



Eingangsvermerk Netzbetreiber

Datum:

Nr.:

☐ NAV☐ Für Ihre Unterlagen☐ Als Fertigmeldung zurück☐ Reko**Anschrift des Netzbetreibers**

Stadtwerke Meiningen GmbH

Name des Netzbetreibers

Utendorfer Straße 122

Straße, Hausnummer

98617 Meiningen

PLZ, Ort

technik@stadtwerke-meiningen.de

E-Mail

**Angaben zum Anschlussobjekt**

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort, Ortsteil

Gemarkung/Flur, Flurstücksnummer

Bezeichnung Baugebiet

**Anschlussnehmer**

Name, Vorname / Firma

Registergericht/Registernummer bei Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer/Mobilfunknummer

Mail-Adresse

**Zustimmung des Grundstückseigentümers**

(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname / Firma

Registergericht/Registernummer bei Firma

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer/Mobilfunknummer

Mail-Adresse

Datum Unterschrift Name in Druckschrift

Datum Unterschrift Name in Druckschrift

**Angemeldet wird nach TAB**☐ Neuanschluss☐ Mitverlegung weiterer Sparten☐ 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, einschließlich  
steckerfertige Erzeugungsanlagen☐ Notstromanlagen☐ Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge mit  
öffentlichem Zugang☐ Steuerbarkeit §14a EnWG☐ Steuerbarer Netzanschluss☐ Steuerbare Verbrauchseinrichtung☐ Energiemanagementsystem☐ Direktsteuerung

Ankreuzen,

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

**Anzeigepflichtige Geräte §14a EnWG 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 Geräts Anschlussleistung (kW)

Bezeichnung des Geräts

Anschlussleistung (kW)

Bezeichnung des Geräts Anschlussleistung (kW)

Bezeichnung des Geräts

Anschlussleistung (kW)

**Zustimmungspflichtige Geräte**

Bezeichnung des Geräts Anschlussleistung (kW)

Bezeichnung des Geräts

Anschlussleistung (kW)

Für folgende Anlagen															
Art	Messeinrichtung (Art/Anzahl)								Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Zählernummer	Erwarteter Jahresverbrauch
a) Baustelle (zeitlich befristet) b) Wohnung c) Gewerbe mit Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlage, einschl. steckerfert. EZA 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														
				Einbau		Ausbau									
5	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im Endausbau	bisher	neu			je Kundenanlage
Benötigte Hausanschlussicherung (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 im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt. Empfänger der Daten sind u. a. Bau- und Installationsunternehmen, Abrechnungs-, Forderungs- und Inkassodienstleister, Energielieferanten, Messstellenbetreiber und -dienstleister, Auskunftfeien. Zur Vertragsdurchführung ist die Bereitstellung der Daten erforderlich. Ohne diese Daten kann der Vertrag nicht abgeschlossen werden. Die Datenschutzerklärung ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich.

**Terminwunsch:** .....

**Bemerkungen:** .....  
 .....

## Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen

Firmenname	Eingetragen bei Netzbetreiber		
Straße, Hausnummer	Ausweisnummer		
PLZ, Ort			
Telefonnummer, Mail-Adresse	Datum	Unterschrift	Firmenstempel

**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 Druckbuchstaben
------------	--	-------------------------

Registrierung durch Netzbetreiber		
Datum	Unterschrift/Signatur	Stempel