

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

**Angaben zum Netzanschluss**

ggf. Anschlussnutzer	
Straße und Hausnummer	ggf. Etage
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 § 14a

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

- Isoliermontageplatte / Zählerwechselplatte
- Zählerschrank mit Funktionsflächen installiert wird.

**Anzeigepflichtige Geräte § 14a 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 (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 Überspannungsschutzzeit (A) vor Zähler		Zählernummer	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)
a) Baustelle (zeitlich befristet)	Zähler				bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu		
b) Wohnung	Anzahl	Einbau-Art	Anzahl	Ausbau-Art							
c) Gewerbe mit Branche	WS: Wechselstrom										
d) Gemeinschaftsanlage	DS: Drehstrom										
e) Erzeugungsanlagen	ZRZ: Zweirichtungszähler										
f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge	WM: Wandler										
g) Speicher	LGZ: Lastgang										
i) Unterbrechbare (T0, T9) Verbrauchseinrichtung	MZ: Mehrtarif										
j) _____	iMSys: intelligentes Messsystem										
	<u>Zusatzgerät / -einrichtung</u>										
	SG: Steuergerät										
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. Angebot an**

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

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

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

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

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer

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

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

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Telefon

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

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

\_\_\_\_\_  
Datum

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Datum

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

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

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

**7. Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen**

\_\_\_\_\_  
Firmenname

\_\_\_\_\_  
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



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
	Schaltgerät	-	-	uV Uhr	Uhr	-
	Wandler	-	-	uV 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