



Übersicht 1:25000

**GEP.WINDENERGIEANLAGE
WEA2**
RW 32421839.00
HW 5637980.00

**GEP.WINDENERGIEANLAGE
WEA1**
RW 32 421677.00
HW 5637624.00

**GEP.WINDENERGIEANLAGE
WEA3**
RW 32 422109.00
HW 5637629.00

- Ausbau Kabeltrasse**
- 20 kV - Kabel (Kabeltrasse intern)
 - 20 kV - Kabel (Kabeltrasse extern)
 - - - Kabel zwischen Übergabestation und Netzverknüpfungspunkt
 - - - 20 kV - Kabel mit Schutzstreifen (insgesamt 2 m)
 - geplante Übergabestation

Übersichtsplan

zum Bauantrag

Maßstab: 1:2500

Landkreis: Siegen-Wittgenstein
Gemeinde: Freudenberg
Gemarkung: Freudenberg
Flur: 10
Flurstück: 18 und 74
Bauherr: EnBW Windkraftprojekte GmbH
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart

Entwurfsverfasser:
Peter Stiebing (EV 2167)
Stuttgart, den 01.12.2017

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

Angefertigt auf Grundlage amtlicher Unterlagen.
Der Projekteintragung lagen die Spezifikationen des Herstellers zugrunde.
Stuttgart, den 01. Dezember 2017

Buchholz
Dipl.-Ing.(FH) Vermessungswesen Ulrike Buchholz
EnBW
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Erzeugung Technik - Bautechnik
Schelmenwasenstraße 15, 70567 Stuttgart