



177  
Vorranggebiet XIII Reussen

**GEPLANTE WINDENERGIEANLAGE WEA1**

Enercon E-160 EP5 E3 166 Hybridturm  
 ROTORDURCHMESSER: 160 m  
 GESAMTHÖHE BIS ROTORSPIITZE: 246 m  
 GEOMETRISCHE LAGE MITTELPUNKT:  
 RW 7 18 784.00  
 HW 57 09 881.00  
 GEPL. OK GELÄNDE: 108 m ü. NN  
 GEPL. GESAMTHÖHE: 354 m ü. NN  
 GEPL. OK KRANSTELLFLÄCHE: 108 m ü. NN  
 GEPL. OK FUNDAMENT: 109,20 m ü. NN

**Legende**

-  geplanter WEA-Standort
-  Kranstellfläche
-  geplante Zuwegung
-  vorhandene Zuwegung
-  betroffenes Flurstück
-  Vorranggebiet

**Abstandsfläche gem. BauO LSA § 6**

Abstandsfläche = (Nabenhöhe + Rotorradius) x 0,4 H  
 Abstandsfläche = (166,6 m + 80,0 m) x 0,4 = 98,64 m

Bauherr / Auftraggeber:  <b>EnBW</b> Windkraftprojekte GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart	Projekt: <b>Windpark Reußen</b> Kreis: Saalekreis Gemeinde: Landsberg Gemarkung: Sietzsch													
	Benennung: <b>Lageplan WEA 01</b>													
Planverfasser:  <b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG Erzeugung Technik Schelmenwasenstr. 15, 70567 Stuttgart Tel.: + 49 (0)711/ 289-0 Fax: + 49 (0)711/ 289-82180 Postfach 80 03 28, 70503 Stuttgart	Koordinatensystem: <b>UTM - ETRS89 Zone 32N</b>													
	1:2000													
Der Entwurfsverfasser bestätigt den Ortsvergleich.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gez.</td> <td>09.08.2022</td> <td>A. Dilger</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>09.08.2022</td> <td>T. Merk</td> </tr> <tr> <td>Geänd.</td> <td>16.08.2022</td> <td>M. Trümper</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Gez.	09.08.2022	A. Dilger	Gepr.	09.08.2022	T. Merk	Geänd.	16.08.2022	M. Trümper	
	Datum	Name												
Gez.	09.08.2022	A. Dilger												
Gepr.	09.08.2022	T. Merk												
Geänd.	16.08.2022	M. Trümper												
Entwurfsverfasser: Peter Stiebing (EV 2167) <b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG Erzeugung Technik Schelmenwasenstr. 15, 70567 Stuttgart Stuttgart, 16.08.2022	Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut. Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.													