



Galtz hat  
immer für Sie da

- Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)  
 Inbetriebsetzung     Teil-Inbetriebsetzung

**Anschrift des Netzbetreibers (NB)**

Stadtwerke Windsbach

Name des NB

Hauptstraße 15

Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

91575 Windsbach

Postleitzahl Ort

**Angaben zum Netzanschluss**

Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer

Postleitzahl Ort                      Ortsteil/Flurstück-Nr./Etage

Bei Neubaugebieten Name des Baugebiets

Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählnummer

**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<br>(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...) |
| <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 Hausanschlussleistung.

	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	Kostenfrei
<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
<input type="checkbox"/>			

Zustimmungspflichtige Geräte nach TAB 2007

- Ja (Auflistung als Anlage beilegen)

Bezeichnung des Gerätes                      Anschlussleistung (kVA)

Bezeichnung des Gerätes                      Anschlussleistung (kVA)

Bezeichnung des Gerätes                      Anschlussleistung (kVA)

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.

### Angebot 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