1. Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) Inbetriebsetzung Erläuterungen auf der Rückseite										Eing	Eingangsvermerk (NB)						
2.	2. Anschrift des Netzbetreibers (NB)									Anga	aben zu	m Netzans	schluss				
										Straße	und Haus	nummer, ggf.	. Anschlussnutzer				
Nar	Name des Netzbetreibers Straße und Hausnummer bzw. Postfach										Postleitzahl, Ort Ortsteil/Flurstück-						
Stra											bei Neubaugebieten Name des Baugebietes						
Pos	Postleitzahl, Ort										bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer						
	Anlagenzusammenlegung Erzeugungsan Anlagentrennung Notstromanla Wiederinbetriebsetzung Ladeeinrichtur Anschluss weiterer Anlagen/ Speicher Leistungserhöhung Steuerbare Ve							isteter A Schauste anlagen, anlagen lagen tung für	steter Anschluss Chausteller) Messung (Wandlermessung nach DIN VDE 0603-2-2) mittels Isoliermontageplatte/Zählerwechselplatte nlagen Zählerschrank mit Funktionsflächen								
	eichnung:	_		aon		Anschlusslei	stung (kW	/)		Bezeio	hnung de	Gerates		Anschlussleistung (k)	W)		
Art a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige Erzeugungs- anlagen f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge g) Speicher f) Steuerbare (T24) Verbrauchseinrichtung i) Unterbrechbare (T0, 19) Verbrauchseinrichtung ii)				chselstrom ehstrom ndler tgang hrtarif erät/-einrichtun		ahl)	Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutzeinrich- tung (A) vor Zähler		Zählernummer	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)				
	bi	isher	neu	im End- ausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher	neu	im End- ausbau	bisher	neu		je Kundenanlage		
								В	enötigte	Hausar	nschluss	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 Grundstückseigen und in 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 §38, §38 EnWG durch den Grundversorger. Datenschutz-Hinweis: Die TEh 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. Empfager ihrer Daten sind u. a. Bau- und Installationsunternehmen, Abrechnungs-, Forderungs- und Inkassodienstleister, Energielieferanten, Messstellenbetreiber und -dienstleister, Auskunfteien. Zur Vertragsdurchführung internet unter https://www.thueringer-energienetze.com/Datenschutz.aspx entnommen werden.

5. Angebot an			Zustimmung des Grundstückeigentümers (wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)						
Name, Vorname bzw. F	Firmenname		Name, Vorname bzw. Firr	Name, Vorname bzw. Firmenname					
Geburtsdatum bzw. Re	egistergericht/Registernummer bei	Firma	Geburtsdatum bzw. Regis	Geburtsdatum bzw. Registergericht/Registernummer bei Firma					
Straße und Hausnumm	ner		Straße und Hausnummer	Straße und Hausnummer					
Postleitzahl, Ort			Postleitzahl, Ort	Postleitzahl, Ort					
Telefon, Fax, E-Mail			Telefon, Fax, E-Mail						
Datum	Unterschrift	Name in Druckschrift	 Datum	Unterschrift	Name in Druckschrift				
6. Terminwunsc	h								
Bemerkunger 7. Eingetragene	n S Elektroinstallationsuntei	rnehmen							
Firmenname		Eingetragen bei NB							
Straße und Hausnumm	ner	Ausweisnummer							
Postleitzahl, Ort									
Telefon, Fax, E-Mail		Datum	Unterschrift	Firmenstempel	 Firmenstempel				
den anerkannten I Vorschriften des o	Regeln der Technik, insbeso ben genannten NB von mir,	ndere nach den DIN VDE Norr	men, den Technischen Ans It worden. Die Ergebnisse	schlussbedingungen (TAB e der Prüfung werden dok	lichen Verfügungen sowie nach) und den sonstigen besonderen umentiert. Die Anlage kann ge- /-nutzers beantragt.				
Ort, Datum		Unterschrift der eingetrage	nen verantwortlichen Elektrofac	chkraft 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. Netzrückwirkungen, 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	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	((
											Energie- richtung	Schaltgerät	Wandler	Kommunika- tionseinheit
WS	-	×	×	×	×	×	×	-	-	×	1R/2R	-	-	-
DS	×	×	×	×	×	×	×	-	-	×	1R/2R	-	-	-
DS SG	-	-	-	-	-	-	-	×	×	×	1R	sV FRSTE/ uV Uhr	sV mit/- uV mit/-	-
MZ	-	×	×	(×)	-	-	-	-	×	×	1R	Uhr	-	-
WM	×	-	×	(×)	×	×	×	-	-	×	1R/2R	-	mit	-
LGZ	(×)	-	×	(×)	×	×	×	-	-	×	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: T0 Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahr- zeuge	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 netz- dienlich, 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