



Zeichenerklärung

- Quellen mit hydraulischem Kontakt zum Bergwasser im Marmorzug
- Oberflächen-Einzugsgebiete
- Gewässersystem mit hydraulischem Kontakt zum Bergwasser im Marmorzug
- 706** Bezeichnung Gewässersystem
- Abfluß-Messtelle
- 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

ANTRAGSTELLERIN: Omya SPA 	PLANERSTELLER: Dr. Köhler & Dr. Pommerening GmbH 
DATUM: 20.06.2017 Projektnr.-KP: 217110	DATUM: 20.06.2017 Plannr.-KP: Anlage 5.16