



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.

Plansatz Genehmigung beinhaltet:
 Übersicht: Projekt_GenPl_WP_US
 Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau
 Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)
 • WEA Lage: Projekt_GenPl_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb

Legende:

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Windenergieanlage Turm / Fundament | Zuwegung dauerhaft | Böschung Auftrag / Abtrag | Bestand Bauwerke |
| Erdandeckung Fundament | Zuwegung Ausbau vorhandene Wege | Bestandsweg Schotter | Bestand Böschung |
| Kranstellfläche dauerhafte Nutzung | Zuwegung Nutzung vorhandene Wege | Bestandsweg Asphalt / Betonplatte | Bestand Zaun |
| Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung belastigt bei Bedarf | Zuwegung Ausbau bei Bedarf | Entwässerung | Bestand Entwässerung |
| | | | Bestand Einzelbaum |
| | | | Bestand Waldbewuchskante |

Planbezeichnung:
Detailplan
 WEA 03

Planungsstand:
Genehmigungsplanung

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Bauvorhaben: Windpark Niederkirchen II 10000.1423 | Projektphase: Betriebsphase | Stand von: 02.02.2022 |
| Entwurfsverfasser / Planung: Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer 103939 | Maßstab-Lageplan: 1:1000 | Plannummer: 1 von 1 |

WEA03 - GE5.5
 Rotordurchmesser: 158,0 m
 Nabenhöhe: 161,0 m
 Gemarkung: Heiligenmoschel
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 409454
 Nordwert: 5491870
 Geländehöhe: 438,36 m NHN
 Gründungshöhe: 438,6 m NHN
 Bauwerkspitze: 678,6 m NHN

Bauherr:
juwi AG
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 06732 9657-0
 Telefax: 06732 9657-7001
 www.juwi.de

Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertragsberechtigte Personen
 Handlungsbefugm. Peter Kehm
 Handlungsbefugm. Peter Kehm

juwi

A2 - (594 x 420) mm