

Allgemeines

- Bezirkshauptstadt
- Landesgrenze
- Bezirksgrenze
- Fluss, Bach

Energieversorgung

- ⊕ Wasserkraftwerk
- ⌋ Windkraftwerk
- ⬆ Umspannwerk

Hochspannungsleitungen

- 110-kV-Leitung

Der mit Abstand größte Anteil der Kraftwerksleistung in der Steiermark wird durch Wasserkraftwerke erbracht. So gibt es auch im Bezirk Murau größere und kleinere 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 verbinden diese Spannungsebenen miteinander.

0 1 2 3 4 5 km

