



Urheberrechtsschutz
 Ohne ausdrückliche Genehmigung des benannten Bauherrn/Auftraggebers/Vorhabensträgers darf kein Teil dieser Karte für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Vorhabensträger



**RTH J. Koops
GmbH + Co. KG**

Kieswerk Zarrentin
 An der B 195
 19246 Zarrentin

Planung

GEO PROJEKT SCHWERIN

GEO Projekt Schwerin GbR
 Eckdrift 41, 19061 Schwerin
 Tel.: 0385/61 71 3-0
 eMail: kontakt@geoprojekt.de
 web: www.geoprojekt.de

Objekt
Kiessandtagebau Zarrentin 1

Vorhaben
 Umweltbericht zum Antrag auf 6. Änderung des planfestgestellten Vorhabens Rahmenbetriebsplan Kiessandabbau Tagebau Zarrentin 1

Benennung
Wasser

Planung	Bremer/Klingenberg	Maßstab:	Anlage:
Vermessung	Schultz, Mewis	1:5.000	4
CAD	Malessa, Klingenberg		
Grundlagen	Bergm. Risswerk, Stand 11.2019, mit Ergänzung bis 03.2021		Projekt: P20-101
System	RD/83 (3°), DHHN92 (NHN)		Stand: 03.2022

Legende

-  bergbaulich beanspruchte Fläche Tagebau Zarrentin 1 (Bergm. Risswerk Betriebszustand 11.2019 mit Ergänzung 03.2021)
-  Grenze Planfeststellung beantragt (6. PÄ RBP)
-  Grenze Planfeststellung Tagebau Zarrentin 1
-  Bewilligungsfeld (BEW)
-  Grundeigene Gewinnungsberechtigung
-  Grenze Hauptbetriebsplan
-  Grenze genehmigter Fremdbodeneinlagerung
-  Abbauplanung gemäß 6. PÄ RBP
-  Fläche der Wiedernutzbarmachung mit Bepflanzung
-  aktiver Bergbau
-  Untersuchungsgebiet
-  **Hy Zrt 2/94**
ROK 49,52
GOK 48,6
-  **Hy Zrt 3/94**
ROK 47,91
GOK 47,1
-  **Hy Zrt 1/94**
ROK 48,81
GOK 47,9
-  **Hy Zrt 2/94**
ROK 49,52
GOK 48,6
-  **Hy Zrt 1/00**
ROK 46,95
GOK 46,0
-  **Hy 1/04**
ROK 45,95
GOK 44,8
-  **Hy Zrt 3/00**
ROK 45,62
GOK 45,0
-  **Hy Zrt 5/94**
ROK 45,73
GOK 44,8
-  **Hy Zrt 2/00**
ROK 46,95
GOK 46,3
-  **Hy Zrt 4/94**
ROK 45,90
GOK 44,8
-  **Hy Zrt 1/20XX**
Standortvorschlag GWMS geplant zur Abstromüberwachung Tagebauenerweiterung
-  **Schaale (MEL_SU_2_16)**
-  Baggersee, geplanter Endzustand mit Angabe mittlerer Wasserspiegel in m NHN (Hydrogutachten 03.2022, Hydro-Geologie-Nord PartGmbB)
-  **Schaale/Schaalsee (MEL_SU_5_16)**
-  **Boize/Schaale-West (MEL_SU_1_16)**

Datei: zarrentin_lvp_2022-03.dwg; Plotdatum: 15.06.2022