

WEA 2
UTM:
238269,37
5980990,16

WEA 2 - ENERCON E-117 EPI-E5
Nennhöhe: 152 m (über NNH)
Scheitelhöhe: 229 m (über NNH)
Gesamthöhe: 229 m (über NNH)
Rotoroberflächendurchmesser: 74,1 m

WEA 3
UTM:
238749,42
5981103,98

WEA 3 - ENERCON E-117 EPI-E5
Nennhöhe: 152 m (über NNH)
Scheitelhöhe: 229 m (über NNH)
Gesamthöhe: 229 m (über NNH)
Rotoroberflächendurchmesser: 74,1 m

WEA 4
UTM:
239028,82
5980878,01

WEA 4 - ENERCON E-117 EPI-E5
Nennhöhe: 152 m (über NNH)
Scheitelhöhe: 229 m (über NNH)
Gesamthöhe: 229 m (über NNH)
Rotoroberflächendurchmesser: 74,1 m

WEA 5
UTM:
239274,85
5980635,95

WEA 5 - ENERCON E-117 EPI-E5
Nennhöhe: 152 m (über NNH)
Scheitelhöhe: 229 m (über NNH)
Gesamthöhe: 229 m (über NNH)
Rotoroberflächendurchmesser: 74,1 m

- Bodenschutzmaßnahme 1 - Keine Nutzung und Befahrung der Nebenflächen, Auspflockung zugelassener Fahrtrassen
- Bodenschutzmaßnahme 2 - Fachgerechtes Bodenmanagement
- Bodenschutzmaßnahme 3 - Bodenschonender Ausbau des Oberbodens
- Bodenschutzmaßnahme 4 - Berücksichtigung der Witterung bei der Durchführung von Aushubarbeiten (Oberboden)
- Bodenschutzmaßnahme 5 - Bodenschonender Ausbau des Unterbodens
- Bodenschutzmaßnahme 6 - Transport zu Zwischenlagerflächen auf temporären Wegen
- Bodenschutzmaßnahme 7 - Bodenschutz Zwischenlagerung im Bereich der Fundamente
- Bodenschutzmaßnahme 12 - Vermeidung des Eintrags von Gefahrenstoffen
- Bodenschutzmaßnahme 13 - Kommunikation der BBB mit den Beteiligten

- Bodenschutzmaßnahme 1 - Keine Nutzung und Befahrung der Nebenflächen, Auspflockung zugelassener Fahrtrassen
- Bodenschutzmaßnahme 2 - Fachgerechtes Bodenmanagement
- Bodenschutzmaßnahme 3 - Bodenschonender Ausbau des Oberbodens
- Bodenschutzmaßnahme 4 - Berücksichtigung der Witterung bei der Durchführung von Aushubarbeiten (Oberboden)
- Bodenschutzmaßnahme 12 - Vermeidung des Eintrags von Gefahrenstoffen
- Bodenschutzmaßnahme 13 - Kommunikation der BBB mit den Beteiligten
- Bodenschutzmaßnahme 15 - Rückstandslose Entfernung temporärer Schotterwege und -flächen
- Bodenschutzmaßnahme 16 - Tiefenlockerung Untergrund (nur bei Bedarf)
- Bodenschutzmaßnahme 17 - Wiederherstellung lockerer Oberböden

- WEA Neubau Fundament
- Zuegung Neubau dauerhaft, Zuegung Neubau dauerhaft (Verlängerung), Kranstellfläche dauerhaft
- Zuegung Neubau temporär, Montagefläche temporär (Groß), Montagefläche temporär (Klein), Parkfläche
- Kranauslegerfläche temporär
- Lagerfläche temporär

- WEA Neubau Fundament
- Zuegung Neubau temporär
- Zuegung Neubau dauerhaft
- Zuegung Neubau dauerhaft (Verlängerung)
- Kranstellfläche dauerhaft
- Kranauslegerfläche temporär
- Montagefläche temporär (Groß)
- Montagefläche temporär (Klein)
- Lagerfläche temporär
- Parkfläche

Plangrundlage:
Geplante Anlagen: 120294 20210618neu Bauvorlage DWG

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM 33U

D				
C				
B				
A				
	Änderungen	Inhalt	Beinh.	Gezeichnet

melchior + wittpohl
Beratende Ingenieure PartG mbB

Rödingsmarkt 43
20459 Hamburg
Tel. 040/430950-0
info@mplusw.de

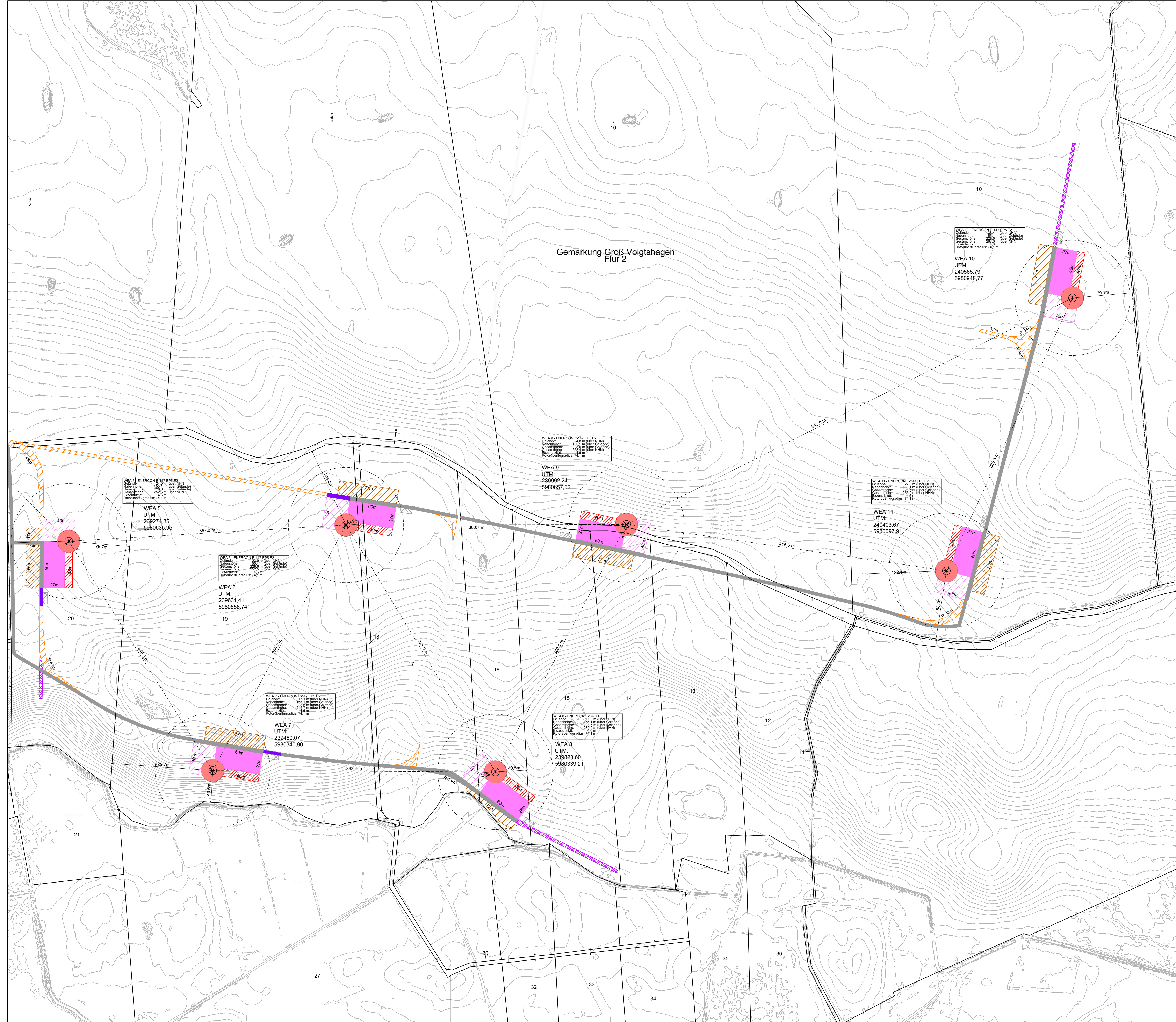
Auftraggeber:
Altteric Deutschland GmbH
Heydeweg 5
D-18182 Bentwisch

Windpark Groß Voigtshagen
Bodenkundliche Baubegleitung

Bodenschutzkonzept
Bodenschutzplan

Anlage 1
Blatt 1

Projekt Nr.: 22-033	Maststab: 1:1.000	Gezeichnet: K
Zzeichnung Nr.: K-L-01_02	Datum: 02.01.2023	Bezeichnet: g
Datum: K-L-01_02.dwg	Blattgröße: 1030 x 675	Geprüft: g



Gemarkung Groß Voigtshagen
Flur 2

WEA 10
UTM:
240565,79
5980948,77

WEA 9
UTM:
239992,24
5980657,52

WEA 11
UTM:
240403,67
5980597,91

WEA 5
UTM:
239274,85
5980635,95

WEA 6
UTM:
239631,41
5980656,74

WEA 7
UTM:
239460,07
5980340,90

WEA 8
UTM:
239823,60
5980339,21

- Bodenschutzmaßnahme 1 - Keine Nutzung und Befahrung der Nebenflächen, Auspflockung zugelassener Fahrtrassen
- Bodenschutzmaßnahme 2 - Fachgerechtes Bodenmanagement
- Bodenschutzmaßnahme 3 - Bodenschonender Ausbau des Oberbodens
- Bodenschutzmaßnahme 4 - Berücksichtigung der Witterung bei der Durchführung von Aushubarbeiten (Oberboden)
- Bodenschutzmaßnahme 5 - Bodenschonender Ausbau des Unterbodens
- Bodenschutzmaßnahme 6 - Transport zu Zwischenlagerflächen auf temporären Wegen
- Bodenschutzmaßnahme 7 - Bodenschutzsitz Zwischenlagerung im Bereich der Fundamente
- Bodenschutzmaßnahme 12 - Vermeidung des Eintrags von Gefahrenstoffen
- Bodenschutzmaßnahme 13 - Kommunikation der BBB mit den Beteiligten

- Bodenschutzmaßnahme 1 - Keine Nutzung und Befahrung der Nebenflächen, Auspflockung zugelassener Fahrtrassen
- Bodenschutzmaßnahme 2 - Fachgerechtes Bodenmanagement
- Bodenschutzmaßnahme 3 - Bodenschonender Ausbau des Oberbodens
- Bodenschutzmaßnahme 4 - Berücksichtigung der Witterung bei der Durchführung von Aushubarbeiten (Oberboden)
- Bodenschutzmaßnahme 12 - Vermeidung des Eintrags von Gefahrenstoffen
- Bodenschutzmaßnahme 13 - Kommunikation der BBB mit den Beteiligten
- Bodenschutzmaßnahme 12 - Vermeidung des Eintrags von Gefahrenstoffen
- Bodenschutzmaßnahme 13 - Kommunikation der BBB mit den Beteiligten
- Bodenschutzmaßnahme 14 - Rückbau der Plattenwege vor Kopf
- Bodenschutzmaßnahme 15 - Rückstandlose Entfernung temporärer Schotterwege und -flächen
- Bodenschutzmaßnahme 16 - Tiefenlockerung Untergrund (nur bei Bedarf)
- Bodenschutzmaßnahme 17 - Wiederherstellung lockerer Oberböden

- Zuwegung Neubau dauerhaft, Zuwegung Neubau dauerhaft (Verlängerung), Kranstellfläche dauerhaft
- Zuwegung Neubau temporär, Montagefläche temporär (Groß), Montagefläche temporär (Klein), Parkfläche

- WEA Neubau Fundament
- Zuwegung Neubau temporär
- Zuwegung Neubau dauerhaft
- Zuwegung Neubau dauerhaft (Verlängerung)
- Kranstellfläche dauerhaft
- Kranauslegerfläche temporär
- Montagefläche temporär (Groß)
- Montagefläche temporär (Klein)
- Lagerfläche temporär
- Parkfläche

Plangrundlage:
Geplante Anlagen: 120294 20210618neu Bauvorlage.DWG

Koordinatensystem: ETRS89 / UTM 33U

D			
C			
G			
A			
Änderungen			
	Datum	Bearb.	Geprüft

melchior + wittpohl
Beratende Ingenieure PartmbB

Rödingsmarkt 43
20459 Hamburg
Tel. 040/430950-0
info@mplusw.de

Auftraggeber:
Atterric Deutschland GmbH
Heydeweg 5
D-18182 Bentwisch

Windpark Groß Voigtshagen
Bodenkundliche Baubegleitung

Bodenschutzkonzept
Bodenschutzplan

Anlage 1
Blatt 2

Projekt Nr.: 22-033	Maßstab: 1:1.000	Gezeichnet: K
Zeichnung Nr.: K-L-01_02	Datum: 02.01.2023	Bearbeitet: g
Datum: K-L-01_02.dwg	Blattgröße: 1030 x 675	Geprüft: g

