



Kordula Kovac

Mitglied des Deutschen Bundestages

Kordula Kovac • Platz der Republik 1 • 11011 Berlin

An den
Ministerpräsidenten
Herrn Winfried Kretschmann
Staatsministerium
Richard-Wagner-Straße 15
70184 Stuttgart

Büro Berlin:

Platz der Republik 1

11011 Berlin

Telefon +49 30 227 – 73 836

Fax +49 30 227 – 76 836

E-Mail: kordula.kovac@bundestag.de

Büro Wolfach: Schloßstraße 24

Eingang über Kirchstraße

77709 Wolfach

Telefon +49 7834 86 88 666

Fax +49 7834 86 88 664

E-Mail: kordula.kovac.ma03@bundestag.de

Berlin, den 15.12.2016

Sehr geehrter Herr Ministerpräsident,

der Oberrheingraben zählt zu den erdbebengefährdetsten Gebieten in Deutschland. Das *Black Forest Observatory (BFO)* beobachtet und analysiert die Erdbewegungen.

Durch die geplante Errichtung von Windenergieanlagen in unmittelbarer Nähe des Observatoriums könnten die Messungen der empfindlichen technischen Geräte gestört werden.

Der Schutzstreifen, der das BFO ursprünglich umgab, betrug 10 Kilometer. Im Zuge des Planungsprozesses für die Windenergieanlagen wurde der Schutzstreifen erst auf 3 Kilometer verschmälert und später – auch nach Protest des BFO selbst – auf 5 Kilometer erweitert.

Dieser Schutzabstand reicht jedoch keinesfalls aus, um störungsfreie Messungen zu garantieren. Noch immer besteht die Gefahr, dass das BFO in seiner Arbeit durch einen zu kleinen Schutzstreifen gestört wird. Dies könnte ebenfalls dazu führen, dass Erdbeben und kleinere seismologische Aktivitäten nicht in ausreichendem Maße durch die Messgeräte registriert werden können.

Hierin besteht auch eine Gefahr für die Bevölkerung des Oberrheingraben, die Sie als Landesvater keinesfalls einfach billigend in Kauf nehmen dürfen. Ich möchte Sie daher nachdrücklich darum bitten, den Sicherheitsstreifen auf die ursprünglich festgelegten 10 Kilometer zu erweitern, oder möchten Sie selbst die Verantwortung für mögliche Schäden durch nicht registrierte Erdbeben übernehmen?

Ich wünsche Ihnen eine gesegnete Weihnachtszeit.

Mit freundlichen Grüßen

Kordula Kovac