



Allgemeines

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptstadt
- Landesgrenze
- Bezirksgrenze
- Fluss, Bach

0 1 2 3 4 5 Kilometer



Energieversorgung

- + Wasserkraftwerk
- Windkraftwerk
- 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 Graz-Umgebung, an der Mur, zahlreiche Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. Die Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen mit unterschiedlichen Spannungsebenen gibt. Umspannwerke dienen der Verbindung dieser Spannungsebenen. Im Bereich der südlichen Bezirksgrenze verläuft die 380-kV-Leitung, eine überregionale Höchstspannungsleitung.