



WEA02 - Vestas V162-5.6 / 6.0 Hybridturm

Rotordurchmesser: 162,00 m
 Nabenhöhe: 169,00 m

Gemarkung: Reichenbach

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 394180
 Nordwert: 5486101
 Geländehöhe: 408,2 m NHH
 Gründungshöhe: 408,2 m NHH
 Bauwerkspitze: 658,2 m NHH

<p>Bemerkung: Vertraulichkeit der Daten! Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Vertraulichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht zugänglich gemacht werden.</p>		<p>Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet: Übersicht: Projekt_GenPL_WP_ÜS Lagepläne: Projekt_GenPL_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) • WEA Lage: Projekt_GenPL_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb • WEA Schnitte: Projekt_GenPL_WP_DP_Schnitt_WEAx</p>																									
<p>Legende:</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																											
<p>Planbezeichnung: Detailplan WEA02</p>		<p>Planungsstand: Genehmigungsplanung</p>																									
<p>Bauvorhaben: Windpark Reichenbach Steegen R 10000.2216</p>		<p>Projektphase: Bauphase</p>	<p>Stand von: 09.03.2023</p>																								
		<p>Maßstab-Lageplan: 1:1000</p>	<p>Plannummer: 1 von 1</p>																								
<p>Entwurfsverfasser / Planung: Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer AKRP 103939</p> <p>Forsthausstraße 11 55127 Mainz Telefon: 06131-476944 Mail: bernd@stablo.de</p>		<p>Bauherr: JUWI GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de</p> <p> Nina Laupichler Handlungsbefugte / Bevollmächtigte</p>																									

A2 - 1 594 x 420 mm

Dateiname: WEA_ReichSteegR.dwg