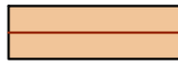
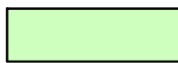
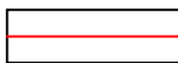
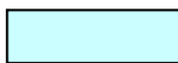
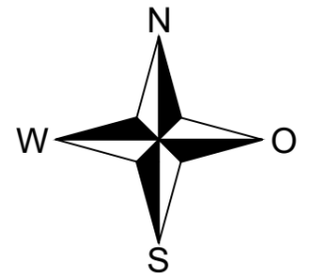


Datenquellen:
 - DGM 1m: LGL 12.03.2017
 - Orthophotos: LGL 23.08.2016
 - Flurkarte: LGL 30.06.2021

Hinweise:
 - Alle Höhenangaben in m ü NN
 - Koordinatensystem ist GK3
 - In Bereichen von Feldern, Hecken, o.ä. können die Höhenlinien aufgrund der Vegetationsauflage von den tatsächlichen Bodenhöhen abweichen. Besonders stark ist dieser Effekt bei bewaldeten Gebieten.
 - Elemente in UTM wurden mittels BWTA2017 (KootransBW) nach GK3 transformiert.

-  Vorhabensfläche
-  Überlager
-  Grundgips
-  Taubgestein
-  Böhringen Sulfat
-  Abraumwall
-  Verfüllung
-  Zwischenlagerhalde
-  Abstand nach Mariahochheim
-  geschütztes Biotop
-  3013 Flurstücke (teilw.) Erschließung

zusätzliches Zwischenlager auf aufgefüllter Lagerfläche (nur während Beginn erster Abbauabschnitt)



DÖRR
 INGENIEURBÜRO
 Siebenmühlenstraße 36, 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Tel. 07 11 - 99 760 7-60, Fax. 07 11 - 99 760 7-80
 EMail: info@doerrib.de

Gebrüder Bantle GmbH & Co. KG
 Dunninger Str. 20, 78662 Bösinggen

Maßstab:
 1 : 2.500 (DIN A3)

Gipsbruch Mariahochheim
 BImSch-Antrag Steinbruch

a	14.10.2022
b	
c	
d	
e	
f	

Abschnitt 1

gezeichnet:
 Dr. N. Dörr, 18.03.2022

gesehen:

Plannummer:
 T21-0102/4a

