



- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Administratives | □ Bezirkshauptstadt |
| | — Landesgrenze |
| | — Bezirksgrenze |
| <hr/> | |
| Energieversorgung | — Fluss, Bach |
| | ⊙ 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 Voitsberg größere und kleinere Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. Eine weitere umweltfreundliche Form der Energiegewinnung ist die durch Windkraft. An der Grenze zum Bezirk Murtal liefern 2 Windkraftwerke mit insgesamt vier Windrädern Strom für ca. 2320 Haushalte. Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen unterschiedlicher Spannungsebenen gibt. Umspannwerke verbinden diese Spannungsebenen miteinander.

