

Phase **Vorprojekt**

Auftraggeber **Bezirk Schwyz, Rathaus, 6430 Schwyz**

Objekt **Hochwasserschutz Sihl bei Studen km 0.000 bis 0.615**

Plan **Situation 1:500**

Wisstannenbach, inkl. Landerwerb

Index Änderung

Plan Nr. **1432-4111**

Format **30x158**

Datum / Gezeich. **24.01.2022 / jh**

Datum / Geprüft **24.01.2022 / Bir**

Datum / Gezeich. Datum / Geprüft

F:\daten\1432_HWS_Sihl_Studen\pläne\plan2\plan2_Wisstannenbach\1432-4111_Si_Wisstannenbach.dwg

Planunterlagen erstellt mit CADSoftware Version 27.0. Datum: 11.02.2022



bpP INGENIEURE AG

Beratende Ingenieure ETH / SIA / USIC

Hochbau - Tiefbau - Umwelt - Energie

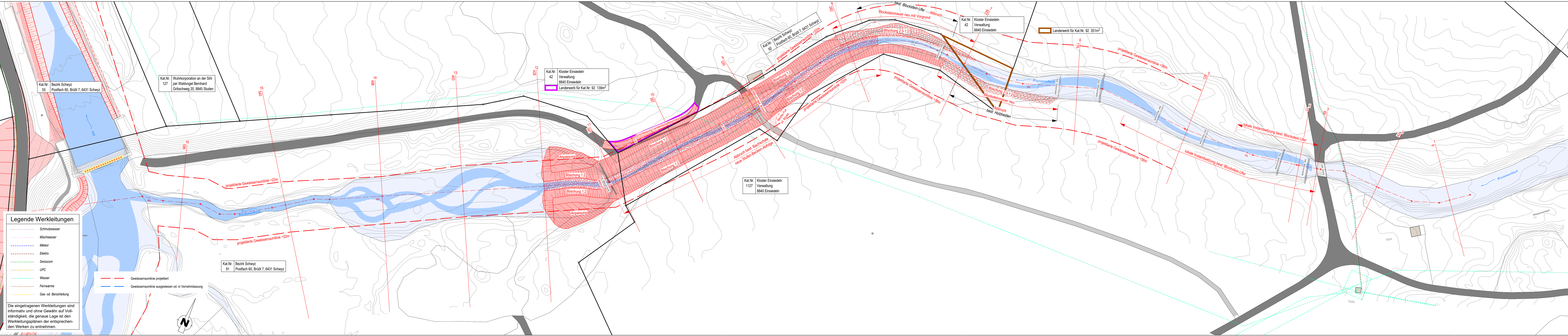
HAUPTSITZ Industriestrasse 10 6440 Brunnen fon 041 / 818 50 20

FILIALE Kobiboden 63 8840 Einsiedeln fon 055 / 412 36 25

FILIALE Neuland 3 6460 Altdorf fon 041 / 500 50 95

FILIALE Rainstrasse 37 6314 Unterägeri fon 041 / 811 20 44

www.bpp-ingen.ch

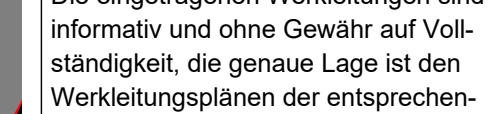


Legende Werkleitungen

- Schmutzwasser
- Mischwasser
- Meteor
- Elektro
- Swiscom
- UPC
- Wasser
- Fernwärme
- Gas- od. Benzinleitung

--- Gewässerraumlinie projektiert
--- Gewässerraumlinie ausgewiesen od. in Vernehmung

Die eingetragenen Werkleitungen sind informativ und ohne Gewähr auf Vollständigkeit, die genaue Lage ist den Werkleitungsplänen der entsprechenden Werken zu entnehmen.



Kat.Nr. 55 Bezirk Schwyz Postfach 60, Brühl 7, 6431 Schwyz

Kat.Nr. 127 Wuhrkorporation an der Sihl per Waldvogel Bernhard Gribischweg 20, 8845 Studen

Kat.Nr. 42 Kloster Einsiedeln Verwaltung 8840 Einsiedeln Landerwerb für Kat.Nr. 92 139m²

Kat.Nr. 92 Bezirk Schwyz Postfach 60, Brühl 7, 6431 Schwyz projektierte Gewässerraumlinie ~22m

Kat.Nr. 1127 Kloster Einsiedeln Verwaltung 8840 Einsiedeln

Kat.Nr. 91 Bezirk Schwyz Postfach 60, Brühl 7, 6431 Schwyz

best. Blockstein-Ufer - Abbruch

Blocksteinmauer neu mit Vorgrund

Kat.Nr. 42 Kloster Einsiedeln Verwaltung 8840 Einsiedeln

Landerwerb für Kat.Nr. 92 351m²

best. Blockstein-Ufer - Abbruch

Blocksteinmauer neu

best. Holzkasten

lokale Instandsetzung best. Blockstein-Ufer

lokale Instandsetzung best. Blockstein-Ufer

projektierte Gewässerraumlinie ~22m

projektierte Gewässerraumlinie ~22m

projektierte Gewässerraumlinie ~22m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m

projektierte Gewässerraumlinie ~36m