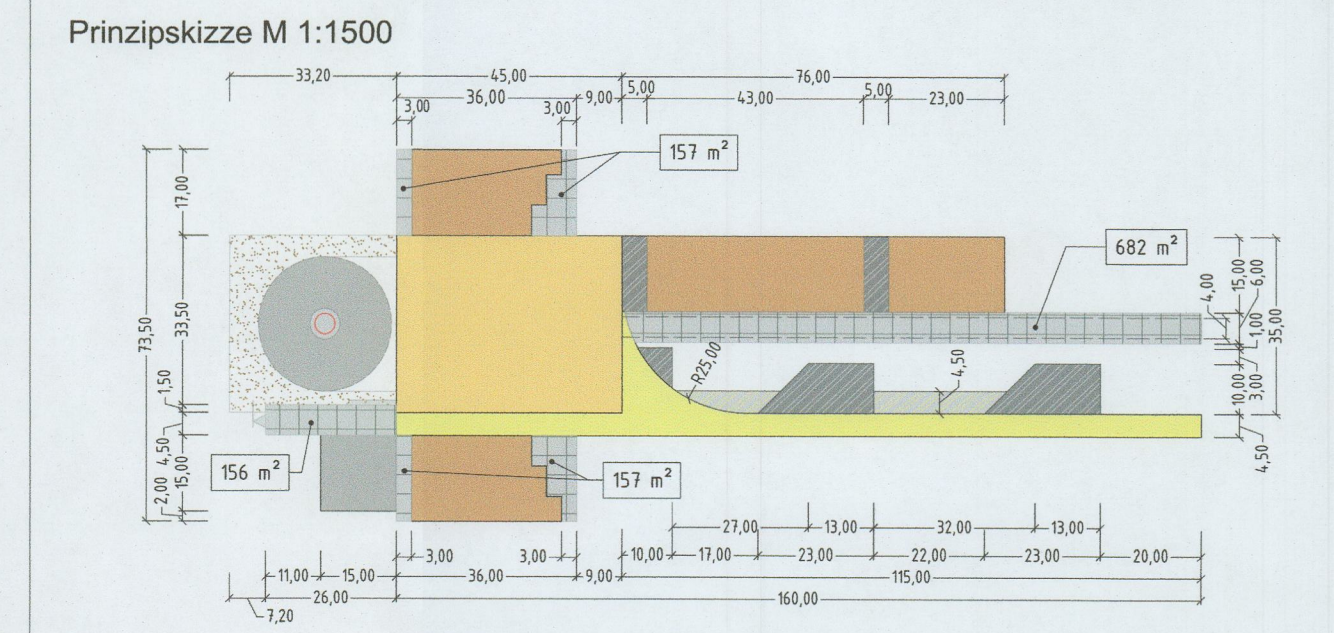




LEGENDE | ZEICHENERKLÄRUNG

TECHNISCHE PLANUNG		VORH. INFRASTRUKTUR / BESTAND	
	Fundament Windenergieanlage (Ø 26,40 m)		Asphalt- / Betonplattenweg (Bestand)
	Turm		Schotterweg (Bestand)
	Rotorradius (r = 74,55 m)		Flurstücksgrenze / -nummer
	baurechl. Abstandsradius (r = 109,00 m)		
	Kranstellfläche (dauerhaft)		
	Montagefläche (temporär)		
	Lagerfläche (temporär)		
	Aushublager		
	Hilfskranflächen / Bermen (temporär)		
	Ausweichfläche (temporär)		
	Kranausleger (temporär)		
	Schotterwege - / Verkehrsflächen (dauerhaft)		
	Plattenstraße (temporär)		
	Überschwenkbereich / Lichtraumprofil (temporär)		
	Baustelleneinrichtungsfläche		
	Mittelachse		



INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN ERGÄNZUNGEN
a	17.08.2023	rwl	Änderung Koordinate WEA01 und WEA05; Anpassung Zuwegungen zu WEA01, WEA04, WEA05; Aktualisierung Achsen und Flächeninhalte; Änderung Entwurfsverfasser
b	07.11.2023	rwl	Anpassung temporäre Zuwegung zw. WEA04 und WEA01; Aktualisierung Achsen und FI-Inhalte
c	17.01.2024	rwl	Anpassung Zuwegung zw. WEA01, 06 und 07; Aktualisierung Achsen und FI-Inhalte

PROJEKT
SIEV - Windpark Sievern
 Neubau von 7 Windenergieanlagen Typ N149, 5.7MW,
 Nabenhöhe 125 m, inkl. Infrastruktur

PLANINHALT
Übersichtsplan
 (mit Achsen + Flächeninhalte Plattenwege)
 WEA1 - WEA7, Zuwegung

PLANSTATUS	PLANNUMMER	INDEX	DATUM
Genehmigungsplanung	SIEV_G_ue_PARK-005	c	17.01.2024

MAßSTAB	GEZ.	GEPR. / FREIGEG.
1:3.000	Vogel	EI-Fachtali / May

PAPIERFORMAT	KOORDINATENSYSTEM
DIN A1	ETRS89 / UTM Zone 32N

PLANUNG | BAUHERR

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

Landkreis Cuxhaven
 Amt 63
 08. Feb. 2024

ENTWURFSVERFASSER(IN)
Dipl.-Ing. Heiko Neufeldt
 Mühlendamm 1
 25335 Elmshorn

- 7. Feb. 2024

DATUM

UNTERSCHRIFT