



Allgemeines

- Bezirkshauptstadt
- 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 Leoben zahlreiche Kraftwerke, die auf diesem Weg Energie erzeugen. Eine weitere umweltfreundliche Form der Energiegewinnung ist jene durch Windkraft. Das Windkraftwerk am Präbichl erzeugt Strom für ca. 340 Haushalte.

Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen mit unterschiedlichen Spannungsebenen gibt. Umspannwerke dienen der Verbindung dieser Spannungsebenen.

0 1 2 3 4 5 km

