

61

Konzentrationszone



# Lageplan

zum Bauantrag

Maßstab: 1:1000

## GEPL. WINDENERGIEANLAGE

### WEA1

S140 Nabenhöhe 160 m  
 ROTORDURCHMESSER: 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 (m <sup>2</sup> )	Grundbuch Blatt	Eigentümer
18	46.412	1/113	Waldgenossenschaft Dirlenbach

#### Abstandsflächen:

Gesamthöhe Anlage (m)	Berechnung
230	230 x 0,5 = 115 m

#### Art und Maß der Baulichen Nutzung:

Flurstück	Fläche Turm (m <sup>2</sup> )	Kranstiftfläche (m <sup>2</sup> )
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.

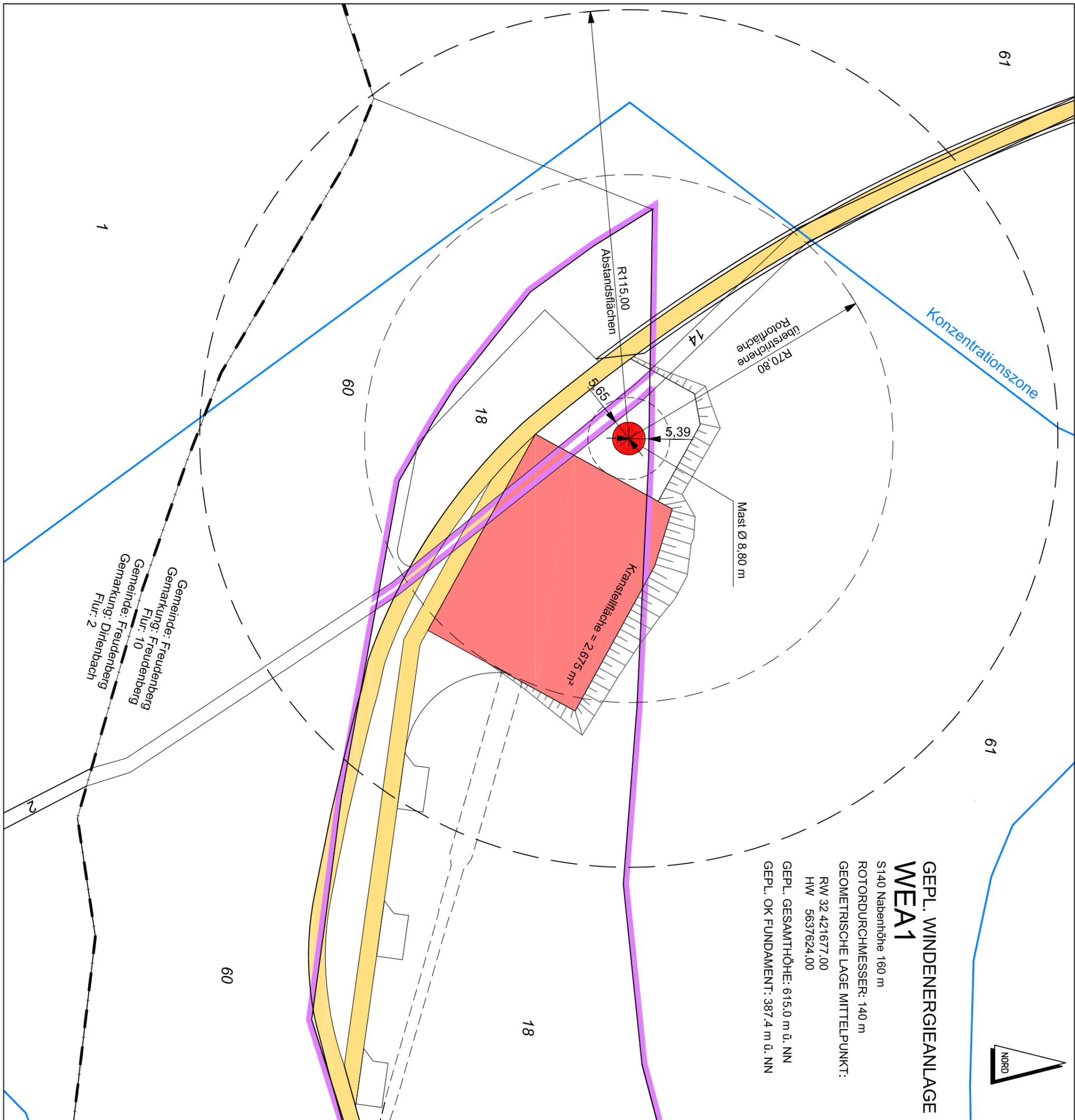
Stuttgart, den 28. September 2018



Dipl.-Ing.(FH) Vermessungswesen Ulrike Buchholz



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



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