

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

Erläuterungen auf der Rückseite

Eingangsvermerk (NB)

2. Anschrift des Netzbetreibers (NB)

Gothaer Stadtwerke NETZ GmbH  
Pfullendorfer Straße 83  
99867 Gotha

zaehlerwesen-strom@gothaer-stadtwerke-netz.de

Straße und Hausnummer

Postleitzahl, Ort

ggf. Ortsteil

bei Neubaugebieten: Gemarkung / Flur / Flurstück

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  
☐ Speicher  
☐ Notstromanlagen  
☐ Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge  
☐ steuerbare Verbrauchseinrichtungen gemäß § 14a EnWG

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

Anzeigepflichtige Geräte gemäß § 14a EnWG sind:

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

Ohne weitere Informationen zur Auswahl der Netzentgeltreduzierung erfolgt eine Abrechnung entsprechend Modul 1 (siehe auch [www.gothaer-stadtwerke-netz.de](http://www.gothaer-stadtwerke-netz.de)).

Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)
Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)

Zustimmungspflichtige Geräte:

Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

4. Für folgende Anlagen

Art				Messeinrichtung (Art / Anzahl)				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Übersstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler		Zählernummer	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)	
a)	Baustelle (zeitlich befristet)			Zähler WS: Wechselstrom DS: Drehstrom ZRZ: Zweirichtungszähler WM: Wandler LGZ: Lastgang MZ: Mehrtarif iMSys: intelligentes Messsystem  <u>Zusatzgerät / -einrichtung</u> SG: Steuergerät											
b)	Wohnung														
c)	Gewerbe mit Branche														
d)	Gemeinschaftsanlage														
e)	Erzeugungsanlagen														
f)	Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge														
g)	Speicher														
i)	Unterbrechbare (T0, T9) Verbrauchseinrichtung														
j)	_____														
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu		je Kundenanlage	
Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Netzanschluss											kW	bei cosφ 0,9			kVA
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 Gothaer Stadtwerke NETZ GmbH, Pfullendorfer Straße 83, 99867 Gotha (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 [www.gothaer-stadtwerke-netz.de/datenschutz](http://www.gothaer-stadtwerke-netz.de/datenschutz) entnommen werden.

**5. Anschlussnehmer**  
(ggf. ist eine Vollmacht vorzulegen)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firma

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name in Druckschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Zustimmung des Grundstückseigentümers**  
(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firma

\_\_\_\_\_  
Geburtsdatum bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name in Druckschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

☐ **Angebot abweichend an:**

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firma

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**6. Terminwunsch** \_\_\_\_\_

**Bemerkungen** \_\_\_\_\_

**7. Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen**

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Eingetragen bei NB

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Ausweisnummer

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
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

\_\_\_\_\_  
Name in Druckschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

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

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Formulare nach VDE-AR-N 4110 anfügen)

- zu 1.
  - **Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z. B. 1:500), einen Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes und einen Übersichtsschaltplan 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. Netzurückwirkungen, 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:**

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on the right side, suggesting it's resting on a surface.

Messeinrichtung		WS	DS / ZRZ	SG	MZ	WM	LGZ
a) Baustelle (zeitlich befristet)		–	×	–	–	×	(×)
b) Wohnung		×	×	–	×	–	–
c) Gewerbe mit Branche		×	×	–	×	×	×
d) Gemeinschaftsanlage		×	×	–	(×)	(×)	(×)
e) Erzeugungsanlagen		×	×	–	–	×	×
f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge		×	×	–	–	×	×
g) Speicher		×	×	–	–	×	×
i) Unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen		–	–	×	×	–	–
j) _____		×	×	×	×	×	×
	Energierichtung	1R / 2R	1R / 2R	1R	1R / 2R	1R / 2R	1R / 2R
	Schaltgerät	–	–	uV Uhr	Uhr	–	–
	Wandler	–	–	uV mit / –	–	mit	mit / –
	Kommunikationseinheit	–	–	–	–	–	mit

Messeinrichtung	Art	SLP-Anwendung	Bemerkungen
WS		Wohnung, Gemeinschaftsanlage, Kleingewerbe, Garten, Bungalow, Garage, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeug, Baustelle, Einspeiser	ein oder zwei Energierichtungen
DS / ZRZ		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: Tx <b>mit HT/NT</b> Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG = Uhr Schaltung, 22 - 6 h + Tagnachladung + Tarif, Zweitarifzähler, ohne Wandler
SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: T0 Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG = Uhr Schaltung, 22 - 6 h, Eintarifzähler, mit / ohne Wandler
SG	unterbrechbar	unterbrechbarer Bedarf: Tx <b>ohne HT/NT</b> Wärme, Kälte, Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	eine Energierichtung, SG = Uhr Schaltung, 22 - 6 h + Tagnachladung, 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