

Schweizerische Eidgenossenschaft

Confédération suisse

Confederazione Svizzera

Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Strassen ASTRA

Filiale Züringen

Nationalstrassen

Strassen Nr.

N02

Gotthard - Strassentunnel

Unterhaltsabschnitt: 53/54

Kanton: Uri, Ticino

Unterhaltskilometer: UH-KM 170.000 - 188.200

Gemeinden: Göschenen, Airolo

TDcost-Bezeichnung: 080107

Lüftungszentrale Bözberg (LBA)

2. Obergeschoss

Erdung

Dokumentation ausgeführtes Werk

Göschenen

Airolo

Dokumententextasser:

INFRATECH

services.

MB Systembau

Schaltanlagen nach Mass

ingenieurbüro für elektrische Anlagen

Brüniger + Co. AG

Projektleitung:

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Strassen ASTRA

Filiale Züringen

Dokument / Plan - Nr.: N.111.1206

Revision: E

Investitionsobjekt-Nummer: TP.2 / 04.02.96.509.09

Massstab: 1:50

Format: 594 x 1680

Verfasser: MW / 26.04.17

Geprüft: AL / 28.08.17

Revision: JM / 13.06.19

Geprüft: AL / 13.06.19

Eingegangen: Data

Geprüft: Signa / Data

Freigabe: Signa / Data

ARGE Elektro Gottardo uno:

INFRATECH

services.

MB Systembau

Schaltanlagen nach Mass

MARÉCHAUH

elektrisch gut.

Subplaner:

ingenieurbüro für elektrische Anlagen

Brüniger + Co. AG

INGENIEURBÜRO FÜR ELEKTRISCHE ANLAGEN

BRÜNIGER + CO. AG, 7007 CHUR

PROJEKTERT

GEZEICHNET

GEPRÜFT

GENEHMIGT

DATUM

FORMAT

MASSSTAB

MW

AL

26.04.2017

594 x 1680

1:50

INDEX

AENDERUNG

DATUM

GEZEICHNET

GEPRÜFT

A

Dem. Angaben Infotext K1003

23.09.2017

DP

AL

B

Dem. Angaben Infotext K1003

26.10.2017

DP

AL

C

Dem. Rückmeldung ABN zum RPH

15.01.2018

DP

AL

D

Dem. Angaben Infotext K1003

29.01.2019

JM

AL

E

Planfestl und Plan DAW. Bereinigung

13.06.2019

JM

AL

Legende

PA-NSV: Potentialausgleichsschiene Niederspannung (verzinkt mind. 15xM10)

HPA-NSV: Hauptpotentialausgleichsschiene Niederspannung (verzinkt mind. 15xM10) < 1kV

PA-ENE: Potentialausgleichsschiene Mittelspannung (verzinkt mind. 15xM10) > 1kV

HPA-ENE: Hauptpotentialausgleichsschiene Mittelspannung (verzinkt mind. 15xM10) > 1kV

HES: Haupterdungsschiene (verzinkt mind. 15xM10)

Einzeileiter 25mm²

Einzeileiter 50mm²

Einzeileiter 120mm²

Leitung nach Oben

Leitung nach Unten

Leitung durchgehend

Göschenen

Airolo