



Koordinatenliste Rahmenbetriebsplan:

Eckpunkt-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Eckpunkt-Nr.	Rechtswert	Hochwert
1	33376757,71	5698750,03	13	33377655,85	5698978,63
2	33376815,76	5698771,28	14	33377686,12	5698954,96
3	33377070,39	5698783,93	15	33377683,80	5698894,68
4	33377188,16	5698724,60	16	33377777,65	5698856,45
5	33377492,25	5698742,48	17	33378027,13	5698858,51
6	33377584,77	5698801,72	18	33378153,35	5698832,66
7	33377671,58	5699110,87	19	33378280,68	5698777,69
8	33377703,19	5699191,65	20	33378553,04	5698617,58
9	33377704,02	5699221,90	21	33378634,81	5698543,09
10	33377745,12	5699225,54	22	33378734,80	5698413,41
11	33377711,13	5699185,59	23	33377125,21	5697847,33
12	33377668,73	5699070,27	24	33377082,89	5697935,46

Koordinatensystem: ETRS89, UTM Zone 33
Flächengröße = 1.195.235 m²

Kartengrundlage:
Vermessungs- und Ingenieurbüro R. Kluge, Kirchgasse 3a, 04827 Machern
Gewinnungsriß 10/17
Spatial Manager™ for AutoCAD, Copyright © 2021 Opencartis (Bing Maps)

Index	Datum/Name	Art der Änderung
A		
B		
C		

GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
Schwarze Kiefern 2, 09633 Halsbrücke
Tel.: 03731 / 369-0 Fax: 03731 / 369 200
E-Mail: info@geosfreiberg.de

Auftraggeber:
ALBEKIES Mülberg
Elbekies GmbH
Boragker Straße 14
04931 Mülberg / Elbe

Projekt: **Rahmenbetriebsplan
Kiessandtagebau Mülberg Werk V**

Bezeichnung:	Planungsphase:				
Übersichtsriss Betriebsplanfläche	Genehmigungs- planung				
Projekt-Nr.: 30190231	Maßstab: 1 : 5.000	bearbeitet:	10.06.2020	Freund	Plan-Nr.:
Lagebezugssystem:	ETRS89, UTM33	gezeichnet:	10.06.2020	Kaßner	Anlage 1.3
Höhenbezugssystem:	-	geprüft:	10.06.2020	Freund	