




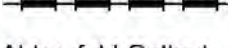




Zeichenerklärung

-  Mineralböschung
 -  Abraumböschung
 -  Haldenböschung
 -  Erdwallböschung
 -  Abbaugrenze
 -  Grenze Betriebsfläche
 -  Abbaugrenze
 -  Grenze Betriebsfläche
- Abbaufeld Ellenberg
- Abbaufeld Gollenberg
- Rahmenbetriebsplangrenze (setzt sich zusammen aus den jeweiligen Grenzen der Abbaufelder Ellenberg und Gollenberg)

Basalt AG - Südwestdeutsche Hartsteinwerke
 Basaltlava-Steinbruch Ellenberg-Gollenberg
Abbaufeld Ellenberg - Verfüllung
Abbaufeld Gollenberg - Endabbaustand


BL. Sonderblattschnitt
 25 83,200 R - 55 03,200 H



Anlage 3.2.3 | Datum: 26.07.2013 | Zeichner: Dipl.-Ing. T. Hardebusch

Datengrundlage:

Prof. Dr.-Ing. habil. H. Tudeshki, Mining Technology Consulting:
 Basaltlava-Steinbruch Ellenberg-Gollenberg/
 Abbaufeld Ellenberg - Verfüllung
 Abbaufeld Gollenberg - Endabbaustand.
 Stand 26.07.2013

AUFTRAGGEBER	Basalt-Actien-Gesellschaft - Südwestdeutsche Hartsteinwerke (SHW)	
PROJEKT:	Rahmenbetriebsplan für das Vorhaben: Erweiterung des Steinbruchs Ellenberg um das Feld Gollenberg Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem Fachbeitrag Artenschutz und integriertem Fachbeitrag Naturschutz	
DARSTELLUNG:	Endabbaustand <small>(nachrichtlich übernommen aus: Prof. Dr.-Ing. habil. H. Tudeshki, Mining Technology Consulting: Basaltlava-Steinbruch Ellenberg-Gollenberg/ Abbaufeld Ellenberg - Verfüllung Abbaufeld Gollenberg - Endabbaustand. Stand 26.07.2013)</small>	Anlage 4.2
		Karte 1
Landschaftsarchitekten Ökologen Umweltgutachter	Bergheimer Straße 53-57 69115 Heidelberg Telefon: 0 62 21 - 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de	
Maßstab: 1 : 5.000	Bearb.: S. H.	Oktober 2014
1_endabbaustand.mxd		