









WEA 01

RW: 402306
HW: 5550892

LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG

-  Fundament Windenergieanlage (Ø 26,00 m)
-  Turm
-  Rotorradius (r = 86,00 m)
-  bauchrechtl. Abstandsradius (r = 89,00 m)
-  Rotorprojektionsfläche
-  Turmumfahrung (dauerhaft)
-  Kranstellfläche (dauerhaft)
-  Montagefläche (temporär)
-  Lagerfläche (temporär)
-  Hilfskranflächen / Bermen (temporär)
-  Kranausleger (temporär)
-  Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)
-  Überschwenkbereich / Lichtraumprofil (temporär)
-  Plattenstraße (temporär)

VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND

-  Höhenlinien (Abstand 2,5 m)
-  Schotterweg (Bestand)
-  Flurstücksgrenze / -nummer
-  Baum/Hecke

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN

PLANINHALT	PLANNUMMER	INDEX	DIN
Lageplan WEA 01	DAMS_G_ip_WEA01-001	.	A3
	PLANSTATUS	DATUM	
	Genehmigungsplanung	24.04.2023	

KOORDINATENSYSTEM	MAßSTAB	GEZ.	GEPR. / FREIGEG.
ETRS89 / UTM Zone 32N	1:1.500	AGO	LEI / BBR

PROJEKT
DAMS - Windpark Damscheid
Neubau von 1 Windenergieanlage Typ Vestas V172 7.2MW,
Nabenhöhe 175 m, inkl. Infrastruktur

PLANUNG | BAUHERR



BayWa r.e. Wind GmbH
Arabellastr. 4
81925 München

ENTWURFSVERFASSER(IN)



.....
Datum

.....
Unterschrift