



**Administratives**

- Landesgrenze
- Bezirksgrenze
- Bezirkshauptstadt

**Energieversorgung**

- Fluss, Bach
- ⊕ Wasserkraftwerk
- ⌋ Windkraftwerk
- ⬆ Umspannwerk

**Hochspannungsleitungen**

- 110-kV-Leitung
- 220-kV-Leitung
- 380-kV-Leitung

0 1 2 3 4 5 km

N

Der mit Abstand größte Anteil der Kraftwerksleistung in der Steiermark wird durch Wasserkraftwerke erbracht. So gibt es auch im Bezirk Weiz mehrere Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. Eine weitere umweltfreundliche Form der Energiegewinnung ist die durch Windkraft. An der Grenze zum Bezirk Bruck-Mürzzuschlag befindet sich der Windpark Steinriegel, mit 21 Windrädern der größte hochalpine Windpark. Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen mit unterschiedlichen Spannungsebenen gibt. Umspannwerke verbinden diese Spannungsebenen miteinander. Durch den südlichen Teil des Bezirks führt die 380-kV-Leitung, eine überregionale Höchstspannungsleitung.