



WEA 01
E-138 EP3 E3 160mNh
UTM 32N:
OST 422698.1
NORD5762712.9

WEA 03
E-175 EP5 162mNh
UTM 32N:
OST 421810.3
NORD5762035.5

WEA 02
E-175 EP5 162mNh
UTM 32N:
OST 422813.5
NORD5761876.0

Legend(e):

Access road - new Zuwegung - neu	Crane platform Kranstellfläche	Waste collecting point Müllsammelplatz	Swinging range Überschwenkbereich	Working area Arbeitsbereich
Access road - existing Zuwegung - vorhanden	Assembly area Montagefläche	Parking area Parkfläche	Loading gauge Lichttraumprofil	Safety area Sicherheitsbereich
Access road - temporary Zuwegung - temporär	Storage area Lagerfläche	Container area Containerfläche	Truck axes path Überfahrene Fläche	Slope Böschung

Achtung: Das Dokument PLM-SiteL-DC100-Baustelleneinrichtung (insb. Kapitel 3.4) ist zu beachten. / Attention: The document PLM-SiteL-DC100-Site facilities (i.p.a. chapter 3.4) must be observed.

ENERCON ENERGIE FÜR DIE WELT © Copyright ENERCON GmbH. All rights reserved.		ENERCON GmbH Dreekamp 5, 26605 Aurich Tel.: 0 49 41 / 927-0 Fax: 0 49 41 / 927-109	Übersichtslageplan Overview plan Detailplan Detailed plan Remark: Übersichtsplan (Aufbauplan)
Customer: X Bauherr:	Site: Standort: Ostbeven	Project: Bauvorhaben: 1x E-138EP3E3 @ 160m HT 2x E-175EP5 @ 162m HT	
drafted: gezeichnet: Tim Janssen	Project number: Projektnummer: O-17031 / O-17600	Date: Datum: 22.11.2023	Paper size: Papierformat: A3
		Scale: Maßstab: 1:5_1	Rev: Rev: 002
File/Datei: W-xxxxx_Ostbeven_Gesamtplanung_TJ_Rev.002_20231122.dwg		Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten	