

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

Erläuterungen auf der Rückseite

2. **Anschrift des Netzbetreibers (NB)**

ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG

Name des Netzbetreibers

Industriestraße 14, 99427 Weimar

Anschrift

Eingangsvermerk (NB)

Angaben zum Netzanschluss

Straße und Hausnummer, ggf. Anschlussnutzer

Postleitzahl, Ort

Ortsteil/Flurstück-Nr./Etage

bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

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 zur Art der Kundenanlage:

- ☐ zeitlich befristeter Anschluss
(Baustrom, Schausteller ...)
☐ Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige
Erzeugungsanlagen
☐ Notstromanlagen
☐ Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge mit
öffentlichem Zugang
☐ Steuerbarkeit § 14a ¹⁾
 ☐ Steuerbarer Netzanschluss § 14a ¹⁾
 ☐ Steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a ¹⁾
 ☐ Energiemanagementsystem nach § 14a ¹⁾
 ☐ Direktsteuerung nach § 14a ¹⁾

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

Anzeigepflichtige Geräte § 14a ¹⁾ sind:

1. Ladepunkte für Elektromobile ohne öffentlichen Zugang, nachfolgend kurz **Ladepunkt**; 2. Wärmepumpenheizung unter Einbeziehung von Zusatz- oder Notheizvorrichtungen (Heizstäbe),
nachfolgend kurz **Wärmepumpe**; 3. Anlagen zur Raumkühlung, nachfolgend kurz **Raumkühlung**; 4. Anlage zur Speicherung elektrischer Energie, nachfolgend kurz **Stromspeicher**

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

Zustimmungspflichtige Geräte:

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

4. **Für folgende Anlagen**

Art				Messeinrichtung (Art/Anzahl)				Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Zählernummer	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)
a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige Erzeugungsanlagen f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge g) Speicher h) Steuerbarer Bedarf (T24) i) Unterbrechbarer Bedarf (T0, T9) j) Steuerbarer Netzanschluss (STV) k) Steuerbare Verbrauchseinrichtung (STV) l) _____				<u>Zähler</u> WS: Wechselstrom DS: Drehstrom WM: Wandler LGZ: Lastgang MZ: Mehrtarif iMSys: intelligentes Messsystem <u>Zusatzgerät/-einrichtung</u> SG: Steuergerät										
	bisher	neu ²⁾	im Endausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher	neu ²⁾	im Endausbau	bisher	neu		je Kundenanlage
Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)														

1) FAQ § 14a EnWG Link <https://www.thueringer-energienetze.com/faq>

2) Zahlen kleiner als Null werden ROT dargestellt.

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 ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG, Industriestraße 14, 99427 Weimar (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://enwg-weimar.de/datenschutz/> entnommen werden.

5. Angebot an

Zustimmung des Grundstückseigentümers

(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Name, Vorname bzw. Firmenname

Registergericht/Registernummer bei Firma

Registergericht/Registernummer bei Firma

Straße und Hausnummer

Straße und Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax, E-Mail

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

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

- ### Bearbeitungsvermerke:

ENWG FEX0003 20241202

Messeinrichtung	a) Baustelle (zeitl. befristet)	b) Wohnung	c) Gewerbe m. Branche	d) Gemeinschaftsanlage	e) Erzeugungsanlagen	f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge mit öffentlichem Zugang	g) Speicher	h) Steuerbarer Bedarf (sB)	i) Unterbrechbarer Bedarf (uB)	j) Steuerbarer Netzanschluss (sN)	k) Steuerbare Verbrauchseinrichtung (sV)	l)	Energie- richtung	Schaltgerät (SG)	Wandler	Kommunika- tionseinheit
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
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 + Tagnachladung, 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
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