



ARGE MIGROS

9100 HERISAU

UNSER ANTEIL

80%

ARGE-PARTNER

Hörlér Tiefbau AG, Niederteufen
Toldo Rückbau AG, Sevelen
Marti AG, Zürich: Subunternehmer für Pfahlwand

BAUAUSFÜHRUNG

ARGE Migros Herisau
c/o HASTAG St. Gallen Bau AG
Waldmannstrasse 9a, 9014 St. Gallen

INGENIEUR

Schällibaum AG; Ingenieure und Architekten
Bahnhofplatz 11, 9100 Herisau
Erich Bischof, T. +41 71 354 80 40

FEDERFÜHRUNG / TECHN.- U. KAUFM. LEITUNG

HASTAG St. Gallen Bau AG
Waldmannstrasse 9a, 9014 St. Gallen

BAUZEIT

September 2019 - Oktober 2020

BAUHERR

Genossenschaft Migros Herisau
Industriestrasse 47, 9201 Gossau
Ashwin Teesink, T. +41 71 493 14 11

GENERALUNTERNEHMER / AUFTRAGGEBER / ARCHITEKT / PLANER

RLC Architekten AG
Thalerstrasse 10, 9424 Rheineck
Ricco Zanga, T. +41 71 886 17 49

BAULEITUNG

RLC Architekten AG
Thalerstrasse 10, 9424 Rheineck
Marc Schönenberger, T. +41 71 886 17 17

BAUSUMME

CHF 8'500'000.00

BAUFÜHRER / POLIER(E) / BOHRMEISTER

BF: Peter Hengartner/TB-Polier: Dalibor Stefanovic
Bohrmeister STB/EWS: Urs Rechsteiner/Frank Abe

HASTAG St. Gallen Bau AG

Tiefbau
Waldmannstrasse 9a
Postfach 162
9014 St. Gallen

T 071 274 23 23
F 071 274 23 33
tiefbau@hastag-sg.ch
www.hastag-sg.ch

PROJEKTBSCHRIEB

Abbruch alte Migros Herisau und 3 MFH
 Senkrechter Baugrubenaushub mittels
 überschnittener Pfahlwand, ausgeführt mit
 Doppelkopfbohrgerät
 Rückverankerung mit Ortbetonlongarinen und
 temporären Lizenanker
 Baugrubenaushub, Erdsondenbohrungen mit
 Verlängerungen, innere Kanalisation und
 Magerbetonsohle

Besonderes:

Ausführung im HASTAG-Prinzip: "Alles aus einer
 Hand" inkl. verlässlicher ARGE-Partner

LEISTUNGSBSCHRIEB

117 Abbrucharbeiten:

umbauter Raum	30'000 m ³
---------------	-----------------------

162 Baugrubenabschlüsse u. Aussteifungen:

Bohrpfähle; Gesamtlänge: 7'265 m	479 Stk.
----------------------------------	----------

Pfahlbeton	4'500 m ³
------------	----------------------

ausarmierte Betonlongarinen	490 m
-----------------------------	-------

164 Verankerung:

temp. Lizenanker; Gesamtlänge: 8'918 m	469 Stk.
--	----------

171 Pfähle:

Ortbetonpfähle	24 Stk.
----------------	---------

Mikropfähle	44 Stk.
-------------	---------

211 Baugrube:

Aushub fest	67'000 m ³
-------------	-----------------------

Magerbetonsohle	6'600 m ²
-----------------	----------------------

237 Kanalisation:

innere Kanalisation PE geschweisst	800 m'
------------------------------------	--------

vorfabrizierte Schächte	15 Stk.
-------------------------	---------

241 Erdsonden:

Erdsonden; Gesamtlänge: 9'870 m	48 Stk.
---------------------------------	---------

Verteilschächte	4 Stk.
-----------------	--------

Sondenverlängerungen	1'225 m'
----------------------	----------



ABBRUCHARBEITEN



ÜBERSCHNITTENE PFAHLWAND,
 DOPPELKOPFBOHRGERÄT IM EINSATZ



ALLE ARBEITSGATTUNGEN IM EINSATZ
 "HASTAG-PRINZIP"



MAGERBETONSOHLE MIT
 FUNDAMENTVERTIEFUNGEN