

GEPL. WINDENERGIEANLAGE WEA2

S140 Nabenhöhe 160 m
 ROTORDURCHMESSER: 140 m
 GEOMETRISCHE LAGE MITTELPUNKT:
 RW 32 421839.00
 HW 5637980.00
 GEPL. GESAMTHÖHE: 603,8 m ü. NN
 GEPL. OK FUNDAMENT: 376,2 m ü. NN



Lageplan zum Bauantrag

Maßstab: 1:1000

Landkreis: Siegen-Wittgenstein
 Gemeinde: Freudenberg
 Gemarkung: Freudenberg

Flur: 10

Flurstück: 74

Bauherr: ENBW Windkraftprojekte GmbH
 Schelmenwasenstraße 15
 70567 Stuttgart

Grundbuch von:	Freudenberg	
Flurstück	Fläche (m ²)	Grundbuch Blatt
74	262.470	2/333 Stadt Freudenberg

Abstandsflächen:	
Gesamthöhe Anlage (m)	Berechnung Gesamthöhe Anlage x 0,5
229	229 x 0,5 = 114,50 m

Art und Maß der Baulichen Nutzung:		
Flurstück	Fläche Turm (m ²)	Kranstellfläche (m ²)
74	61	2.700

Entwurfsverfasser:

Peter Stiebing (EV 2167)
 Stuttgart, den 28.09.2018



ENBW Energie Baden-Württemberg AG
 Erzeugung Technik - Bautechnik
 Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart

Angefertigt auf Grundlage amtlicher Unterlagen.
 Der Projektantrag lag den die Spezifikationen des Herstellers zugrunde.

Stuttgart, den 28. September 2018

Dipl.-Ing.(FH) Vermessungswesen Ulrike Buchholz



ENBW Energie Baden-Württemberg AG
 Erzeugung Technik - Bautechnik
 Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart

