



### Zeichenerklärung

- Mineralböschung
  - Abraumböschung
  - Haldenböschung
  - Erdwallböschung
  - Abbaufeld Ellenberg
  - Abbaugrenze
  - Grenze Betriebsfläche
  - Abbaufeld Gollenberg
  - Abbaugrenze
  - Grenze Betriebsfläche
- 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

<b>AUFTRAGGEBER</b>	Basalt-Actien-Gesellschaft - Südwestdeutsche Hartsteinwerke (SHW)	
<b>PROJEKT:</b>	Rahmenbetriebsplan für das Vorhaben: Erweiterung des Steinbruchs Ellenberg um das Feld Gollenberg Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem Fachbeitrag Artenschutz und integriertem Fachbeitrag Naturschutz	
<b>DARSTELLUNG:</b>	(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)	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		