




Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:

- Übersicht: Projekt_GenPI_WP_ÜS
- Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau
- Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)
- WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb
- WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx
- WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx

Legende:

-  Fundament
-  Gelände Oberkante
-  Gelände Ausbau
- Böschungsneigung
Auftrag = 1:1,5
Abtrag = 1:1,5
- Gründungshöhe =
Bauwerksbezugshöhe

Planbezeichnung:

Detailplan

WEA08 Längs- und Querschnitt

Planungsstand:

Genehmigungsplanung

Bauvorhaben:

Windpark
Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen
10000.1883

Projektphase:

Bauphase

Stand von:

29.02.2024

Maßstab:

1:500

Plannummer:

1 von 1

Bauherr:

JUWI GmbH
Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt
Telefon: 06732 9657-0
Fax: 06732 9657-7001
www.juwi.de



.....
Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen

Entwurfsverfasser / Planung:

Bernhard Stablo

Dipl.-Ing. (FH)
Architekt

Kammernummer
AKRP 103939

Forsthausstraße 11
55127 Mainz
Telefon: 06131-476944
Mail: bernd@stablo.de

WEA 08 - Vestas V150-6.0
Geländehöhe: 367,9 m NHN
Bauwerkspitze: 591,4 m NHN
Gründungshöhe: 368,4 m NHN

