

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<sup>1)</sup>
    - Steuerbarer Netzanschluss § 14a<sup>1)</sup>
    - Steuerbare Verbrauchseinrichtung § 14a<sup>1)</sup>
    - Energiemanagementsystem nach § 14a<sup>1)</sup>
    - Direktsteuerung nach § 14a<sup>1)</sup>

Ankreuzen, wenn Messteil für halbindirekte Messung (Wandlermessung nach DIN VDE 0603-2-2) mittels

- Isoliermontageplatte/Zählerwechselplatte
- Zählerschrank mit Funktionsflächen

installiert wird

Anzeigepflichtige Geräte § 14a<sup>1)</sup> 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 Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler			Zählernummer	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)	
a) Baustelle (zeitl. befristet)	Zähler												
b) Wohnung	WS:	Wechselstrom											
c) Gewerbe m. Branche	DS:	Drehstrom											
d) Gemeinschaftsanlage	WM:	Wandler											
e) Erzeugungsanlagen, einschl. steckerfertige Erzeugungsanlagen	LGZ:	Lastgang											
f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	MZ:	Mehrtarif											
g) Speicher	iMSys:	intelligentes Messsystem											
h) Steuerbarer Bedarf (T24)	Zusatzgerät/-einrichtung												
i) Unterbrechbarer Bedarf (T0, T9)	SG:	Steuergerät											
j) Steuerbarer Netzanschluss (STV)													
k) Steuerbare Verbrauchseinrichtung (STV)													
l) _____													
	bisher	neu <sup>2)</sup>	im Endausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher	neu <sup>2)</sup>	im Endausbau	bisher	neu	je Kundenanlage
Benötigte Hausanschlussicherung (A)													

1) FAQ §14a EnWG Link [https://www.thueringer-energienetze.com/faq\\_enwg\\_s14a.html](https://www.thueringer-energienetze.com/faq_enwg_s14a.html)

2) Zahlen kleiner als Null werden ROT dargestellt  
Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer er

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanchlussvertrag die „**Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanchluss 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 sind u. a. Bau- und Installationsunternehmen, Abrechnungs-, Forderungs- und Inkassodienstleister, energielieferante 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

## **Erläuterungen zum Vordruck „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“**

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

- 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. • 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 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	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
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 <b>mit HT/NT</b>	eine Energierichtung, SG=Uhr Schaltung, Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
MZ	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf (nur Bestandsanlage): Tx <b>mit HT/NT</b> 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 <b>ohne HT/NT</b> 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