

Gemeinde Müliswil-Ramiswil
Strasse Langenbruckstrasse
Abschnitt / Objekt Dorfstrasse bis Feldstrasse
Projekt Strassensanierung mit Gehwegausbau
Projektphase Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt
Inhalt **Situation 1 : 200**
Teil 5



Die öffentliche Auflage erfolgte vom 01.06.2022 bis 01.07.2022 vom Regierungsrat durch heiligen Beschluss Nr. 2022/1425 genehmigt. Solothurn, 20. September 2022 Staatsarchivar.

A.F.

| | | |
|-------------------|----------------|------------|
| Plan-Nr. | TB.034.152.365 | |
| Format | 60x147 | |
| | Kürzel | Datum |
| Erstellt | Bas | 13.05.2022 |
| Geprüft | Bis | 13.05.2022 |
| Freigebe | | |
| Revidiert Index A | | |
| Geprüft | | |
| Geprüft | | |
| Projekt-Nr. | 3TK.01395 | Freigebe |

Amt für Verkehr und Tiefbau
Röthlihof, Werkhofstrasse 65, 4500 Solothurn
Telefon 032 627 26 33
E-Mail avt@vd.so.ch / www.avt.so.ch

Emch+Berger AG Solothurn
Ingenieure Planer Geometer
Schulstrasse 35 | CH-4500 Solothurn
solothurn@emchberger.ch | Tel. +41 58 451 73 90
www.emchberger.ch

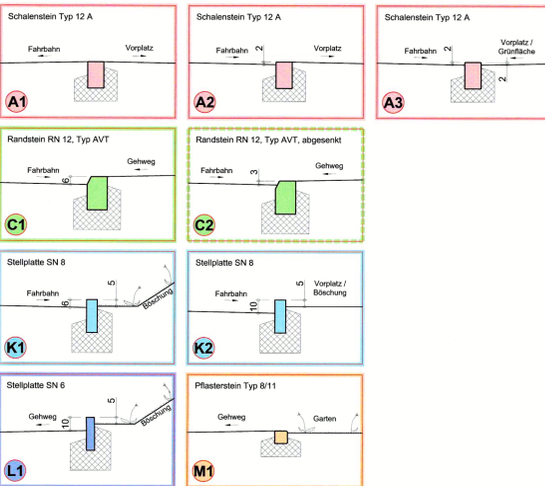
QM-Nummer 430
AC

Legende

| | |
|--|--------------------------------|
| Fahrbahn Kantonsstrasse | Pflasterung |
| Fahrbahn Gemeindestrasse | Böschung |
| privater Vorplatz | Mauer |
| Gehweg | Rückbau / Abbruch |
| Grünfläche | Strassenentwässerung WAR / WAS |
| vorübergehende Landbeanspruchung während Bau | Gefälle Vorplatz |
| | Rand / Abgrenzung Projekt |
| Fahrbahn Kantonsstrasse Deckschicht AC 11 N, B 50/70 | Geltungsbereich |
| Gehweg Kantonsstrasse Deckschicht AC 11 N, B 50/70 | |

Dem Plan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung gemäss § 39 Abs. 4 PBG zu.
Signalisation und Markierung sind nicht Gegenstand der Planaufgabe und werden nur zur besseren Übersichtlichkeit dargestellt.

Genehmigungsinhalt Abschlüsse



Orientierungsinhalt (neu)

| | |
|---|--|
| Fahrbahn Kantonsstrasse Deckschicht 35 mm Tragschicht 65 mm Planie 50 mm Fundation 500 mm | Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt AC T 22 N, B 50/70 RC-Asphaltgranulatgemisch 0/16 Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen |
| Gehweg Kantonsstrasse Deckschicht 25 mm Tragschicht 50 mm Planie 50 mm Fundation 500 mm | Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt AC T 22 N, B 50/70 RC-Asphaltgranulatgemisch 0/16 Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen |
| Fahrbahn Gemeindestrasse Deckschicht 35 mm Tragschicht 65 mm Planie 50 mm Fundation 500 mm | Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt AC 11 N, B 50/70 AC T 22 N, B 50/70 RC-Asphaltgranulatgemisch 0/16 Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen |

Orientierungsinhalt (bestehend)

| | |
|-------------------|----------------------|
| Fahrbahn | Böschung |
| privater Vorplatz | Mauer |
| Gehweg | Strassenentwässerung |
| Grünfläche | Gefälle Vorplatz |
| Gewässer | |

| Grundlagen | Datensatz | Ursprung |
|---------------|------------|--|
| Katasterplan | 17.05.2021 | BSS + Partner, Urs Schor, Oerzinger, Grundbuchgeometer |
| Grundbuchplan | 05.10.2018 | BSS + Partner, Ingenieure und Planer, Eberle |
| Wasser | 05.10.2018 | BSS + Partner, Ingenieure und Planer, Eberle |
| Elektrisch | | |
| Telefon | | |
| TV | | |
| Gas | | |
| Formelne | | |

