



- Bezirkshauptstadt
- Landesgrenze
- Bezirksgrenze
- Fluss, Bach
- ⊙ Wasserkraftwerk
- ⌋ Windkraftwerk
- ⬆ Umspannwerk

Hochspannungsleitungen

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

0 1 2 3 4 5 Kilometer

Der mit Abstand größte Anteil der Kraftwerksleistung in der Steiermark wird durch Wasserkraftwerke erbracht. So gibt es auch im Bezirk Bruck-Mürzzuschlag zahlreiche größere und kleinere Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. Eine weitere Form der umweltfreundlichen Energiegewinnung ist die durch Windkraft. Drei große Windparks im Südosten des Bezirks mit insgesamt 37 Windrädern decken den Strombedarf von ca. 40 000 Haushalten. Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen mit unterschiedlichen Spannungsebenen gibt. Umspannwerke verbinden diese Spannungsebenen miteinander.