



<p>Geologische Schichtenfolge</p> <p>Proterozoikum</p> <ul style="list-style-type: none"> Oberostalpin Marmor Laaser Serie Glimmerschiefer, Paragneise mit Einlagerungen von Amphiboliten <p>Hauptstörung</p>		<p>Hydrogeologische Einstufung</p> <ul style="list-style-type: none"> Kluft-Grundwasserleiter (Geringleiter) Grundwasser-Geringleiter Grundwasserstauer 		<p>Zeichenerklärung</p> <ul style="list-style-type: none"> Quelle Grundwasseroberfläche Grundwasserfließrichtung Grundwassermessstelle (BI1) Aktuelles Abbaufeld Grube Kristallina Block I Erweiterungsgebiet Grube Kristallina <ul style="list-style-type: none"> Abbauerweiterung Block II Abbauerweiterung Block III 	
--	--	---	--	---	--

 <p>DR. KÖHLER & DR. POMMERENING GMBH Beratende Geologen, Hydrogeologen und Ingenieure Am Katzenbach 2; D-31177 Harsum Tel.: 05127 902070, Fax: 05127 9020729</p>	
<p>Projekt: Erweiterung des Untertageabbaus Cava Kristallina - Hydrogeologische Studie -</p>	
<p>Projektnr: 217110 Datum: Jun 2017 gezeichnet: PT geprüft: JP</p>	<p>Anlage 5.19</p>
<p>Hydrogeologisches Längsprofil Marmorzug Mareiter Stein</p>	
<p>Auftraggeber:  OMYA S.P.A. UNTERACKERN, CAMPI DI SOTO I-39049 STERZING/VIPITENO (BZ)</p> <p>DATUM: 27.06.2017 Projektnr.-KP: 217110</p>	<p>PLANERSTELLER:  Dr. Köhler & Dr. Pommerening GmbH Beratende Geologen, Hydrogeologen und Ingenieure Am Katzenbach 2; D-31177 Harsum</p> <p>DATUM: 27.06.2017 Plannr.-KP: Anlage</p>