

● Bauplatzzeichnung



Elektrizitätswerk Fernitz
purkarthofer

Ing. Franz Purkarthofer GmbH & Co KG

8072 Fernitz-Mellach, Werkstraße 3, Tel: 03135/52554, Fax: 03135/52554-33
www.ewerkfernitz.at office@ewerkfernitz.at

Eingangsdatum

gemäß § 5 Stmk. Baugesetz 1995

vom Bauwerber auszufüllen !

Ort des Bauvorhabens: _____

Gst-Nr.: _____ **KG:** _____ **EZ:** _____

Art des Bauvorhabens: _____

Anzahl der Wohnungen: _____ benötigte Leistung: _____ **kW** / _____ **A**

Name des Bauwerbers: _____

Anschrift des Bauwerbers: _____

Tel-Nr.: _____ Fax: _____ e-mail: _____

voraussichtlicher Baubeginn: _____

benötigte Leistung während der Bauzeit: _____ **kW** / _____ **A**

von der Elektrizitätswerk Fernitz Ing. Purkarthofer GmbH & Co KG auszufüllen !

Die Stromversorgung zu den jeweils gültigen technischen Anschluß - und allgemeinen Versorgungsbedingungen aus dem Stromversorgungsnetz der Elektrizitätswerk Fernitz Ing. Purkarthofer GmbH & Co KG ist sichergestellt:

● Ja mit folgenden Auflagen: _____

- Da sich entlang der Grundgrenzen sowohl Nieder- und/oder Hochspannungskabel befinden, ist **vor Beginn** der Arbeiten mit der Elektrizitätswerk Fernitz Ing. Purkarthofer GmbH & Co KG Kontakt aufzunehmen.
- Gemäß der derzeit als Errichtungsvorschrift gültigen ÖVE/ÖNORM EN 50423/2005 sind folgende Sicherheitsabstände von der vorbeiführenden Hochspannungs-Freileitung einzuhalten:
Bei Errichtung eines Objektes unter der Freileitung ist darauf zu achten, dass ein Mindestabstand von 3 Metern unter dem untersten Leiterseil bei einer Dachneigung von über 15° oder von 4 Metern bei einer Dachneigung von unter 15°, bei jeweils harter Deckung eingehalten wird. Bei Gebäuden mit weicher Bedeckung muss dieser Abstand mindestens 6 Meter betragen. Von Standflächen, Terrassen, Balkonen usw. mindestens 4 Meter. Seitlich dürfen Gebäude zum nächsten ausgeschwungenen Leiterseil nicht näher als 3 Meter heranreichen. Bei der Errichtung von Verkehrsflächen unter einer Hochspannungs-Freileitung ist ein Schutzabstand zwischen der Fahrbahn und dem untersten Leiterseil von mindestens 6 Metern einzuhalten!

die notwendigen Dienstbarkeiten, Grundbenützungs- und Aufgrabungsbewilligungen sind vom Bauwerber zu erbringen !

Für die Projektierung und Realisierung Ihrer Anschlußanlage ersuchen wir um die Beistellung eines **Lageplanes** !

Informationen für Bauwerber und Planer

Elektrizitätswerk Fernitz

Tel.: 03135/52554-0

Ing. Franz Purkarthofer GmbH & Co KG

Fax: 03135/52554-33

8072 Fernitz-Mellach, Werkstraße 3

e-mail: office@ewerkfernitz.at

www.ewerkfernitz.at

Baustrom:

Der erste Schritt beim Hausbau ist die Sicherstellung der elektrischen Versorgung schon während der Bauphase. Zu diesem Zweck unterstützen wir Sie mit der Errichtung solch einer Versorgung Ihrer Baugeräte, Bauhütte, etc. Außerdem bieten wir die Vermietung bzw. den Kauf von Baustromkästen an.

Hausanschluss:

Nachdem die Aufschließung für Ihr Bauvorhaben erfolgt ist und ein entsprechender Übergabepunkt errichtet wurde, geht es um die pünktliche Lieferung, die professionelle Verlegung und den fachgerechten Anschluss des Hausanschlusskabels. Zuständig für diese Arbeiten ist Herr

Thomas Hödl

03135/52554-17 oder 0664/4553789 bzw. t.hoedl@ewerkfernitz.at

Kabeleinweisung, Baustellenkoordination:

Umseitig weisen wir auf eventuell im Bereich Ihres Bauvorhabens verlegte Erdkabelleitungen hin. In diesem Fall ersuchen wir um Kontaktaufnahme um die genaue Lage, der von der Elektrizitätswerk Fernitz Ing. Purkarthofer GmbH & Co KG verlegten Kabel festzustellen und notwendige Einweisungen zu erteilen. Auch bei vorhandenen Freileitungen ist eine Unterweisung erforderlich.

Diese Einweisungen verstehen wir als Kundendienst sowie Dienst im Sinne der Sicherheit aller Beteiligten und sind daher selbstverständlich kostenlos !

Vereinbaren Sie einen Termin mit Herrn

Thomas Hödl

03135/52554-17 oder 0664/4553789 bzw. t.hoedl@ewerkfernitz.at