



**Allgemeines**

- Bezirkshauptstadt
- Landesgrenze
- Bezirksgrenze
- Fluss, Bach

**Energieversorgung**

- Wasserkraftwerk
  - ☐ Thermisches Kraftwerk
  - ⬆ 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 Leibnitz zahlreiche Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. 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.