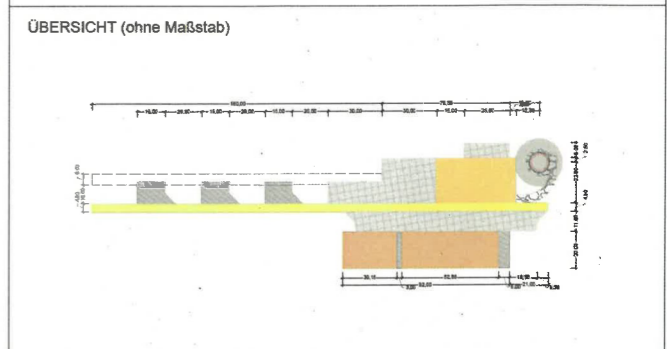


WE A01
 RW: 402306
 HW: 5550892

LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG	VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND
Fundament Windenergieanlage (Ø 26,00 m)	Schotterweg (Bestand)
Turm	Flurstücksgränze / -nummer
Turmumzählung (dauerhaft)	Baumhecke
Rotorradius (r = 86,00 m)	
beurteil. Abstandsradius (r = 89,00 m)	
Rotorprojektionsfläche	
Kranstülfläche (dauerhaft)	
Montagefläche (temporär)	
Lagerfläche (temporär)	
Hilfskranflächen / Barmen (temporär)	
Kranseilzüge (temporär)	
Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)	
Plattenstraße (temporär)	
Überschwenkbereich / Lichttraumprofil (temporär)	
Ausweichfläche (temporär)	



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN

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

PLANINHALT
Übersichtsplan
 WE A01, Zuwegung

PLANSTATUS Genehmigungsplanung	PLANNUMMER DAMS_G_ue_PARK-001	INDEX	DATUM 24.04.2023
MAßSTAB 1:7.500	GEZ. AGO	GEPR. / FREIGELEG. LEI / BBR	
PAPIERFORMAT DIN A1	KOORDINATENSYSTEM ETRS89 / UTM Zone 32 N		

PLANUNG | BAUHERR



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

ENTWURFSVERFASSER(IN)

DATUM

UNTERSCHRIFT

DATEIPfad: C:\USER\ADMIN\ARABELLA\4\KLEINBESCHIED - DOCUMENTS\303_EPC\LEISTUNGSANFANG\TECHNISCHE PLANUNG\ÜBERSICHTSPLAN\ANFANG\KLEINBESCHIED_MUSTER_V02_A01_20230423.dwg