



- Allgemeines**
- Bezirkshauptstadt
 - Landesgrenze
 - Bezirksgrenze
 - Fluss, Bach
- Energieversorgung**
- ⊕ Wasserkraftwerk
 - ⌋ Windkraftwerk
 - ⬆ Umspannwerk
- Hochspannungsleitungen*
- 110-kV-Leitung
 - 220-kV-Leitung

Der mit Abstand größte Anteil der Kraftwerksleistung in der Steiermark wird durch Wasserkraftwerke erbracht. So gibt es auch im Bezirk Murtal zahlreiche größere und kleinere Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. Eine weitere Form der umweltfreundlichen Energiegewinnung ist die durch Windkraft. Der Tauernwindpark an der Grenze zum Bezirk Murau deckt den Strombedarf von etwa 13.000 Haushalten. An der Grenze zum Bezirk Voitsberg gibt es noch zwei kleinere Windkraftwerke. Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen mit unterschiedlichen Spannungsebenen gibt. Umspannwerke verbinden diese Spannungsebenen miteinander.

