



WEA Bezeichnung: WEA T2
 PSP Nummer: 002
 Anlage: E-126 EP4/BF/132/31/01
 Koordinaten: 2757069.915
 1252553.981

Krantyp: CC3800
 Der dargestellte Krantyp ist nur ein Beispiel

WEA Bezeichnung: WEA T1
 PSP Nummer: 001
 Anlage: E-126 EP4/BF/132/31/01
 Koordinaten: 2757344.375
 1252243.382

Krantyp: CC3800
 Der dargestellte Krantyp ist nur ein Beispiel

Sanierung
 oberhalb
 Bereich
 Sanierungsarbeiten
 Länge
 20,70m
 Breite
 10,70m
 Tiefe
 1,20m
 Sanierung über Ufergehäuse

Sanierung / Ausbau mit Kies
 (Kalk- und tonwassergebundene Deckenschicht)

Sanierung / Ausbau mit Hartbelag
 (Tragschicht)

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Legende	
	Zuegang neu
	Zuegang vorhanden
	Zuegang Ueberarbeitung
	Zuegang temporär
	Logistikfahrtransport
	Kiesfläche
	Mörtel-/Betonfläche
	Legeteiche
	Windenergieanlage Turm Fundament
	Gebäudebereich
	MS-Kabeltrasse

ENERCON
 ENERGIE FÜR DIE WELT
 © Copyright ENERCON GmbH. All rights reserved.

ENERCON GmbH
 Dreieckamp 5, 26605 Aurich
 Tel.: 0 49 41 / 927-0
 Fax: 0 49 41 / 927-109

Bauvorhaben: Einrichtung von 2 Windenergieanlagen des Typs ENERCON E-126 EP4, 132m FBT.
 Standort: Windpark Oberrig
 Plan: Übersichtsplan XXX
 Plan 1 von X

Bauherr: Appenzeller Wind AG
 gezeichnet: Kai Borchers
 Projektnummer: W-10310
 Stand vom: 26.01.2017
 Papierformat: A0
 Maßstab: 1:500
 Rev: X

Vorabzug