlichen Zeitraum bei zeitlich 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. • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss
- zu 3. • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige Netzbetreiber Auskunft.
 - Bei Bedarf sind gemäß TAB/TAR gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Netzzurückwirkungen, Erzeugungsanlagen).
- zu 4. • 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. • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
- zu 6. • Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu 7. • Im Installateurverzeichnis eines Netzbetreibers eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
- zu 8. • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

Bearbeitungsvermerke:

Messeinrichtung												Energie- richtung	Schaltgerät	Wandler	Kommunikationseinheit
	a) Baustelle (zeitl. befristet)	b) Wohnung	c) Gewerbe m. Branche	d) Gemeinschaftsanlage	e) Erzeugungsanlagen	f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	g) Speicher	h) Steuerbare Verbrauchseinrichtungen	i) Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	j)					
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	sV FRSTE/ uV Uhr	sV mit/- uV mit/-	-
MZ	-	x	x	(x)	-	-	-	-	x	x		1R	Uhr	-	-
WM	x	-	x	(x)	x	x	x	-	-	x		1R/2R	-	mit	-
LGZ	(x)	-	x	(x)	x	x	x	-	-	x		1R/2R	-	mit/-	mit

Messeinrichtung	Art	SLP-Anwendung	Bemerkungen
WS		Whg., Gemeinschaftsanlage, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeug, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
DS		Whg., Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
MZ		Whg., Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage mit HT/NT	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
MZ	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: Tx mit HT/NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6h + Tagnachladung + Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: TO Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6h, Eintarifzähler, mit/ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: Tx ohne HT/NT Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6h + Tagnachladung, Eintarifzähler, mit/ohne Wandler
DS SG	steuerbar	steuerbarer Bedarf (nur Eintarifzähler) Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG= FRSTE Schaltung netzdienlich, Eintarifzähler, mit/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