



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
- aktiver Bergbau
- Untersuchungsgebiet

Bestand/Nutzung/landschaftsbildprägende Strukturelemente

- landwirtschaftliche Nutzfläche
- Grünland/Brache/Staudenflur
- Wald/Forst/Gehölz
- Siedlung
- bergbaulich sowie gewerblich genutzte Flächen
- Anpflanzung als Wiedernutzbarmachungs- und Ausgleichsmaßnahme
- Baggersee
- geschützte Biotop im Vorhabensraum (§ 18-20 NatSchAG M-V/§ 28-30 BNatSchG)

Vorbelastung/Beeinträchtigung

- negativ wirkende Elemente/Strukturen
- Tagebau, Verkehrsflächen, Stromleitungen -

Landschaft
(LUNG M-V, © GeoBasis-DE/M-V 2021)

- Abgrenzung Landschaftsbildräume
- Acker- und Grünlandgebiet der Boize südwestlich von Zarrentin
- Ackerlandschaft zwischen Zarrentin und Boizenburg
- Oberes Schaaleetal und Hammerbachtal

Bewertung

- mittel
- mittel
- hoch - sehr hoch

Die Tagebauerweiterung liegt in einem Bereich "landschaftlicher Freiraum" Stufe 1 mit geringer Wertstufe (LFR 2001).



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
Landschaft

Planung	Klingenberg	Maßstab:	Anlage:
Vermessung	Schultz, Mewis	1:5.000	6
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

Datei: zarrentin_luv_2022-03.dwg; Plotdatum: 15.06.2022