

Zeichenerklärung

- Quellen mit hydraulischem Kontakt zum Bergwasser im Marmorzug
- Oberflächen-Einzugsgebiete
- Gewässersystem mit hydraulischem Kontakt zum Bergwasser im Marmorzug
- 706** Bezeichnung Gewässersystem
- Abfluß-Mesststelle
- Grundwassermessstelle im Bergwerk
- BL1 andere Quellen
- Einzugsgebiet / Schutzzone Gorgeler Quelle
- intermittierendes Fließgewässer
- perennierendes Fließgewässer
- Klimadaten**
- Niederschlag (mm/a)
- Mittlere reelle Verdunstung**
- mm/a**
- 410 - 420
- 430 - 440
- 470 - 480
- 490 - 500
- 550 - 560
- 590 - 600
- 610 - 620
- 670 - 680
- 690 - 700
- 730 - 740
- Störung
- Oberflächennaher Ausbiss des anstehenden Marmorzuges im Bereich der Grube Kristallina





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 Niederschlag und Verdunstung
ZEICHNER:	HN	20.06.2017	
FREIGABE PL-KP:	HN	20.06.2017	
	JP	20.06.2017	

MASSSTAB: 1:15.000 Anlage 5.16
 LAGESYSTEM / HÖHENSYSTEM: ETRS 1989 UTM Zone 32N

<p>ANTRAGSTELLERIN: Omya SPA</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 Italy</p> <p>DATUM: 20.06.2017</p> <p>Plannr.-KP: Anlage 5.16</p>
--	---