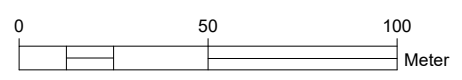




# WEA 29

RW: 584584,47  
 HW: 5815126,19  
 GOK: 49,8 m. ü. NN  
 Bauwerksspitze: 229,7 m. ü. NN  
 Bauwerkshöhe: 179,90m



## LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

- ### TECHNISCHE PLANUNG
- Fundament Windenergieanlage (Ø 24,80 / A=483m²)
  - Turm (Ø 4,10)
  - Kranstellfläche (dauerhaft)
  - Montagefläche (temporär)
  - Wege- / Verkehrsfläche (dauerhaft)
  - Wege- / Verkehrsfläche (temporär)
  - Überschwenkbereich
  - Rotorradius (r = 74,5 m / A=17460m²)
  - baurechtl. Abstandsradius (r = 135,93 m / A= 58047m²)
  - Logistikfläche (temporär)
  - Rückbau
  - Kabeltrasse intern

### VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND

- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer
- Bestandsweg

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN
a	14.01.2020	Sieber	Bemaßung und Beschriftung

PLANINHALT	PLANNUMMER	INDEX	DIN
<b>12.3 Detailplan</b> WEA 29	WHII_G_lp_WEA29-001	a	A3
	PLANSTATUS	DATUM	
	<b>Genehmigungsplanung</b>	<b>11.10.2019</b>	

KOORDINATENSYSTEM	MAßSTAB	GEZ.	GEPR.
<b>ETRS 89 / UTM zone 32N</b>	<b>1:2000</b>	<b>Sieber</b>	<b>May / Mensing</b>

PROJEKT  
**WHII - Windpark Wilhelmshöhe II**  
 Neubau von 8 Windenergieanlagen Typ NORDEX N149,  
 Nabenhöhe 105,00 m, inkl. Infrastruktur

PLANUNG / BAUHERR  
  
**BayWa r.e. Wind GmbH**  
 Arabellastr. 4  
 81925 München

ENTWURFSVERFASSER (IN)  
 Dipl.Ing. (TH) Angelika Hiebsch  
 Ludwig-Jahn-Str. 13  
 06773 Gräfenhainichen

Datum .....  
 Unterschrift .....