



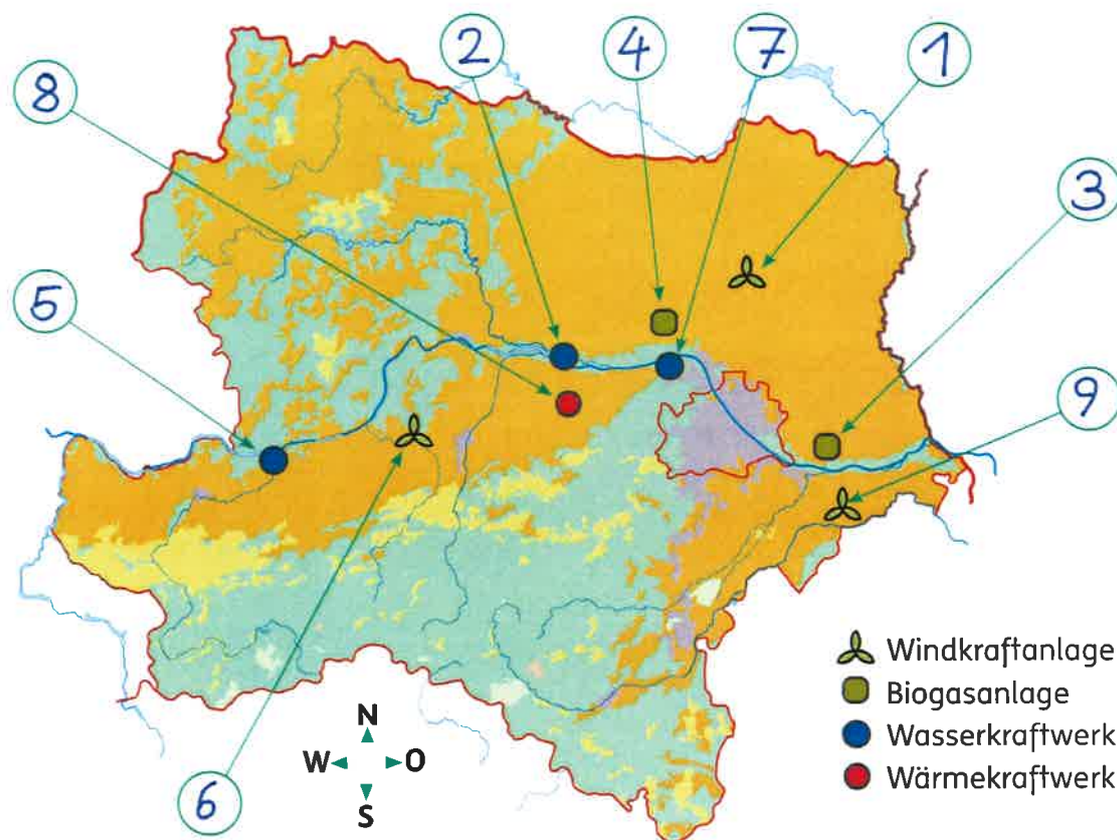
Kraftwerke in Niederösterreich

In Niederösterreich befinden sich unterschiedliche Arten von Kraftwerken. Vor allem die **neueren Formen der Energiegewinnung (Windkraft und Biomasse)** haben sich hier durchgesetzt.

Die **EVN (Energieversorgung Niederösterreich)** ist der größte Energielieferant in Niederösterreich. Sie kümmert sich um Strom, Gas, Wärme und Wasser.

- 1 Nummeriere die Kraftwerke auf der Karte. Die Texte auf Seite 101 helfen dir dabei.

1 Windpark Mistelbach 2 Wasserkraftwerk Altenwörth (an der Donau zwischen Krems und Tulln) 3 Biogasanlage bei Orth an der Donau
4 Biogasanlage bei Stockerau 5 Wasserkraftwerk Ybbs-Persenbeug
6 Windpark Pottenbrunn bei St. Pölten 7 Wasserkraftwerk Greifenstein
8 Wärmekraftwerk Dürnrohr 9 Windpark Bruck-an-der-Leitha



🔍 2 Sucht noch weitere Kraftwerke auf der Landkarte.

🔍 3 Jede Gruppe wählt ein anderes Kraftwerk aus und verfasst eine kurze Beschreibung darüber.
Hebt die Vor- und Nachteile einzelner Kraftwerksarten hervor.