

61

Konzentrationszone

Überstrichene  
Rotorfläche  
R70 80

Mast Ø 8,80 m

Abstandsflächen  
R115,00

Kranstelfläche = 2.675 m²

60

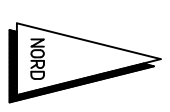
18

14

5,39

5,35

61



# Lageplan

zum Bauantrag

Maßstab: 1:1000

## GEPL. WINDENERGIEANLAGE WEA1

S140 Nabenhöhe 160 m  
ROTOR DURCHMESSER: 140 m  
GEOMETRISCHE LAGE MITTELPUNKT:  
RW 32 421677,00  
HW 5637624,00  
GEPL. GESAMTHÖHE: 615,0 m ü. NN  
GEPL. OK FUNDAMENT: 387,4 m ü. NN

Landkreis: Siegen-Wittgenstein

Gemeinde: Freudenberg

Gemarkung: Freudenberg

Flur: 10

Flurstück: 18

Bauherr: ENBW Windkraftprojekte GmbH  
Schelmenwasenstraße 15  
70567 Stuttgart

Grundbuch von: Freudenberg

Flurstück	Fläche (m²)	Grundbuch Blatt	Eigentümer
18	46.412	1/113	Waldgenossenschaft Dirlenbach


### Abstandsflächen:

Gesamthöhe Anlage (m)	Berechnung
230	$230 \times 0,5 = 115 \text{ m}$

### Art und Maß der Baulichen Nutzung:

Flurstück	Fläche Turm (m²)	Kranstelfläche (m²)
18	61	2.474
61		97
14		104

### 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 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

Gemeinde: Freudenberg  
Gemarkung: Freudenberg  
Flur: 10  
Gemeinde: Freudenberg  
Gemarkung: Dirlenbach  
Flur: 2

1

60

18

2

