

ARGE SUSASCA

NEUBAU WASSERFASSUNG UND DRUCKLEITUNG, LA JENNA SUSCH

BAUMEISTERARBEITEN



BAUMENGE

Mikropfähle	350 m
Blockverbau	900 to
Ortbeton	1'600 m ³
Bewehrung	125 to
Schalung Typ 2	2'200 m ²
GFK-Druckrohre	100 m
DN 900-1'100 mm	

BAUINFO

Bausumme	2'000'000 CHF
Bauzeit	Aug. 2009 - Aug. 2010
Organisation	Ausführung in ARGE
Federführung	METTLER PRADER AG
Techn. Leitung	G. Pernollet METTLER PRADER AG
Kaufm. Leitung	METTLER PRADER AG
Bauführung	C. Bianchi METTLER PRADER AG
Polier	G. Bundi METTLER PRADER AG

PROJEKTVERFASSER

HYDRO SOLAR ENGINEERING AG

Bachmatten 9
4435 Niederdorf

BAUHERR

OUVRA ELECTRICA SUSASCA SUSCH

La Rouvna 10
7542 Susch

BAULEITUNG

HYDRO SOLAR ENGINEERING AG

Bachmatten 9
4435 Niederdorf