



CH-6605 Locarno
MeteoSchweiz

Herr Philipp Mattle
Emch+Berger AG Bern
Schlösslistrasse 23
Postfach 6025
CH-3001 Bern

Ihr Zeichen:
Unsere Referenz/Aktenzeichen:
Unser Zeichen: gam
Sachbearbeiter/in: Marco Gaia
Locarno, 30. Juni 2012

**Betriebsstörung der Wetterradare durch Windkraftanlagen
Standort / analysiertes Projekt: ERISWIL**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir haben Ihre Eingabe bezüglich möglicher Konsequenzen für die Wetterradare von MeteoSchweiz beim Bau von Windkraftanlagen in der Region von Eriswil überprüft.

Unsere Analyse stützt sich auf die von Ihnen am 25.6.2012 gelieferte Dokumentation.

Das Resultat unserer Analyse führt uns zum Schluss, dass die möglichen Störungen des Betriebes unserer Wetterradare durch die projizierten Windkraftanlagen gleich Null oder sehr gering sind.

Demzufolge haben wir, als Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz, zum oben erwähnten Projekt keine Vorbehalte bezüglich einer möglichen Interaktion zwischen den Windkraftanlagen und den Wetterradaren anzubringen. Wir setzen voraus, dass die technischen Kenndaten des dann zumal realisierten Projektes identisch mit den von uns analysierten Daten sein werden.

Wir stehen Ihnen jederzeit für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz


Marco Gaia
Leiter Regionalzentrale Süd und Kompetenzzentrum Radarmeteorologie

Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie MeteoSchweiz
Marco Gaia
Leiter Regionalzentrale Süd
Via ai Monti 146, CH-6605 Locarno
Tel. +41 91 756 23 24, Fax +41 91 756 23 10
marco.gaia@meteoswiss.ch
www.meteoschweiz.admin.ch