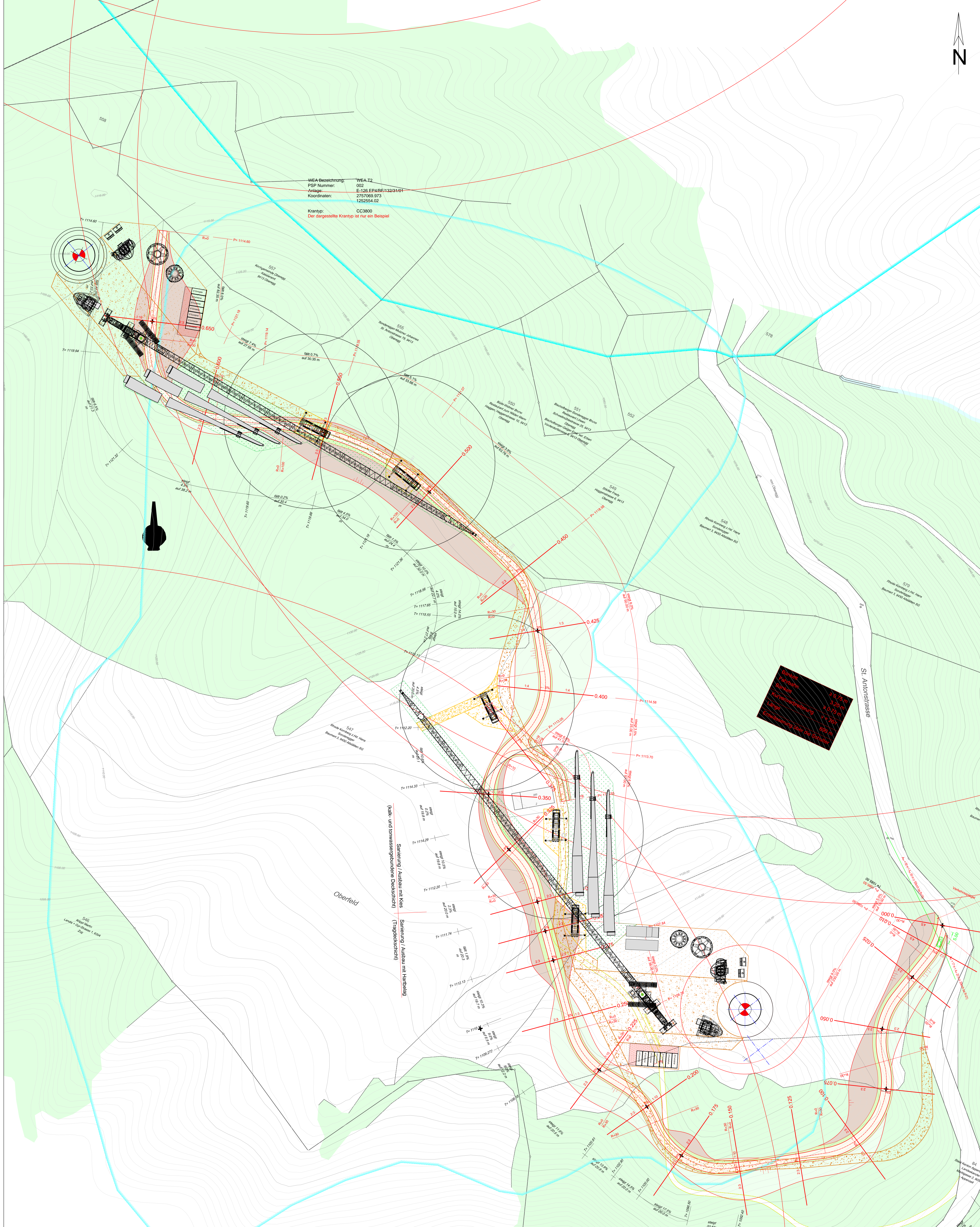


WEA-Berechnung: WEA-T2  
 PSP Nummer: 002  
 Anlage: E-126 EP4BE/132/31/01  
 Koordinaten: 2757089.973  
 1252554.02  
 Krantyp: CC3800  
 Der dargestellte Krantyp ist nur ein Beispiel



Sanierung / Ausbau mit Kies (Tragdeckschicht)  
 Sanierung / Ausbau mit Handberg (Fels- und tonmassenbindende Deckschicht)

Bauort, Standort, Baujahr, Krantyp, Krantypnummer, Krantyp, Krantypnummer über die Krantyp

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Legende	
	New access road
	Existing access road
	Work of access road
	Temporary access road
	Logistic area / crane track
	Crane platform
	Assembly area
	Storage space
	Wind energy converter tower foundation
	MIV-cable route
	Paving range

**ENERCON**  
 ENERGY FOR THE WORLD  
 ENERCON GmbH  
 Dreieckamp 5, 25605 Aurich  
 Tel.: 0 49 41 / 927-0  
 Fax: 0 49 41 / 927-109

External	Project:	Construction of 2 wind energy converter(s) type ENERCON E-126 EP4, 132m PCT.
Client:	Site:	Windpark Oberegg
Appenzeller Wind AG	Drawing:	Plan 1 von X
	Übersichtsplan:	XXX
Drafted:	Project number:	Date:
Kai Borchers	W-10310	26.01.2017
	Paper size:	Scale:
	A0	1:500
	Rev:	X

preliminary

© 2016 Oberegg-Land, Bauplanung, SHL, E-126\_EP4\_20170101-Übersichtsplan der Grundstücke