

# Auftrag zur In-/Außerbetriebsetzung

der elektrischen Anlage in Niederspannung



Registratur des VNB		Eingang:	
Der Auftrag wird erteilt auf der Grundlage der "Allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung" (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV), veröffentlicht im BGBl. I Nr. 50 vom 7. November 2006 sowie der "Ergänzenden Bedingungen der Technische Werke Naumburg zur NAV" in der jeweils gültigen Fassung für:			
die Neuinbetriebsetzung	im Wohnhaus mit:	Wohnung(en)	
die Wiederinbetriebsetzung	im gewerblichen Betrieb - Art (nähere Bezeichnung, Lastprofil):		
die Änderung/Erweiterung	als vorübergehend betriebene Anlage (Baustrom o. ä. benennen):		
die Trennung	die Zusammenlegung		
<b>der Kundenanlage</b> (Anschluss- und Netznutzer)			
Name/Vorname:		Etage	Links   Mitte   Rechts
Straße/Nr.:		PLZ:	Ort:
<b>Anschrift Haus-/Grundstückseigentümer</b>			
Name/Vorname:			
Straße/Nr.:		PLZ:	Ort:
<b>Rechnungsanschrift</b>	Rechnungslegung an:	Anschlussnutzer	Grundstückseigentümer
Name/Vorname:			
Straße/Nr.:		PLZ:	Ort:
<b>Angaben zum Netzanschluss und zur Kundenanlage</b>			
Hausanschlusskasten:	A	Hauptstromversorgungsleitung zwischen Hausanschlusskasten und Zählerschrank	Al Cu
HA-Sicherung:	A	mit Abzweig(en): Ja Nein	mm <sup>2</sup>
vorhandene TWN Zählernr.:	Stand HT:		Stand NT:
geplante Zählervorsicherung:	NH		SH Schalter
<b>Verbrauchsangaben der Anlage</b> Folgende Verbrauchsgeräte sind in der Kundenanlage angeschlossen:			
<b>Allg. Haushaltsbedarf einschl. E.-Herd mit:</b>	<b>kW</b>	<b>Allg. gewerblicher Bedarf mit:</b>	<b>kW</b>
Wärmepumpe mit:	kW	Motoren mit:	kW
Warmwasserbereitung mit:	kW	Schweißgeräte mit:	kW
Speicherheizung:	kW	Direktheizung/Sauna mit:	kW
Erzeugungsanlage/ Speicher (z. B.: PV, KWK)	kW	Sonstige Verbraucher mit:	kW
Für Geräte, die nach den jeweils geltenden "TAB der Technische Werke Naumburg GmbH" der Zustimmung des Netzbetreibers bedürfen, sind zusätzliche Anlagen und ggf. entsprechende Datenblätter beizubringen (z.B. WPA, Erzeugungsanlagen, Speicher, Anlagen mit Netzurückwirkung).			
<b>Geplanter Jahresverbrauch:</b>	<b>kleiner 10.000 kWh</b>	<b>größer 10.000 kWh</b>	
<b>Angaben zur Elektroinstallation</b>			
Fundamenterder	Ja	Nein	TN-Netz (Nullung)
Schutzeinrichtungen (SE) bei indirektem Berühren:	Überstrom-SE		Fehlerstrom-SE
<b>Beantragt wird</b>		<b>Ausführender Elektroinstallateur</b>	
Wechselstromzähler	Eintarif	Bestätigung: Die oben aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen nach den anerkannten Regeln der Technik sowie der "Technischen Anschlussbedingungen (TAB)", welche auf der Internetseite der Technische Werke Naumburg GmbH einsehbar und veröffentlicht sind, errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.	
Drehstromzähler	Zweitarif   Zweirichtung		
mit Leistungsmessung	Tarifsteuergerät		
Baustromzähler	Wandler / 5 A		
Bemerkungen:			
<b>Einbau:</b>		Stempel:	Unterschrift:
B egläubigungsjahr:		Datum:	Eintragung VNB:
Eigentums-nr.:	Stand HT:	<b>Kunde (Anschluss- und Netznutzer)</b>	
Zähler-nr.:	Stand NT:	Ich/ Wir beauftrage(n) die Inbetriebsetzung der vorgenannten Anlage.	
TSG-Nr.:			
<b>Ausbau:</b>		Datum:	Unterschrift:
B egläubigungsjahr:		<b>Erklärung des Haus- und Grundstückseigentümers</b>	
Eigentums-nr.:	Stand HT:	Ich/ Wir gestatte(n) für die o. g. Kundenanlage die Anschlussnutzung. (sofern nicht selbst Anschlussnutzer)	
Zähler-nr.:	Stand NT:		
TSG-Nr.:			
<b>Kunde:</b>		Datum:	Unterschrift:
Zählerfreigabe	Zählermontage	Eingabe VA	
Datum:	Datum:	Datum:	
Unterschrift:	Unterschrift:	Unterschrift:	