

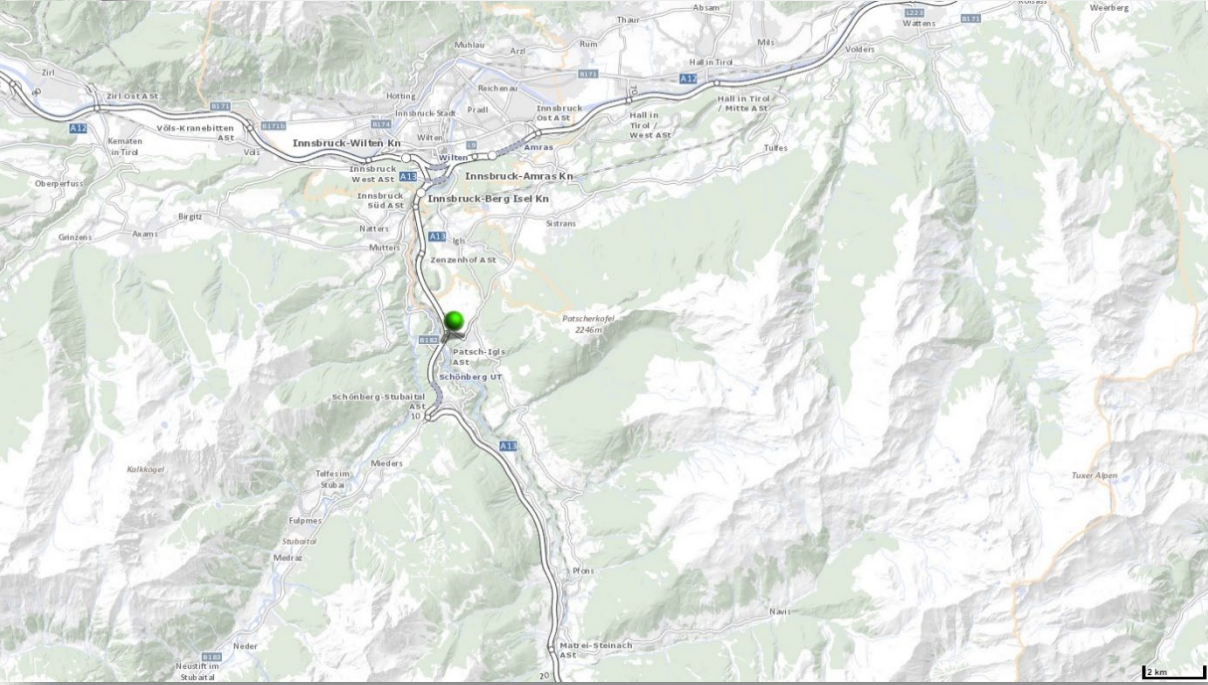
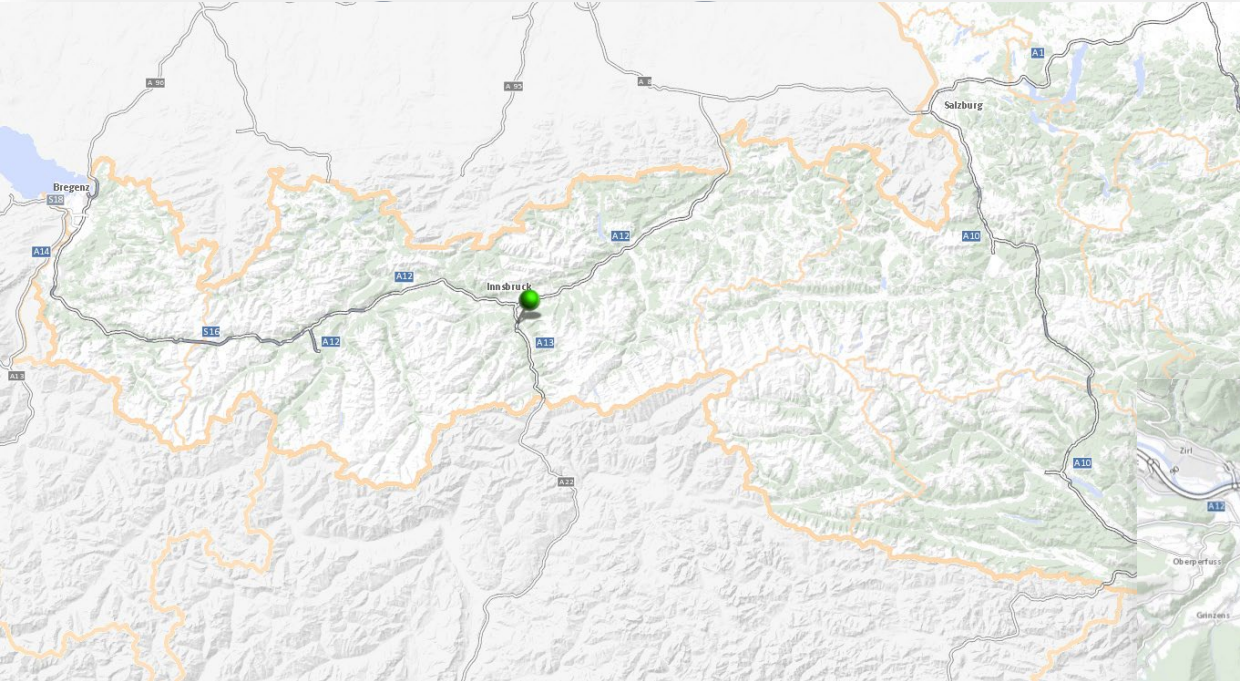
INNOVATIONSPROJEKT

WINDKRAFT EUROPABRÜCKE



A|S|F|i|N|A|G

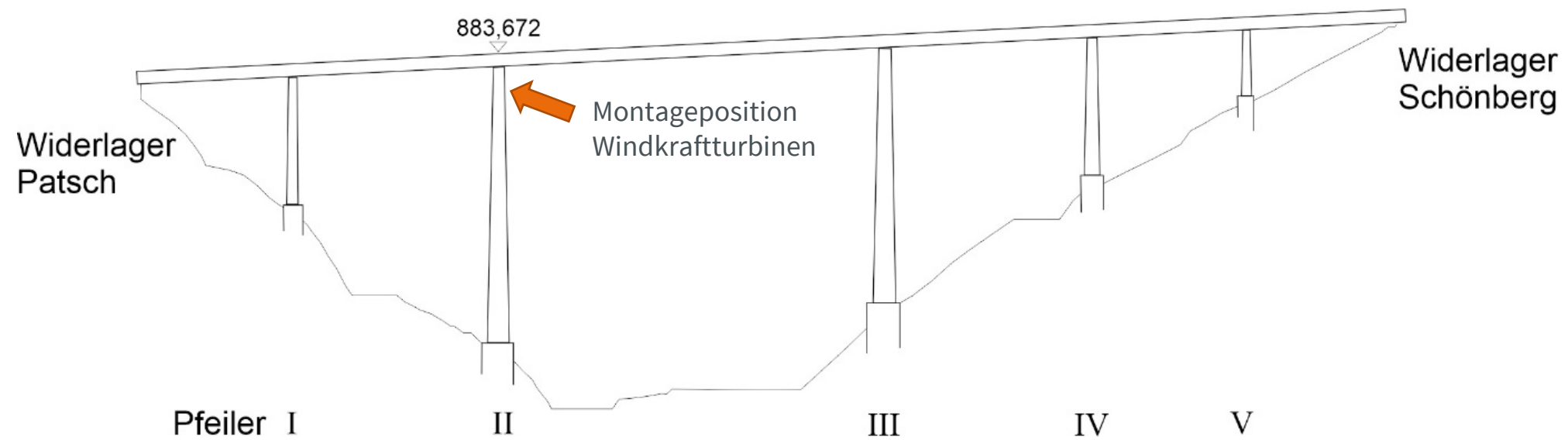
PROJEKTGEBIET



PROJEKTGEBIET - INFRASTRUKTUR



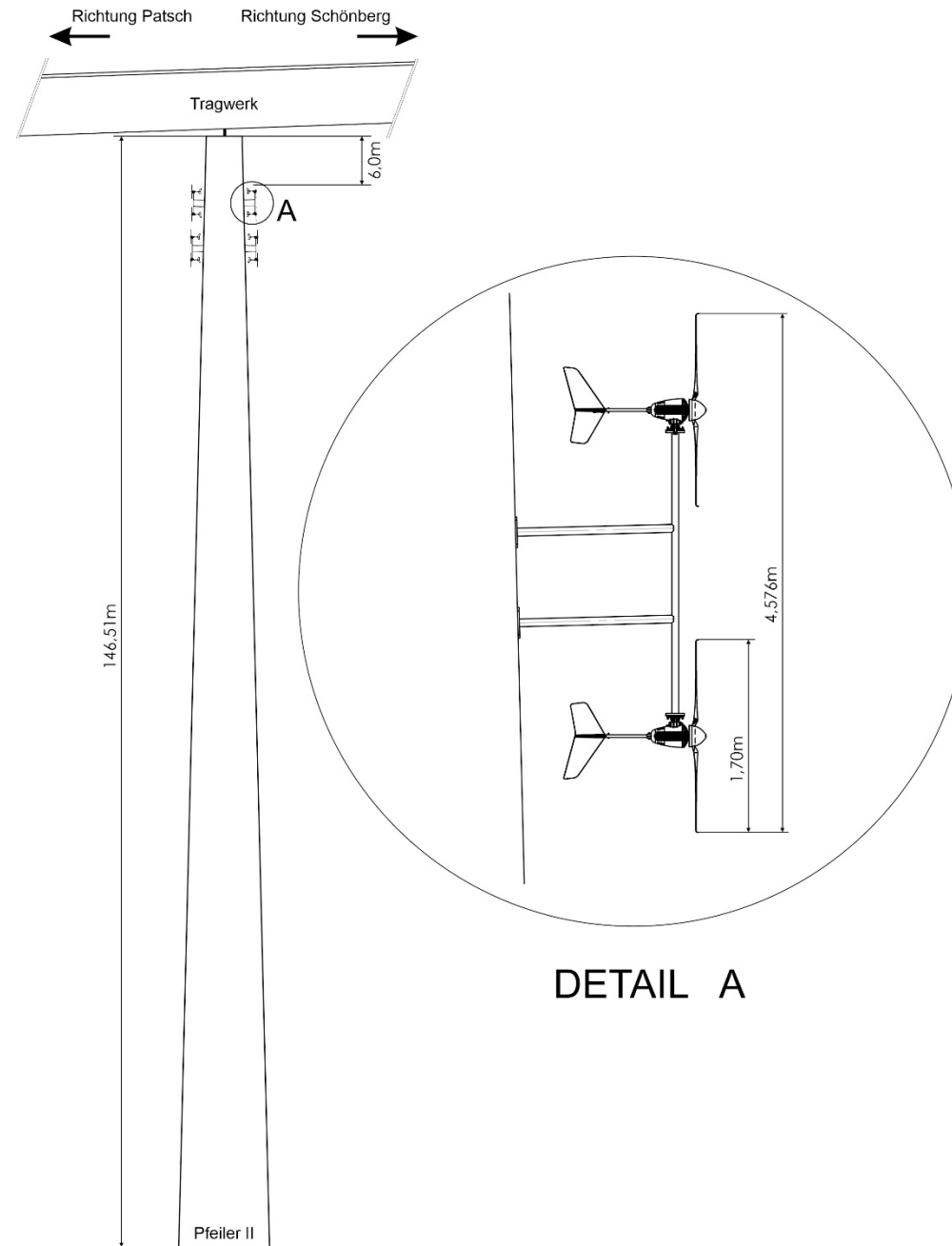
EUROPABRÜCKE



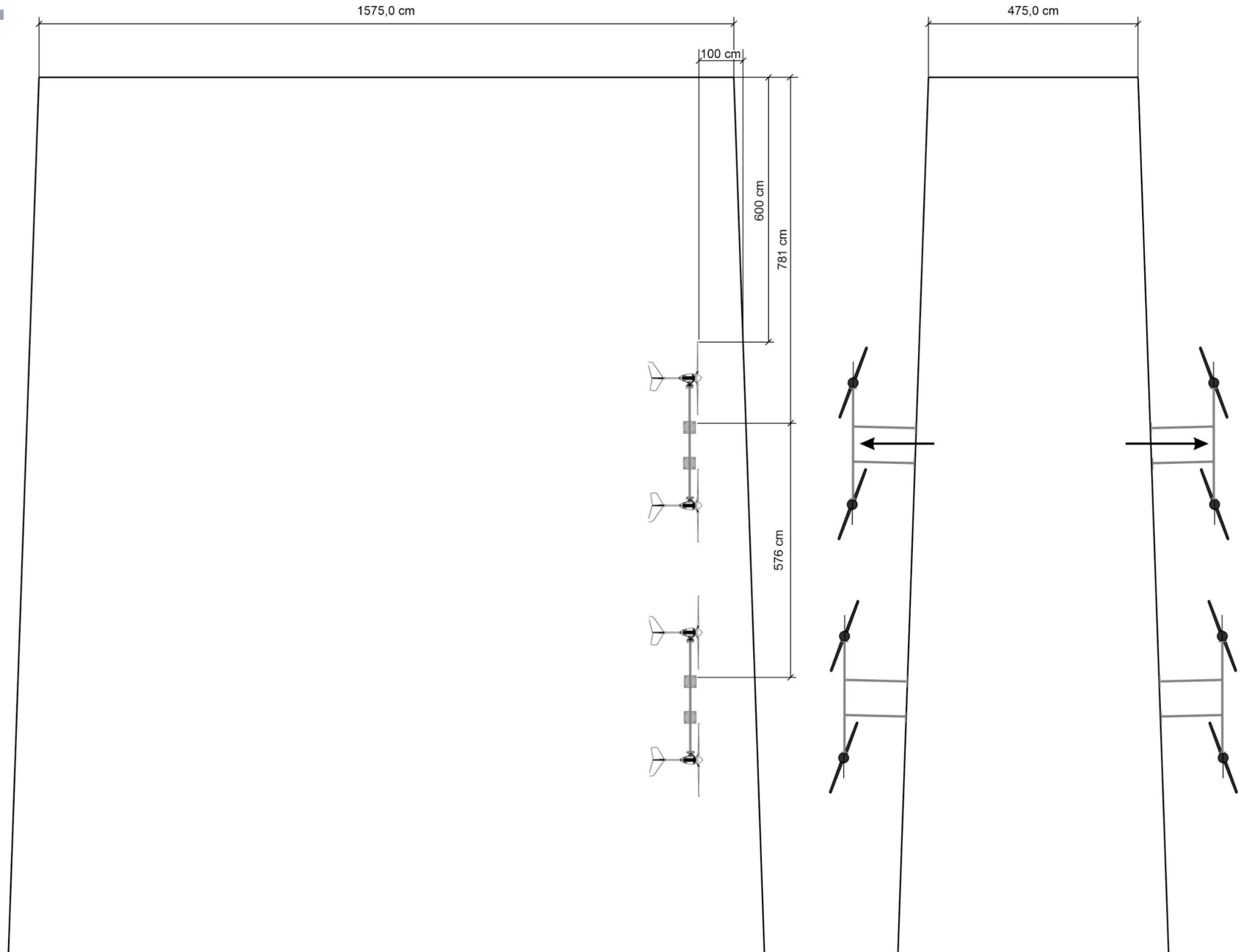
EUROPABRÜCKE



MONTAGE- POSITION



MONTAGE- POSITION



MONTAGE DER ANLAGE



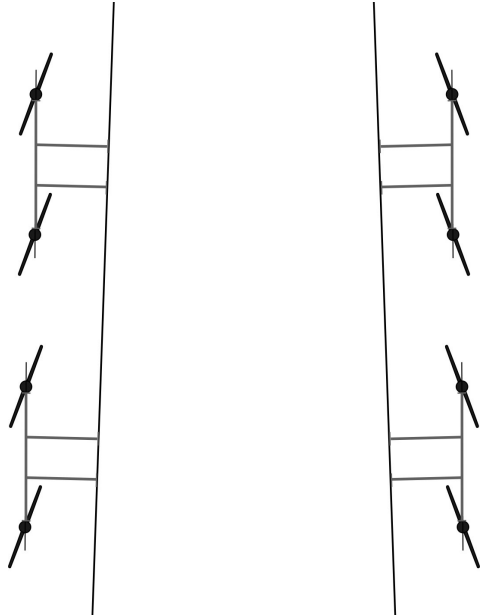
MONTAGE DER ANLAGE



MONTIERTE ANLAGE



LEISTUNG / ENERGIEERTRAG



entspricht ca.



pro Jahr

- $8 \times 0,5 \text{ kW} = 4 \text{ kW}$

mit Winddaten Europabrücke berechnet: ca. 5.000 kWh / Jahr

- A13 – Brennerautobahn, Anschlussstelle Patsch inkl. Mautstation: ca 70.000 kWh / Jahr →
100 % Eigenverbrauch

**FRAGEN?
WIR SIND FÜR SIE DA!**

Dietmar Harbauer

Experte Elektromaschinelles Engineering

dietmar.harbauer@asfinag.at

Telefonnummer: +43 664 60108 18510

asfinag.at



A|S|F|i|N|A|G

GUTE FAHRT, ÖSTERREICH!