




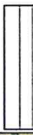



Legende

-  Genehmigungsgrenze
-  Erweiterungsgrenze
-  Ober-, Unterkante Überdeckung
-  Ober-, Unterkante Dolomit
-  Ober-, Unterkante Muschelkalk
-  Bestand
-  Abstand zur Erweiterungsgrenze 7 m

Datenquellen:

- Topographie Bestand: Ingenieurbüro Dörr, 17.06.2019
- Steinbruch und 28.12.2018 Umgebung
- umgebende Orthofotos: LGL (Stand: 05.05.2014 und 26.05.2017)

Hinweis:

In Bereichen mit Bewuchs (z.B. Feldern, Hecken, o.ä.) spiegeln die Höhenlinien aufgrund der Wuchshöhe der Vegetation nicht zwingend die tatsächliche Geländehöhe wider. Dies gilt insbesondere für Befliegungen im Sommerhalbjahr. Im Bereich von Wald geben die Höhenlinien wegen erforderlicher Interpolationen in der Regel nicht den tatsächlichen Verlauf der Geländeoberfläche wider.



Maßstab: 0 m 125 m



Siebmühlstraße 36, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 07 11 - 99 760 7-60, Fax: 07 11 - 99 760 7-80
E-Mail: info@doerr.de

SVB Schotterwerk Böttinger GmbH & Co. KG
Plapphalde 11, 71083 Herrenberg
Maßstab: 1 : 1.250 (DIN A2)

Herrenberg Haslach
BtmSch-Antrag Schotterwerk

Abbaumodell

gezeichnet: Dr. N. Dörr, 15.01.2020
gesehen:

a	
b	
c	
d	
e	
f	
Plannummer:	T19-0101/3

Endausbauzustand sofern kein weiterer Abbau im VRG Sicherung

Sicherheitsabstand für Einfriedung usw.

Zufahrt von Feldweg

1 Dolomit OK 507 müNN

+2 Kalk 494 müNN

3 Kalk 474 müNN

4 Kalk 454 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 500 müNN

2 Kalk 493 müNN

3 Kalk 473 müNN

4 Kalk 453 müNN

L 0 + 000

L 0 + 140

1 Dolomit OK 497 müNN

2 Kalk 485 müNN

3 Kalk 464 müNN

4 Kalk 444 müNN

L 0 + 275

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 491 müNN

2 Kalk 482 müNN

3 Kalk 462 müNN

4 Kalk 442 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 491 müNN

2 Kalk 482 müNN

3 Kalk 462 müNN

4 Kalk 442 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 488 m

2 Kalk 474 müNN

3 Kalk 454 müNN

4 Kalk 434 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

2 Kalk 482 müNN

3 Kalk 462 müNN

4 Kalk 442 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

4 Kalk 454 müNN

3 Kalk 434 müNN

2 Kalk 414 müNN

1 Dolomit OK 404 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 491 müNN

2 Kalk 482 müNN

3 Kalk 462 müNN

4 Kalk 442 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 488 m

2 Kalk 474 müNN

3 Kalk 454 müNN

4 Kalk 434 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

2 Kalk 482 müNN

3 Kalk 462 müNN

4 Kalk 442 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

4 Kalk 454 müNN

3 Kalk 434 müNN

2 Kalk 414 müNN

1 Dolomit OK 404 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 491 müNN

2 Kalk 482 müNN

3 Kalk 462 müNN

4 Kalk 442 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

1 Dolomit OK 488 m

2 Kalk 474 müNN

3 Kalk 454 müNN

4 Kalk 434 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

2 Kalk 482 müNN

3 Kalk 462 müNN

4 Kalk 442 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000

4 Kalk 454 müNN

3 Kalk 434 müNN

2 Kalk 414 müNN

1 Dolomit OK 404 müNN

L 0 + 273

L 0 + 150

L 0 + 000