

Objekt	VERBAUUNG RHEIN, SOHLENSTABILISIERUNG HALDENSTEIN
Bauherr	Stadtgemeinde Chur und Gemeinde Haldenstein
Projektverfasser	Tiefbauamt Graubünden, Abt. Wasserbau, 7001 Chur Ing. Büro Revital Eichenberger, 7000 Chur
Oberbauleitung	Tiefbauamt Graubünden, Abt. Wasserbau, 7001 Chur
Örtliche Bauleitung	Ing. Büro Fromm + Partner AG, 7302 Landquart
Verwendungszweck	Stabilisierung der Rheinsohle
Hauptanlagen und Merkmal	Hauptmasse: Rheinsohle unterhalb Rheinbrücke Haldenstein Km 11.80 bis 12.60 stabilisieren Hauptmengen: Spundwand 1'470 m ² Aushub 9'000 m ³ Schroppen 1'700 m ³ Blocksteine 8'000 to Tauchpumpen 6000l/min 900 h
Bauzeit	November 2009 – März 2010
Bausumme in CHF inkl. MwSt.	CHF 1.13 Mio.
Auskunftsperson - Telefon	Tiefbauamt Graubünden, Abt. Wasserbau, 081 257 38 47 Ing. Büro Fromm + Partner, Hr. Riss, 081 322 46 86

