




**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

WEA03 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

**WEA03 - Vestas V150-6.0**  
Geländehöhe: 392,3 m NHN  
Bauwerkspitze: 593,3 m NHN  
Gründungshöhe: 393,3 m NHN

