

Anmeldung zum Netzanschluß Inbetriebsetzungsantrag	Eingegangen am: 																																																																										
An die Stadtwerke Furth im Wald GmbH & Co. KG Konrad-Utz-Straße 10 93437 Furth im Wald	Angaben zum Netzanschluß Straße / Hausnummer 93437 Furth im Wald Gemarkung Flurnummer Zählernummer oder Kundennummer (bei Änderungen)																																																																										
Art der Anmeldung: Netzanschluß Neu ¹⁾ Netzanschluß Veränderung Netzanschluß Stilllegung Netzanschluß Wiederinbetriebsetzung vorübergehender Netzanschluss	Messeinrichtung Neu Messeinrichtung Veränderung Messeinrichtung Ausbau Anlagenzusammenlegung Messeinrichtung Wiederinbetriebsetzung	Erzeugungsanlagen Ladeeinrichtungen E-Heizung/Wärmepumpe Brauchwasseraufbereitung Notstromanlagen Zustimmungspflichtiges Gerät kW Bezeichnung ²⁾ = Gesonderte Datenerfassungsblätter beifügen																																																																									
¹⁾ = Lageplan M 1:500 und Grundrissplan beifügen	Netzanschlusssicherung Bisher A	Neu A																																																																									
Art der Anlagen am Netzanschluß A=Baustelle B=Wohnung C=Gewerbe/Branche D=Gemeinschaftsanlage E=Erzeugungsanlagen F=.....																																																																											
Art der Messeinrichtung WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler MW: Messwandlerzähler LGZ: Lastgangzähler																																																																											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:10%;">Anzahl</th> <th style="width:15%;">Art</th> <th style="width:10%;">Anzahl</th> <th style="width:10%;">Art</th> <th style="width:5%;">Ein tariff</th> <th style="width:5%;">Mehr tariff</th> <th style="width:5%;">Einrichtungszähler</th> <th style="width:5%;">Zweirichtungszähler</th> <th style="width:5%;">Steu gerät</th> <th style="width:5%;">Ein bau</th> <th style="width:5%;">Aus bau</th> <th style="width:5%;">Wechsel</th> <th style="width:10%;">Leistung der Kunden-anlage</th> <th style="width:5%;">Zähler-vor-sicherung</th> <th style="width:10%;">Erwarteter Jahresstrom-verbrauch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">kW</td><td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">kWh</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">kW</td><td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">kWh</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">kW</td><td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">kWh</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td style="text-align: center;">kW</td><td style="text-align: center;">A</td><td style="text-align: center;">kWh</td> </tr> </tbody> </table>	Anzahl	Art	Anzahl	Art	Ein tariff	Mehr tariff	Einrichtungszähler	Zweirichtungszähler	Steu gerät	Ein bau	Aus bau	Wechsel	Leistung der Kunden-anlage	Zähler-vor-sicherung	Erwarteter Jahresstrom-verbrauch													kW	A	kWh													kW	A	kWh													kW	A	kWh													kW	A	kWh
Anzahl	Art	Anzahl	Art	Ein tariff	Mehr tariff	Einrichtungszähler	Zweirichtungszähler	Steu gerät	Ein bau	Aus bau	Wechsel	Leistung der Kunden-anlage	Zähler-vor-sicherung	Erwarteter Jahresstrom-verbrauch																																																													
												kW	A	kWh																																																													
												kW	A	kWh																																																													
												kW	A	kWh																																																													
												kW	A	kWh																																																													
Anschlussnehmer und 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 nachfolgend NAV genannt) ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach §§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV das Verlegen von Leitungen, das Anbringen von Leitungsträgern und sonstigen Einrichtungen zum Zweck der örtlichen Stromversorgung zu dulden. Die NAV ist im Internet auf der Homepage des Netzbetreibers erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem in das Installateurverzeichnis eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der jeweils gültigen Bestimmungen zu errichten, in Betrieb zu setzen und zu unterhalten. Liegt vor Inbetriebnahme der Messeinrichtungen keine Anmeldung durch einen Stromlieferanten vor, erfolgt die Versorgung gemäß §36 und § 38 EnWG durch den Grundversorger. Datenschutz: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckgebunden verarbeitet und genutzt. Dies betrifft insbesondere auch die Datenweitergabe an den zuständigen Stromlieferanten.																																																																											
Angebot an / Kostenübernahme durch: Name Vorname bzw. Firma Straße Hausnummer PLZ Ort Telefon Datum Unterschrift	Zustimmung Grundstückseigentümer: (falls abweichend) Name Vorname bzw. Firma Straße Hausnummer PLZ Ort Telefon Datum Unterschrift																																																																										
Terminwunsch: Bemerkungen:																																																																											
Elektrofachbetrieb (gem. NAV §13 (2)) Erklärung: Die aufgeführten Installationsanlagen 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 Netzbetreibers durch unsere Firma 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.																																																																											
Stempel																																																																											
..... Firma Straße Hausnummer PLZ Ort Telefon Eingetragen bei Netzbetreiber Ausweisnummer / gültig bis: Datum Unterschrift Datum Unterschrift Elektrofachkraft (falls abweichend)																																																																										