



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
Grundwassermeßstelle mit Nummer/Jahr
Rohroberkante in m NHN
Geländeoberkante in m NHN
- 35**
mittlere Grundwasserdynamik im GWL 1 in m NHN (Hydrogutachten 03.2022, Hydro-Geologie-Nord PartGmbH)
- Schaale (MEL_SU_2_16)**
Grenze Grundwasserkörper nach WRRL (Hydrogutachten 03.2022, Hydro-Geologie-Nord PartGmbH)
- 34,3**
Baggersee, geplanter Endzustand mit Angabe mittlerer Wasserspiegel in m NHN (Hydrogutachten 03.2022, Hydro-Geologie-Nord PartGmbH)
- Hy Zrt 1/20XX**
Standortvorschlag GWMS geplant zur Abstromüberwachung Tagebauenerweiterung

Datei: zarrentin_lvp_2022-03.dwg; Plotdatum: 15.06.2022