

Zeichenerklärung

- Quellen mit hydraulischem Kontakt zum Bergwasser im Marmorzug
- Oberflächen-Einzugsgebiete
- Gewässersystem mit hydraulischem Kontakt zum Bergwasser im Marmorzug
- 706** Bezeichnung Gewässersystem
- Abfluß-Messtelle
- Grundwassermesstelle im Bergwerk
- andere Quellen
- intermittierendes Fließgewässer
- perennierendes Fließgewässer
- Einzugsgebiet / Schutzzone Gorgeler Quelle
- Oberflächennaher Ausbiss des anstehenden Marmorzuges im Bereich der Grube Kristallina
- Störung

- ### Geologische Einheiten
- #### Quartär (Lockergestein)
- Flussablagerungen
 - Glaziale Sedimente
 - Gravitative Sedimente - Schuttfächer
 - Gravitative Sedimente - Hanglehm
 - Schuttfächer über Glaziale Sedimente
- #### Oberostalpin (Festgestein)
- Marmor
 - Glimmerschiefer und Paragneise
 - Massenbewegung // Schuttfächer am Marmorzug





DATENVERMERKE:
 - Geobasisdaten @ Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano; Abteilung Raumordnung
 - Geobasisdaten @ Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano; Abteilung Wasser und Energie
 - Geobasisdaten @ Abteilung Wasserwirtschaft - Amt der Tiroler Landesregierung
 - Geobasisdaten @ ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

PROJEKT:
**Erweiterung des Untertageabbaus Cava Kristallina
 - Hydrogeologische Studie -**

BEARBEITER:	NAME	DATUM	Übersichtskarte Geologie
HN	HN	20.06.2017	
HN	HN	20.06.2017	
FREIGABE PL-KP:	JP	20.06.2017	

MASSTAB: 1:15.000 Anlage 5.15
 LAGESYSTEM / HÖHENSYSTEM: ETRS 1989 UTM Zone 32N

<p>ANTRAGSTELLERIN: Omya SPA</p>  <p>Omya SPA Untereckern / Campi di Sotto I-39049 Vipiteno / Sterzing Italy</p> <p>DATUM: 20.06.2017</p> <p>Projektnr.-KP: 217110</p>	<p>PLANERSTELLER: Dr. Köhler & Dr. Pommerening GmbH</p>  <p>Dr. Köhler & Dr. Pommerening GmbH Beratende Geologen, Hydrogeologen und Ingenieure Am Katzenbach 2; 31177 Harsum</p> <p>DATUM: 20.06.2017</p> <p>Plannr.-KP: Anlage 5.15</p>
---	---