



GWR Gemeindefwerke Rückerdorf
Aus einer Hand gut versorgt mit Strom und Wasser

Gemeindefwerke Rückerdorf
Stromversorgung Abt. Netz
Brunnenweg 9
90607 Rückerdorf

Tel.: 0911 / 5 70 54 - 43
Fax: 0911 / 57054-444
www.rueckersdorf.de
E-mail: gemeindefwerke@rueckersdorf.de

- Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz**
- Fertigstellung / Inbetriebsetzung**

Angaben zum Anschlussobjekt in Rückerdorf:

.....
Straße, Haus-Nr., Flur-Nr.

Terminwunsch:

- Erzeugungsanlagen
 - Wirkleistungsbegrenzung auf 70% (PV 7 bis 30kWp)
 - Fernsteuerung Einspeiseleistung durch NB (PV bis 25kWp)
 - Erzeugungsanlage mit Speicher

Auszuführende Arbeiten:

- Erstellen eines Hausanschlusses
- Vorübergehender Anschluss (Baustelle)
- Anschluss weiterer Anlagen/Verbraucher
- Trennen von Anlagen
- Zusammenlegen von Anlagen
- Anschluss von Erzeugungsanlagen
- Inbetriebsetzung
- Austausch von Messeinrichtungen
- Erweiterung von 2- auf 4-Leiter
- Anschlussverstärkung
-

Für folgende Kundenanlagen:				Gewünschte Messeinrichtung:		Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zugeord. Überstrom-Schutzeinrichtung nach Hausanschluss [A]	Elektrische Ausstattung:
	Anzahl			Einbau Anzahl/Art	Ausbau Anzahl/Art	bisher	neu	im Endausbau		
	bisher	neu	im Endausbau							
Baustelle										
Wohnung										
Gewerbe										
Landwirtschaft										
Gemeinschaftsanl.										

Kunde (Antragsteller) und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Inhalt des Anschlussvertrages die "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 Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinen Grundstücken zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (VNB) erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung der aufgeführten Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38 EnWG durch den Grundversorger.

Die Rechnung ist zu richten an: Kunde Grundstückseigentümer Architekt/Planungsbüro

<p>Kunde:</p> <p>.....</p> <p>Name, Vorname bzw. Firmenname Telefon-Nr./Fax-Nr.</p> <p>.....</p> <p>Straße und Haus-Nr.</p> <p>.....</p> <p>Postleitzahl/Ort</p> <p>.....</p> <p>Datum Unterschrift</p>	<p>Zustimmung des Grundstückseigentümers:</p> <p>(wenn der Kunde/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist)</p> <p>.....</p> <p>Name, Vorname bzw. Firmenname Telefon-Nr./Fax-Nr.</p> <p>.....</p> <p>Straße und Haus-Nr.</p> <p>.....</p> <p>Postleitzahl/Ort</p> <p>.....</p> <p>Datum Unterschrift</p>
--	---

Architekt/Planungsbüro:

.....

Name, Vorname bzw. Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl/Ort Telefon-Nr./Fax-Nr.

Elektroinstallateur:

.....

Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel Telefon-Nr./Fax-Nr. Eingetragen bei: Name des VNB

.....

Straße und Haus-Nr. Ausweis-Nr.:

.....

Postleitzahl/Ort Datum Unterschrift

Erklärung:
Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.

.....

Datum Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des BDSG zweckbezogen verarbeitet und genutzt.