



**Stadtwerke
Waiblingen**

Stadtwerke Waiblingen GmbH
Schorndorfer Str. 67
71332 Waiblingen Telefon 0 71 51/131-0
Postfach 1747 E-Mail: info@stwwn.de
71307 Waiblingen www.stwwn.de

Eingang		Reg.-Nr.	
Kunden-Nr.		Verbrauchsstellen-Nr.	

Fertigmeldung – Zähleranforderung für Elektroinstallation

1 Nach- bzw. Firmenname des Anschlussnutzers		Vorname	Geburtsdatum		Versorgungsgebiet:		
2 Firmenname / Gewerbe / Branche des Anschlussnutzers		Registernummer		<input type="checkbox"/> Waiblingen <input type="checkbox"/> Beinstein <input type="checkbox"/> Hohenacker <input type="checkbox"/> Neustadt <input type="checkbox"/> Bittenfeld <input type="checkbox"/> Hegnach		<input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> mitte <input type="checkbox"/> links	Personen <input type="text"/>
Anschrift der Verbrauchsstelle			Straße – Haus-Nr.	Flurst.Nr.	Stockwerk	WO-Nr.	im Haushalt
Rechnungsanschrift (wenn abweichend von Verbrauchsstelle)		Straße / Platz Nr.	Postleitzahl	Ort			
Telefon: Privat		Geschäft		Mobil			

<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Verminderung <input type="checkbox"/> Trennung	<input type="checkbox"/> kurzzeitiger Anschluss <input type="checkbox"/> Zählertausch <input type="checkbox"/> Zählerentfernung <input type="checkbox"/> Zählerplatzverlegung	<input type="checkbox"/> Tarifänderung <input type="checkbox"/> Tarifüberprüfung <input type="checkbox"/> PV-Anlage	Bei Änderungen bzw. Zähleranforderungen ist je Zähleranlage eine Fertigmeldung erforderlich. Das Gebäude hat insgesamtWohneinheiten Gewerbebetriebe
--	--	--	--

Zählerbedarf <input type="checkbox"/> ET-Wechselstromzähler <input type="checkbox"/> ET-Drehstromzähler <input type="checkbox"/> ZT-Drehstromzähler <input type="checkbox"/> Steuergerät <input type="checkbox"/> Kundeneigener	Vorhandener Zähler <table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td>Zähler-Nummer</td></tr> </table> <input type="checkbox"/> ET / ZT-Wandlerzähler <input type="checkbox"/> ET / ZT-Maximumzähler <input type="checkbox"/> Zweirichtungszähler <input type="checkbox"/>		Zähler-Nummer
Zähler-Nummer			

Zähleranforderung und Antrag auf Versorgung gemäß den „Allgemeinen Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden“ <input type="checkbox"/> Haushaltbedarf <input type="checkbox"/> gewerblichen, beruflichen und sonstigen Bedarf <input type="checkbox"/> Wärmespeicheranlage	<input type="checkbox"/> gemeinschaftlichen Bedarf <input type="checkbox"/> landwirtschaftlichen Betriebsbedarf <input type="checkbox"/> Wärmepumpenanlage
Die Zählermontage soll spätestens am erfolgen.	

Wärmepumpen <input type="checkbox"/> bivalent-alternativ Fabrikat: <input type="checkbox"/> bivalent-parallel Typ: <input type="checkbox"/> monovalent Leistung:kW <input type="checkbox"/> WP – HB-Zeit gesperrt <input type="checkbox"/> WP unter:°C gesperrt

Elektrogeräte	bereits vor-handen	neu ange-schlossen	Stück-zahl	Installierte Heizleistungen
Gerät	kW	kW
WW-SpeicherLiter				Mindestabnahme kW
Durchlauferhitzer			 kW
WärmepumpeLiter				Speichergeräte kW
Klimagerät			 kW
Wärmepumpe				Blockspeicher kW
Speicherheizung			 kW
Fußbodenheizung			 kW
Direktheizgerät				Fußbodenspeicher

Raum für Mitteilungen

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 Anschlussbestimmungen (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. Insbesondere gilt für die Ausführung der Arbeiten § 13, Abs. 2, NAV.

Datum Stempel und Unterschrift des eingetragenen Installateurs

Durch meine Unterschrift erkenne ich die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (NAV)“ an. 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.

Datum Unterschrift Anschlussnutzer

