

1

Stadtwerke Döbeln GmbH Rosa-Luxemburg-Straße 9 04720 Döbeln  www.stadtwerke-doebeln.de	<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) <input type="checkbox"/> Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsauftrag/ Anmeldung zur Anschlussnutzung/ für eine <input type="checkbox"/> Entnahmeanlage <input type="checkbox"/> im Niederspannungsnetz <input type="checkbox"/> Erzeugungs-/Einspeiseanlage <input type="checkbox"/> oberhalb des Niederspannungsnetzes	<b>Stadtwerke Döbeln</b> Energie ist unser Stiefel!  <small>Eingangsvermerk Stadtwerke Döbeln GmbH</small>
ANA		

2

### Angaben zum Netzanschluss

#### Anschlussnehmer

FIRMA / NAME, VORNAME		
REGISTERGERICHT/ -NUMMER (bei Firmen)	GEBURTSDATUM (bei Personen)	
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT/ORTSTEIL
TELEFONNUMMER	TELEFAX	E-MAIL

#### Anschlussstelle - Bitte einen geeigneten Lageplan oder Flurstückskarte und Grundrissplan beifügen.

STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT/ORTSTEIL
GEMARKUNG / FLUR / FLURSTÜCK	BEMERKUNGEN (z. B. bei Neubaugebieten das Baugebiet, nähere Angaben zur Ortsbezeichnung)	

3

4

### Angaben zur Anschlussnutzung

#### Anschlussnutzer, wenn abweichend vom Anschlussnehmer

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

FIRMA / NAME, VORNAME		
REGISTERGERICHT/ -NUMMER (bei Firmen)	GEBURTSDATUM ( bei Personen)	
STRASSE, HAUSNUMMER	PLZ	ORT/ORTSTEIL
TELEFONNUMMER	TELEFAX	E-MAIL

5

<h4>Angemeldet wird</h4> <input type="checkbox"/> neuer Netzanschluss <input type="checkbox"/> Änderungen Netzanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme/Demontage des Netzanschlusses <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,...) <input type="checkbox"/> _____ _____	<h4>Auszuführende Arbeiten an der elektrischen Anlage</h4> <table style="width:100%;"> <tr> <td style="width:33%;"> <input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage  <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/                      Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung)  <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung  <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme  <input type="checkbox"/> Anlagentrennung  <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen,                      Grund: _____                      _____                 </td> <td style="width:33%;"> <input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz  <input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz  <b>geplante Art des Zählerplatzes</b>  <input type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB)   <input type="checkbox"/> Sonstiges                      _____                 </td> <td style="width:33%;"> <b>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung</b>  <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittelspannung                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____ _____	<input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz <b>geplante Art des Zählerplatzes</b> <input type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB)  <input type="checkbox"/> Sonstiges _____	<b>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung</b> <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittelspannung
<input type="checkbox"/> Errichtung Neuanlage <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgeräte (Leistungserhöhung) <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Zusammenlegung von Anlagen, Grund: _____ _____	<input type="checkbox"/> Neuaufbau Zählerplatz <input type="checkbox"/> Verlegung/Umbau Zählerplatz <b>geplante Art des Zählerplatzes</b> <input type="checkbox"/> mit Dreipunktbefestigung (DPB)  <input type="checkbox"/> Sonstiges _____	<b>Messspannung bei Entnahmen oberhalb Niederspannung</b> <input type="checkbox"/> Nieder- <input type="checkbox"/> Mittelspannung		

6

### Angaben zu der/den elektrischen Anlage(n) - Bitte jeweils zutreffendes Datenblatt beifügen!

Art der Anlage	Elektrische Ausstattung			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Entnahme (S <sub>AVB</sub> Netzanschlusskapazität, außer Haushalt)			Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung zur Einspeisung (S <sub>AVE</sub> Einspeisekapazität)			Bemerkung
	Art	Anzahl		bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	im End-ausbau	
HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage HKG Heiz- und Klimageräte WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage EMOB Elektromobile EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)										

Bitte Zutreffendes ausfüllen!

**Anschlussstelle**

STRASSE, HAUSNUMMER - PLZ - ORT/ORTSTEIL - FLURSTÜCK

\_\_\_\_\_

7

**Auftrag an Stadtwerke Döbeln GmbH zum**

**Einbau von Messeinrichtungen**

	Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage EMOB Elektromobile EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	Benötigte Art der Messeinrichtung WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler ZDS: Zweitarifdrehstromzähler ZRZ: Zweirichtungszähler MAX: Maximumzähler LZ: Lastgangzähler W: Wandler TSG: Tarifschaltgerät	Zählerplatz DPB: mit Dreipunktbe- festigung Sonstiges	Überstromschutz- einrichtung Zähler- platz (Bauform und Nennstrom entspre- chend TAB) [A]	Bemerkung (z. B. Name des Anschlussnutzers)
1					
2					
3					
4					

**Wechsel von  
Messeinrichtungen**

**Verlegung der  
Messeinrichtungen**

**Ausbau der  
Messeinrichtungen**

**Entsperrung  
der Messeinrichtungen**

	Zählpunktbezeichnung/ Eigentumsnummer (Zählernummer)	Art der Mess-einrich- tung WS; DS; ZDS; ZRZ; MAX; LZ; W; TSG Erläuterung der Abkürzungen siehe Einbau Messeinrichtung	Wechsel gegen	Zählerplatz DPB: mit Dreipunkt- befestigung BKE: mit Befesti-gungs- und Kontaktierungs- einheit (für eHZ) Sonstiges	Überstromschutzzei- nung Zählerplatz (Bauform u. Nennstrom entsprechend TAB) [A]		Bemerkung (z. B. Name des Anschlussnutzers)
					bisher	neu	
1							
2							
3							
4							

8

**Anbringungsort der Messeinrichtung**

Zählersäule  HA-Raum nach DIN 18012  \_\_\_\_\_

**Angabe zum Zählerplatz**

nach DIN 43870  \_\_\_\_\_

9

Für Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und deren Beauftragte gelten für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung zur Entnahme elektrischer Energie im Niederspannungsnetz die „Niederspannungsanschlussverord-  
nung (NAV) und die Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Döbeln GmbH zur NAV“. Für Letztverbraucher, die nicht an das Niederspannungsnetz angeschlossen sind, gelten „Allgemeine Bedingungen der Stadtwerke  
Döbeln zum Netzanschluss und dessen Nutzung für die Entnahme von Elektrizität (AB-NA)“. Für Anschlussnehmer und Anschlussnutzer mit Erzeugungsanlagen sowie deren Beauftragte gelten „Technische  
Mindestanforderungen der Stadtwerke Döbeln GmbH zum Netzanschluss und dessen Nutzung (TMA)“ und „Allgemeine Bedingungen der Stadtwerke Döbeln für Erzeugungsanlagen zum Netzanschluss und dessen Nutzung  
zur Entnahme und Einspeisung elektrischer Energie (AB-E)“. Für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen gilt unabhängig von der Netzebene darüber hinaus die Ziffer 6 der Ergänzenden Bedingungen zur NAV der Stadt-  
werke Döbeln. Sofern die Stadtwerke Döbeln GmbH die Messeinrichtungen betreibt, gelten für den Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen und intelligenten Messsystemen die „Allgemeine Bedingungen des  
grundzuständigen Messstellenbetreibers Stadtwerke Döbeln GmbH zum Messstellenbetrieb (AB-MSB)“. Die vorgenannten Bedingungen gelten in der jeweils aktuellen Fassung und sind im Internet unter [www.stadtwerke-  
doebeln.de](http://www.stadtwerke-<br/>doebeln.de) veröffentlicht. Hiermit wird SWD um ein Angebot oder Bestätigung eines Vertragsverhältnisses gebeten und/oder mit einer Inbetriebsetzung, Abnahme zur Inbetriebsetzung oder Zählermontage beauftragt. Ist  
der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer, ist die Zustimmung zur Grundstücksbenutzung (Punkt 10) beizubringen.

Für die Erhebung, Speicherung und Verarbeitung der personenbezogenen Daten gilt unsere Datenschutz-Information, die Sie unter folgendem Link einsehen und abrufen können: [www.stadtwerke-doebeln.de](http://www.stadtwerke-doebeln.de). Die hier  
benannten Dokumente wurden zur Kenntnis genommen und werden auf Wunsch gern zugesandt.

ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT ANSCHLUSSNEHMER	ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT ANSCHLUSSNUTZER
_____	_____	_____	_____

10

**Zustimmung des Grundstückseigentümers, bitte ausfüllen, wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer**

FIRMA / NAME, VORNAME			
STRASSE, HAUSNUMMER		PLZ	ORT
TELEFONNUMMER		TELEFAX	E-MAIL

Für Zwecke der örtlichen Versorgung (Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß § 12 NAV bzw. TMA das Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fortleitung von  
Elektrizität, das Anbringen von Leitungsträgern und sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über sein(e) Grundstück(e) zu. Die vorgenannten Bedingungen sind im Internet unter  
[www.stadtwerke-doebeln.de](http://www.stadtwerke-doebeln.de) veröffentlicht und werden auf Wunsch zugesandt.

ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT DES GRUNDSTÜCKSEIGENTÜMERS
_____	_____

11

**Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft**

FIRMENSTEMPEL

FIRMA / NAME, VORNAME		EINGETRAGENES INSTALLATIONSUNTERNEHMEN BEI VERTEILNETZBETREIBER	
STRASSE, HAUSNUMMER		AUSWEISNUMMER	
PLZ	ORT	E-MAIL	
TELEFON	TELEFAX	ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT

**Erklärung:** Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE  
Normen, den gültigen Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der SWD, den Unfallverhütungsvorschriften und/oder sonstigen besonderen Vorschriften/Vorgaben der SWD von mir/uns errichtet, geprüft und fertig  
gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann in Betrieb gesetzt werden.

ORT, DATUM	UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT
_____	_____