



LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG

Fundament Windenergieanlage (Ø 24,50 m)

Turm

Turmumfahrung (dauerhaft)

Rotorradius (r = 81,00 m)

baurechl. Abstradius (r = 75,00 m)

Kranstellfläche (dauerhaft)

Montagefläche (temporär)

Lagerfläche (temporär)

Aushublager (temporär)

Hilfskranflächen / Bermen (temporär)

Kranausleger (temporär)

Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)

Plattenstraße (temporär)

Schotterweg (temporär)

Überschwenkbereich / Lichttraumprofil (temporär)

Ausweichfläche (temporär)

interne Kabeltrasse

Baustelleneinrichtungsfläche

VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND

Flurstücksgrenze / -nummer

ÜBERSICHT (ohne Maßstab)

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN
a	30.07.2024	DRR	Infrastruktur auf Topographische Karte und Maßstab von 1:2.500 auf 1:5.000 geändert

PROJEKT

**HBA - Windpark Hemer**

Neubau von 6 Windenergieanlagen Typ Vestas V162, 6,2 MW,  
Nabenhöhe 169 m, inkl. Infrastruktur

PLANINHALT

**Übersichtsplan**

WEA01 - WEA06, Zuwegung

PLANSTATUS	PLANNUMMER	INDEX	DATUM
<b>Genehmigungsplanung</b>	HBA_G_ue_PARK-001	<b>a</b>	22.05.2024
MAßSTAB	GEZ.	GEPR. / FREIGEIG.	
<b>1:5.000</b>	<b>DRR</b>	<b>LEI / BMF</b>	
PAPIERFORMAT	KOORDINATENSYSTEM		
<b>DIN A1</b>	<b>ETRS89 / UTM Zone 32N</b>		

PLANUNG | BAUHERR

**BayWa r.e. Wind GmbH**

Arabellastr. 4  
81925 München

ENTWURFSVERFASSER(IN)

**Dipl.-Ing. (TH) Angelika Hiebsch**  
**Ludwig-Jahn-Str. 13**  
**06773 Gräfenhainchen**  
Signature:   
Email: angelika.hiebsch@gmx.de

DATUM

UNTERSCHRIFT

DATEIPAD: C:\USERS\DANIEL.RITTER\BAYWA R.E.HEMER - DOCUMENTS\B44\_ WEITERE EPF-LEISTUNGEN\6\_TECHNISCHE PLANUNG\3\_GENEHMIGUNGSPLANUNG\02\_CAD\HBA\_MASTER\_DRR\_2024\21.DWG