

- **Anmeldung zum Netzanschluss**
- **Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsantrag/ Anmeldung zur Anschlussnutzung**

Eingangsvermerk:

Vorgangsnummer:

Meißener Stadtwerke GmbH
Karl-Niesner-Str. 1
01662 Meißen

1 Anschlussobjekt

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort, Ortsteil

Gemarkung/Flur/Flurstück

vorhandene Zählernummer/Bemerkungen

2 Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

Firma, Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort, Ortsteil

Telefon, Telefax

Geburtsdatum (bei Personen)

Registergericht/-nummer (bei Firmen)

E-Mail

3 Angaben zur Anschlussnutzung (Anschlussnutzer, wenn abweichend vom Anschlussnehmer)

Sofern vom Anschlussnehmer Meißener Stadtwerke GmbH kein Anschlussnutzer mitgeteilt wird bzw. sich kein Anschlussnutzer bei Meißener Stadtwerke GmbH anmeldet, ist der Anschlussnehmer für die betreffenden Zählpunkte auch der Anschlussnutzer.

Firma, Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort, Ortsteil

Telefon, Telefax

Geburtsdatum (bei Personen)

Registergericht/-nummer (bei Firmen)

E-Mail

4 Auszuführende Arbeiten am Netzanschluss

- | | |
|--|-----------------------------|
| Herstellung (neu) | Änderungen |
| Wiederinbetriebsetzung | Außerbetriebnahme/Demontage |
| Zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb, ...) | |

Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage

- | | |
|---|------------------------|
| Errichtung Neuanlage | Wiederinbetriebsetzung |
| Zählerwechsel | Zählerausbau |
| Anschluss weiterer Anlagen/Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung) | |
| Zusammenlegung von Anlagen | Anlagentrennung |

Grund:

5 Angaben zu der/den elektrischen Anlage/n (bitte jeweils Datenblatt beifügen)

Art	Anzahl			Einbau		Ausbau		Gleichzeitig benötigte Leistung/Einspeiseleistung (kW) je Anlage			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Messeinrichtung		Benötigte Hausanschluss-sicherungen (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh)
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu		
a) Baustelle (zeitlich befristet)														
b) Wohnung														
c) Gewerbe														
d) Gemeinschaftsanlagen														
e) Eigenenerzeugungsanlagen														
f) Wärmepumpe														
g) Ladeeinrichtung für Elektromobilität														
h) _____														

Die Herstellung und weitere Vorhaltung des Netzanschlusses erfolgt auf Grundlage des Energiewirtschaftsgesetzes – EnWG vom 07.07.2005, der Niederspannungsanschlussverordnung – NAV vom 01.11.2006, der Ergänzenden Bedingungen der Meißener Stadtwerke GmbH zur NAV sowie der Technischen Anschlussbedingungen Strom der Meißener Stadtwerke GmbH in der jeweils gültigen Fassung. Die vorgenannten gesetzlichen Regelungen und Bedingungen sind jeweils aktuell unter www.stadtwerke-meissen.de veröffentlicht.

Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen.

6 Messstellenbetrieb

Einbau/Betrieb und Wartung der Messeinrichtungen (Messstellenbetrieb) für die unter **Punkt 5** angemeldete/n Anlage/n erfolgen durch:

Netzbetreiber Meißener Stadtwerke GmbH
(gemäß § 21 b (1) EnWG)

anderen Messstellenbetreiber
(gemäß § 21 b (2) EnWG): _____

bei KWK-Anlagen durch den Anlagenbetreiber, soweit Voraussetzungen § 8 (1) Satz 3 in Verbindung mit § 4 (3a) KWK-G vorliegen
Vor der Inbetriebsetzung bzw. zusammen mit der Fertigstellungsanzeige der KWK-Anlage übergibt der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber mit dem **Einbaubericht für kundeneigene Zähler** die erforderlichen technischen Daten der Messeinrichtung.

Datum, Unterschrift Anschlussnehmer

Datum, Unterschrift Anschlussnutzer

7 Zustimmung Grundstückseigentümer (bitte ausfüllen, wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer oder Erbbauberechtigter ist)

Für Zwecke der örtlichen Versorgung (Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß § 12 NAV bzw. der „Technischen Anschlussbedingungen Strom der Meißener Stadtwerke GmbH“ das Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität, das Anbringen von Leitungen und sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über sein/e Grundstück/e zu.

Firma, Name, Vorname

Telefon, Telefax

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort, Ortsteil

Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer

8 Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft

Firma, Name, Vorname

Straße, Haus-Nr.

PLZ, Ort, Ortsteil

Eingetragenes Installationsunternehmen bei Verteilnetzbetreiber

Ausweisnummer

Datum, Unterschrift Fachkraft

Telefon, Telefax

E-Mail

Stempel

9 Inbetriebsetzungsauftrag

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) wurden 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. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. **Die Inbetriebsetzung der Anlage wird im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.**

Datum, Name in Druckbuchstaben

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

10 Datenschutzhinweis

Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

11 Terminwunsch/Bemerkungen