



Allgemeines

- Bezirkshauptstadt
- Bezirksgrenze
- Landesgrenze
- Fluss, Bach

Energieversorgung

- Wasserkraftwerk
- ⌊ Windkraftwerk
- ⬆ Umspannwerk

Hochspannungsleitungen

- 110-kV-Leitung
- 380-kV-Leitung

Der mit Abstand größte Anteil der Kraftwerksleistung in der Steiermark wird durch Wasserkraftwerke erbracht. So gibt es auch im Bezirk Hartberg-Fürstenfeld zahlreiche Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. Eine weitere Form der umweltfreundlichen Energiegewinnung ist jene durch Windkraft. Der 2013 am Pongratzer Kogel errichtete Windpark mit vier Windrädern liefert Strom für ca. 5260 Haushalte. Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen mit unterschiedlichen Spannungsebenen gibt. Umspannwerke dienen der Verbindung dieser Spannungsebenen. Quer durch den Bezirk verläuft die 380-kV-Leitung, eine überregionale Höchstspannungsleitung.

0 1 2 3 4 5 Kilometer

