



Allgemeines	Energieversorgung	
<p>□ Bezirkshauptstadt</p> <p>— Landesgrenze</p> <p>— Bezirksgrenze</p> <p>— Fluss, Bach</p> <p>0 1 2 3 4 Kilometer</p> <p>N</p>	<p>Kraftwerke</p> <p>● Wasserkraftwerk</p> <p>⚡ Windkraftwerk</p> <p>⬆️ Umspannwerk</p> <p>Hochspannungsleitungen</p> <p>— 110-kV-Leitung</p> <p>— 380-kV-Leitung</p>	<p>Der mit Abstand größte Anteil der Kraftwerksleistung in der Steiermark wird durch Wasserkraftwerke erbracht. So gibt es auch im Bezirk Deutschlandsberg Anlagen, die auf diese Weise Energie erzeugen. Eine weitere umweltfreundliche Form der Energiegewinnung ist die durch Windkraft. Im Nordwesten des Bezirks liefert der Windpark auf der Freiländeralm Strom für ca. 3430 Haushalte. Hochspannungsleitungen dienen der Übertragung von elektrischer Energie über große Distanzen, wobei es Leitungen mit unterschiedlichen Spannungsebenen gibt. Umspannwerke dienen der Verbindung dieser Spannungsebenen. Quer durch den Bezirk Deutschlandsberg führt die 380-kV-Leitung, eine überregionale Höchstspannungsleitung.</p>