

**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

\_\_\_\_\_  
 Straße und Hausnummer bzw. Postfach

\_\_\_\_\_  
 bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

\_\_\_\_\_  
 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 (Wandlermessung 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				bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu				
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) Verbrauchseinrichtung Unterbrechbare (T0, T9)													
i) Verbrauchseinrichtung													
j) _____													
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu	je Kundenanlage
Benötigte Hausanschluss-sicherung (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 TËN 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, Auskunftfeien. 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



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 <b>mit HT/NT</b>	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
MZ	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: Tx <b>mit HT/NT</b> Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6h + Tagnachladung + Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: T0 Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, 22-6h, Eintarifzähler, mit/ohne Wandler
DS SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: Tx <b>ohne HT/NT</b> 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