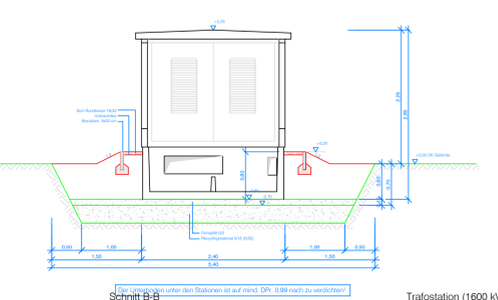
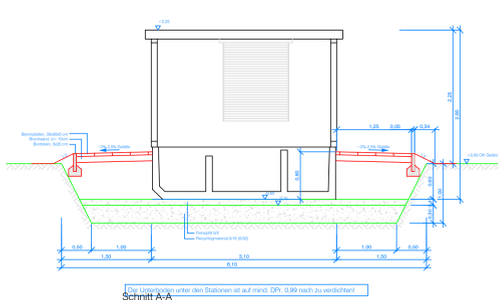
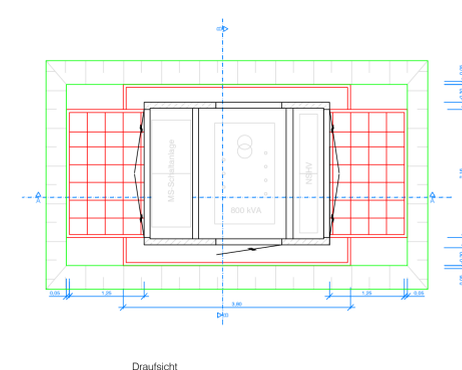
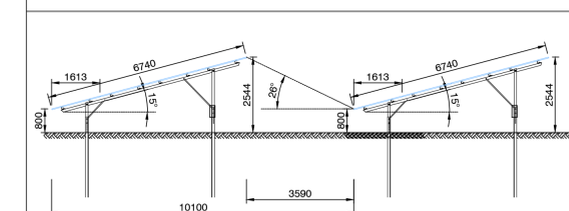


© GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de) Vermessungsbüro Nebel & Partner, 2018



Technische Daten:
 Modultyp: Q Cells Q Plus-G4.3
 Leistung MPP: 285 Wp Malle: 1 670x 1000x32 mm
 Leerlaufspannung: 39,92 V MPP-Spannung: 31,99 V
 Kurzschlussstrom: 9,46 A MPP-Strom: 8,91 A

Modulanzahl gesamt: 40.512 Stück
 installierte Leistung gesamt: 11.545,92 kWp



- Legende:**
- Gestell PV-Module 4 x 32 Module hochkant
 - Gestell PV-Module 4 x 16 Module hochkant
 - Trafostation
 - Zuwegung befestigter Weg
 - Zaun
 - Tor
 - Überfahrten
 - Baugrenze
 - Grenze des räumlichen Geltungsbereichs
 - Private Verkehrsflächen
 - Wasserflächen, zu erhalten
 - Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft (s. textliche Festsetzung Nr. 1.5)
 - Umgrenzung von Flächen zum Anpflanzen von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen / Biotopschutzstreifen (siehe textliche Festsetzung 1.6)
 - Umgrenzung von Schutzgebieten und Schutzobjekten im Sinne des Naturschutzrechts, gem. § 30 BNatSchG - gesetzlich geschütztes Biotop (Feldhecke und Kleingewässer) gem. § 21 Abs. 1 LNatSchG (siehe textliche Festsetzung Nr. 1.8)
 - Umgrenzung von Schutzgebieten und Schutzobjekten im Sinne des Naturschutzrechts, gem. § 30 BNatSchG - gesetzlich geschütztes Biotop (Feldhecke und Kleingewässer) gem. § 21 Abs. 1 LNatSchG (außerhalb des Geltungsbereichs zur Information)
 - Wasserleitung (Bestand)
 - Vorhandene Grundstücksgrenzen
 - Bemaßung in Metern
 - Flurstücksnummer
 - Flurgrenze
- z.B. 4
z.B. 7/2

Index	Datum	Name	Änderung
A	24.01.2019	AK	B-Plan aktualisiert, Legende ergänzt

Version	Metrisch	Datum	Name	Blattgröße
Gezeichnet	17.01.2019	AK		1
Geprüft	17.01.2019	M. Rei.		1
Genehmigt				1

Alle Zeichnungsinhalte sind durch den Auftragnehmer vor Ausführungsbeginn eigenverantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten sind diese dem Vertragspartner bzw. den verantwortlichen Fachplanern anzuzeigen. Zeichnungsnummern und Index beachten. Zeichnungen verlieren ihre Gültigkeit und werden nicht eingezogen mit Erscheinen einer neuen Zeichnung.

Sonnenenergie Osterhof 18 GmbH & Co.KG Osterhof 25899 Gaimsbüll

Projekt: **Solarpark Tiebensee Ost**

Bemerkung: **Vorhaben- und Erschließungsplan**

Diese Zeichnung ist © von der Sonnenenergie Osterhof 18 GmbH & Co.KG und somit urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise verwendet oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.

Planstand:
 Zeichn.-Nr.: **1045_3_LP-200_Neuenkirchen**
 Status: 25.01.2019 Projekt-Nr. 2 Stand: Planart: Projektname