

Referenz | Rückbau Garnhänki 2. Et. Stansstad



BÜRGI AG
 Bauunternehmung
 Grüneckweg 3
 Postfach 164
 6055 Alpnach
 Tel. 041 - 672 71 11
 Fax 041 - 672 71 10

MWST-Nr.
 CHE-113.371.966

Bauherr	Baudirektion Nidwalden, Tiefbauamt, Buochserstrasse 1, Stans Markus Klauser																								
Bauingenieur	Schubiger AG Bauingenieure Müliweg 2, 6052 Hergiswil Paul Käslin																								
Bauleitung	Schubiger AG Bauingenieure Müliweg 2, 6052 Hergiswil Paul Käslin																								
Baubeschrieb	Im Bereich Garnhänki in Stansstad wurde in einer Bauetappe der best. Uferbereich zurückgebaut und neu ein Flachufer angelegt, sowie der Rad-/Gehweg mit Aushub, Fundationsschicht, Belagsarbeiten und Strassenbeleuchtung neu erstellt.																								
Baudaten	<table border="0"> <tr> <td>Kulturerde:</td> <td>670 m3</td> <td>Dammschüttungen:</td> <td>1'240 m3</td> </tr> <tr> <td>Belag:</td> <td>260 to</td> <td>Aushubarbeiten:</td> <td>1'710 m3</td> </tr> <tr> <td>Betonabbruch:</td> <td>95 m3</td> <td>Kiessand:</td> <td>550 m3</td> </tr> <tr> <td>Belagsabbruch:</td> <td>44 m3</td> <td>Flusskies:</td> <td>500 m3</td> </tr> <tr> <td>Kabelschutzrohre:</td> <td>115 m1</td> <td>Beton:</td> <td>18 m3</td> </tr> <tr> <td>Schächte:</td> <td>7 Stk</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Kulturerde:	670 m3	Dammschüttungen:	1'240 m3	Belag:	260 to	Aushubarbeiten:	1'710 m3	Betonabbruch:	95 m3	Kiessand:	550 m3	Belagsabbruch:	44 m3	Flusskies:	500 m3	Kabelschutzrohre:	115 m1	Beton:	18 m3	Schächte:	7 Stk		
Kulturerde:	670 m3	Dammschüttungen:	1'240 m3																						
Belag:	260 to	Aushubarbeiten:	1'710 m3																						
Betonabbruch:	95 m3	Kiessand:	550 m3																						
Belagsabbruch:	44 m3	Flusskies:	500 m3																						
Kabelschutzrohre:	115 m1	Beton:	18 m3																						
Schächte:	7 Stk																								
Realisierung	April - Juni 2015																								
Bausumme	CHF 350'000.–																								
Bemerkungen	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeiten am See • Die Fussgänger mussten den Bereich immer passieren können. 																								