



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
Boden

Planung	Klingenberg	Maßstab:	Anlage:
Vermessung	Schultz, Mewis	1:5.000	3
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

© GeoBasis-DE/M-V 2021 - DTK10

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

Nichtwaldstandorte
 (Mittelmaßstäbige landwirtschaftliche Standortkartierung)

- D 2a 3 Sand-Braunerde mit Sand-Braungley
- D 5b 2 Lehm-Parabraunerde, Tieflehm-Fahlerde, Tieflehm-Braunstaugley und Sandlehm-Staugley
- Mo 1c 2/ Mo 2b 2 Torf über Sand und Torf/Torf mit Torf über Lehm und Mude

Waldflächen
 (forstliche Standortkartierung)

- NeS - Nedlitzer Sand-Braunerde

Sonstige Standorte

- Böden gewerblicher/bergbaulicher Nutzung
- Siedlungsflächen
- Untersuchungsgebiet

Bodenfunktionsbereiche (LUNG, 1996)

- fb 01 Sande sickerwasserbestimmt
- fb 07 Stau-nässe und/oder grundwasserbestimmte Lehme und Tieflehme
- fb 9/10 sandunterlagerte/tiefgründige Moore
- fb 01 Sande sickerwasserbestimmt

Ø Ackerzahl der landwirtschaftlichen Nutzfläche im UG: 19 - 29
 (© GAIA M-V 09.2021)

Datei: zarrentin_lvp_2022-03.dwg; Plotdatum: 15.06.2022