



WE A 01
 RW: 402306
 HW: 5550892

PLANUNG



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

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

PLANINHALT
Übersichtsplan
 Rodungsflächen

PLANNUMMER
DAMS_G_ip_WU-001

INDEX .	DIN A3	DATUM 24.04.2023	MAßSTAB 1:2.500
GEZ. AGO	GEPR. / FREIGEG. LEI / BBR		

LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

	Fundament Windenergieanlage (Ø 26,00 m)		Rodungsflächen, dauerhaft $\Sigma = 27754 \text{ m}^2$
	Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)		Flurstücksgrenze / -nummer
	Kranstellfläche (dauerhaft)		
	Rodungsflächen, temporär $\Sigma = 4209 \text{ m}^2$		

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN
.	.	.	.

© UNIVERSAL-GEOGRAPHISCHES INSTITUT FÜR ANWENDUNGS- UND TECHNISCHE PLANUNG, GEBIETSPLANUNG, CAD/DWG, BAKTER, VITO, AEG, JENSEN, SEIBERT, DWS