

<b>Objekt</b>	<b>NEUBAU REGIONALSITZ GKB, DAVOS</b>																				
<b>Bauherr</b>	<b>Graubündner Kantonalbank, Liegenschaften Stadtgartenweg 6, 7002 Chur</b>																				
<b>Projektverfasser</b>	D. Jüngling und A. Hagmann, Dipl. Architekten BSA /SIA AG, Rätusstrasse 7, 7000 Chur																				
<b>Bauleitung</b>	Baulink AG, Generalunternehmung, 7270 Davos Platz																				
<b>Verwendungszweck</b>	Neubau ersetzt ein bestehendes Wohn- resp. Bürogebäude in gleicher Lage																				
<b>Hauptanlagen und Merkmal</b>	<p><i>Hauptmengen:</i></p> <table> <tr> <td>Graben- / Fundamentaushub</td> <td>1'100 m3</td> </tr> <tr> <td>PE-Rohre Ø 110 - 200 mm</td> <td>510 m</td> </tr> <tr> <td>Wandschalung</td> <td>15'000 m2</td> </tr> <tr> <td>Deckenschalung</td> <td>12'000 m2</td> </tr> <tr> <td>Beton</td> <td>6'500 m3</td> </tr> <tr> <td>Bewehrung</td> <td>618 to</td> </tr> <tr> <td>Spez. Stabstahl</td> <td>10 to</td> </tr> <tr> <td>Vorfabrizierte Stützen</td> <td>88 St</td> </tr> <tr> <td>Mauerwerk</td> <td>1'100 m2</td> </tr> <tr> <td>Weisse Wanne DK2</td> <td>844 m2</td> </tr> </table>	Graben- / Fundamentaushub	1'100 m3	PE-Rohre Ø 110 - 200 mm	510 m	Wandschalung	15'000 m2	Deckenschalung	12'000 m2	Beton	6'500 m3	Bewehrung	618 to	Spez. Stabstahl	10 to	Vorfabrizierte Stützen	88 St	Mauerwerk	1'100 m2	Weisse Wanne DK2	844 m2
Graben- / Fundamentaushub	1'100 m3																				
PE-Rohre Ø 110 - 200 mm	510 m																				
Wandschalung	15'000 m2																				
Deckenschalung	12'000 m2																				
Beton	6'500 m3																				
Bewehrung	618 to																				
Spez. Stabstahl	10 to																				
Vorfabrizierte Stützen	88 St																				
Mauerwerk	1'100 m2																				
Weisse Wanne DK2	844 m2																				
<b>Bauzeit</b>	<b>November 2019 – Mai 2021</b>																				
<b>Bausumme in CHF inkl. MwSt.</b>	<b>CHF 5.20 Mio.</b>																				
<b>Auskunftsperson - Telefon</b>	Baulink AG, P. Walli, 081 410 01 47																				

