



380-kV-Projekt Salzburgleitung

- 380-kV-Leitung
- - - 380-kV-Leitung [geplant]
- 220-kV-Leitung
- - - 220-kV-Leitung [geplant]
- ++++ Demontage 220-kV
- - - 110-kV Kabeltrasse
- ++++ Demontage 110-kV

- ▲ Umspannwerke
- △ Umspannwerke geplant

- Autobahn
- Staatsgrenze
- Bundesländergrenze
- Gemeinde- /Bezirksgrenze

**NETZKNOTEN
TAUERN**

NETZKNOTEN ST. PETER

UW WAGENHAM

UW SALZBURG

UW PONGAU

BAYERN

Oberösterreich

Vöcklabruck

Flachgau

Salzburg

Gmunden

Tennengau

Pongau

Pinzgau

Tirol

D

Braunau

Ried

Burgkirchen

St. Peter am Hart

Helpfau-Uttendorf

Pischelsdorf am Engelbach

Auerbach

Kirchberg bei Mattighofen

Perwang a. Grabensee

Palting

Berndorf bei Salzburg

Grabensee

Mattsee

Obertrum am See

Seeham

Obertrumsee

Wallersee

Seekirchen a. Wallersee

Elixhausen

Eugendorf

Bergheim

Hallwang

Plainfeld

Salzburg

Koppl

Hof bei Salzburg

Ebenau

Adnet

Flachgau

Salzburg

Attersee

Mondsee

Fuschlsee

Wolfgangsee

Hallein

Elsbethen

Puch bei Hallein

Oberalm

Hallein

Bad Vigaun

Sankt Koloman

Krispl

Werfen

Golling an der Salzach

Kuchl

Scheffau am Tennengebirge

Salzach

Bischofs- hofen

Hüttau

Mühlbach am Hochkönig

Dienten am Hochkönig

Schwarzach im Pongau

Goldegg

St. Johann im Pongau

Wagrain

St. Veit im Pongau

Lend

Fusch a. d. Glstr.

Kaprun

Zell a. See

Piesendorf

Bruck a. d. Glstr.

Saalfelden am Steinernen Meer

Maria Alm am Steinernen Meer

Mais- hofen

Zeller See

Zell a. See

Piesendorf

Bruck a. d. Glstr.

Kaprun

Fusch a. d. Glstr.

Flachau