

DR.-ING. DIETER LEHNEN

Prüfingenieur für Baustatik

Staatlich anerkannter Sachverständiger für die

Prüfung der Standsicherheit - Fachrichtung Massivbau, Metallbau

Staatlich anerkannter Sachverständiger für Schall- und Wärmeschutz

Bescheinigung über die Prüfung der Standsicherheit

(Bezug: § 12 Abs. 1, SV-VO)

I. Angaben zum Bauvorhaben

Bauvorhaben: 3 Windenergieanlagen des Typs Senvion 3.6M140 EBC mit einer Nabenhöhe von 157 - 160m

Bauort: 57258 Freudenberg (siehe Kartenausschnitt im Geotechnischen Bericht)

Bauherr: EnBW Windkraftprojekte GmbH
Schelmenwasenstraße 15, 70568 Stuttgart

Entwurfsverfasser: EnBW Windkraftprojekte GmbH
Schelmenwasenstraße 15, 70568 Stuttgart

Prüf - Nr.: 33815

II. Ergebnis der Prüfung

Der Standsicherheitsnachweis einschließlich des statisch - konstruktiven Brandschutzes ist vollständig und richtig. Das Bauvorhaben entspricht nach der Prüfung des Standsicherheitsnachweises den Anforderungen an die Standsicherheit.

III. Unterschrift

Bochum, 16.12.2019

bei der Prüfung beteiligt: Dipl.-Ing. Thomas Lohmann 



Zur Bescheinigung gehören:

Prüfbericht Nr. 1 vom 14.11.2019