

Medienmitteilung: Visualisierungen Windturbinen Kanton Zürich



Windturbinenstandort Albiskette, Blick von Polyterrasse/ETH Hauptgebäude Richtung Westen.

Visualisierung basierend auf Geodaten von swisstopo und Anlagedaten der Enercon E-138 (Gesamthöhe 219 Meter)

Sehr geehrte Damen und Herren,

Alarmiert durch die Pläne der kantonalen Baudirektion im Kanton Zürich Windturbinen zu errichten, hat Freie Landschaft Zürich (FL-ZH) erste Visualisierungen für drei der möglichen Standorte (Albiskette, Pfannenstiel und Allmen/Bachtel) erstellen lassen.

Diese Visualisierungen basieren auf hochpräzisen Geodaten von swisstopo, und auf dem Turbinentypen Enercon E-138 mit einer Höhe von 219 Metern (dies ist nicht einmal der grösste Turbinentyp: das Windindustriegebiet Lindenberg /AG z. Bsp. sieht Turbinen mit einer Höhe von 229 Metern vor, beim Windindustriegebiet Thundorf/TG wird sogar von Turbinen mit Höhen bis 250 Metern gesprochen).

Die Visualisierungen vermitteln einen realistischen Eindruck, wie sich Windturbinen an diesen Standorten auf das Landschaftsbild auswirken würden. Beigefügt die Visualisierung des Standortes Albiskette, betrachtet von der Polyterrasse. Die vollständige bewegte Visualisierung, ebenso wie weitere Standbilder finden sich auf unserer Webseite: <https://www.fl-zh.ch/#visualisierungen>

An dieser Stelle verweisen wir gerne auch auf unsere Medienmitteilung von Anfang April 2022 (angehängt), wo unser Engagement und unsere Positionen zur Stromversorgung detailliert

ausgeführt sind. Weitere Informationen finden sich auch auf unserer Web-Seite fl-zh.ch und wir stehen sehr gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

mit freundlichen Grüßen
Martin Maletinsky
Präsident Freie Landschaft Zürich

[Freie Landschaft Zürich Medienmitteilung 07042022 \(PDF\)](#)