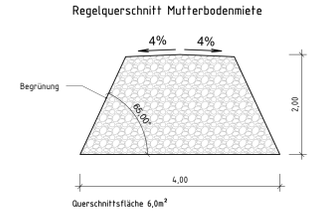


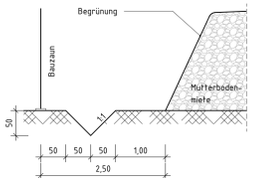
Einrichtung	
Anzahl	Kommentare
1	Baustromtrafo OGE
7	Baustromverteiler OGE 500x540x945
5	Bauzaun Einzellelemente 3500 x 1000
8	Bauzaun Einzellelemente 3500 x 2000
26	Bauzaunelement 3500 x 1000
43	Bauzaunelement 3500 x 2000
40	Bauzaunplatte
4	Küchencontainer, doppelt
5	Sanitärcontainer
12	Universalcontainer
7	Universalcontainer Flur
10	Universalcontainer, doppelt
3	Universalcontainer, dreifach

BE - Massenliste		
Fläche	Fläche	Volumen
BE Asphalt	1058,00 m ²	377,40 m ³
BE Bodenmitte	1742,52 m ²	1800,78 m ³
BE Schotter	6692,10 m ²	2676,84 m ³
BE Schotterweg 20cm	20,52 m ²	4,10 m ³

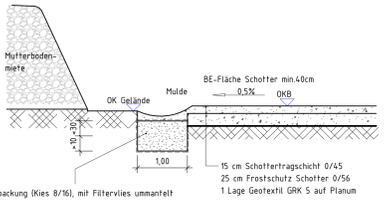


Querschnittsfläche 6,0m²
Begrünung mit Heifurzwiden, winterhart und stark wassererhaltend (Pflanzen: Luzerne, Waldstauden-Roggen, Lupine, Blretlich, u.vgl.)

Regelquerschnitt BE S1
Ausbildung Entwässerungsgraben zum bestehenden Gelände



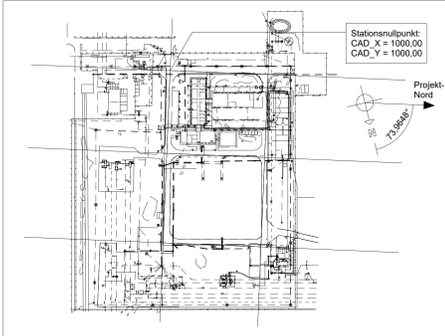
Regelquerschnitt BE S2
Böschungfuß mit Rigolenentwässerung Seite BE-Fläche



- Wald (3.855,7m²)
 - Waldfläche Rodung (8.646,9m²)
 - Schotterfläche Baustelleneinrichtung
 - Asphalttragschicht und Schottertragschicht auf Frostschuttschicht Bk 0,3
- Aufbau gem. BS1012, Tafel 1, Zeile 3 Bk 0,3
4cm Asphaltdecke
8cm Asphalttragschicht
5cm Schottertragschicht 0/4,5
27cm Frostschuttschicht 0/4,5
1 Lage Geotextil
54cm Gesamtaufbau
Anordnung von 2 St. Profabdorn zum Nachweis des Exz-Wertes auf dem Planum

Schotterfläche 40cm Flies GRK5
Abtragung 30cm durchwurzelbare Bodenschicht und als Mieten lagern

Vor Start jeglicher Arbeiten sind die Bestandsunterlagen der OGE, insbesondere der Revisionslagenplan (900REZH590PRL001000010001) in seiner aktuellsten Version, auf das Vorhandensein von Leitungen / Anlagentechnik u.ä. zu prüfen.



Standort-Referenzhöhe 345,422 m ü. NHN									
DE	29.06.2023	zur Genehmigung	HOB	MBO	BOH				
OD	22.05.2023	Option Böschungsschutz Bodenmitte entfernt	HOB	MBO	BOH				
OC	17.05.2023	Einrichtung Testst OGE	HOB	MBO	BOH				
OB	11.05.2023	Einrichtung Testst OGE	HOB	MBO	BOH				
OA	21.04.2023	Erstellung	HOB	MBO	BOH				
File	Druck	Bearbeitung	ersollt	geprüft	Freigegeben	Datum	Freigegeben		
Projekt-Nr.	DP-22075	ARBUS							
Übersichtsplan Baustelleneinrichtungsplan									
Schutzvermerk	ISO 18016 beschreiben	AI	Wir	argelint					
Umg.									
AvsD:	24879	REZH	UE	006					

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.