

Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)

Inbetriebsetzung **Teil-Inbetriebsetzung**

Anmeldung nach Umbau

Anschrift des Netzbetreibers (NB)	Angaben zum Netzanschluss
<u>Stadtwerke Windsbach</u> <small>Name des NB</small>	_____ <small>Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer</small>
<u>Hauptstraße 15</u> <small>Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach</small>	_____ <small>Postleitzahl Ort Ortsteil/Flurstück-Nr./Etage</small>
<u>91575 Windsbach</u> <small>Postleitzahl Ort</small>	_____ <small>Bei Neubaugebieten Name des Baugebiets</small>
	_____ <small>Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer</small>

Angemeldet wird nach TAB:

<input type="checkbox"/> Neuanschluss	<input type="checkbox"/> Stilllegung	<input type="checkbox"/> Anschluss-/ Anlagenveränderung
<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen	<input type="checkbox"/> Notstromanlagen	<input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)
<input type="checkbox"/> Wallbox / Ladeeinrichtung < 12 kW (meldepflichtig)		<input type="checkbox"/> Wallbox / Ladeeinrichtung > 12 kW (genehmigungspflichtig)
<input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen	<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung	
<input type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung	
<input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung	
<input type="checkbox"/> Elektrische Warmwasserbereitung	<input type="checkbox"/> _____	

Messkonzepte:

Eintarifzähler Doppeltarifzähler Extra Messung Elektroheizung

Messkonzepte für Verbrauchs- und Erzeugungsanlagen (Überschusseinspeisung) nach VBEW

Messkonzepte für Erzeugungsanlagen nach VBEW

Gleichzeitig benötigter Leistungsbedarf am Netzanschluss in kVA (kW / cos φ = 0,9)
Der Baukostenzuschuss errechnet sich ausschließlich aus der Vorhalteleistung (Netzanschlussleistung) unter Berücksichtigung der Größe der Hausanschlussicherung.

	Leistung	Messung	Baukostenzuschuss
<input type="checkbox"/>	3 x 25 A (17 kVA)	Direktmessung	Kostenfrei
<input type="checkbox"/>	3 x 35 A (24 kVA)	Direktmessung	Kostenfrei
<input type="checkbox"/>	3 x 50 A (34 kVA)	Direktmessung	Siehe Preisblatt
<input type="checkbox"/>	3 x 63 A (43 kVA)	Direktmessung	Siehe Preisblatt
<input type="checkbox"/>	3 x 80 A (55 kVA)	Direktmessung	Siehe Preisblatt
<input type="checkbox"/>	3 x 100 A (69 kVA)	Direktmessung	Siehe Preisblatt
<input type="checkbox"/>	3 x 125 A (86 kVA)	Wandlermessung	Siehe Preisblatt
<input type="checkbox"/>	3 x 160 A (110 kVA)	Wandlermessung	Siehe Preisblatt
<input type="checkbox"/>	3 x 200 A (138 kVA)	Wandlermessung	Siehe Preisblatt
<input type="checkbox"/>	3 x 250 A (173 kVA)	Wandlermessung	Siehe Preisblatt

Zustimmungspflichtige Geräte nach TAB 2007

Ja (Auflistung als Anlage beilegen)

_____ <small>Bezeichnung des Gerätes</small>	_____ <small>Anschlussleistung (kVA)</small>
_____ <small>Bezeichnung des Gerätes</small>	_____ <small>Anschlussleistung (kVA)</small>
_____ <small>Bezeichnung des Gerätes</small>	_____ <small>Anschlussleistung (kVA)</small>

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

Rechnung an:

Zustimmung des Grundstückseigentümers:

(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Name, Vorname bzw. Firmenname

Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht/ Registernummer bei Firma

Registergericht/ Registernummer bei Firma

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl, Ort

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax

Telefon, Fax

Datum Unterschrift Name in Druckschrift

Datum Unterschrift Name in Druckschrift

Terminwunsch: _____ **Bemerkungen:** _____

Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:

Firmenstempel

Eingetragen bei:

Firmenname

NB

Straße und Haus-Nr.

Ausweisnummer

Postleitzahl Ort

Telefon

Datum Unterschrift

Erklärung:

Die ausgeführte(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.

Datum Ort

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Name in Druckschrift