

Kantonsstrasse Nr.1, Sargans - Trübbach


**Gemeinde** Sargans

Bauobjekt **Strassenraumgestaltung Sargans**  
(1. Etappe)

RMS-Kilometer 79.919 - 81.295

Plan, Massstab Situation Teil 1 1:200  
(Arena - Baulos Anfang)

|                   |  |                |
|-------------------|--|----------------|
| Ausfertigung für: | Plan Nr. 200018020 - 3305<br>Konto Nr. B34.2.001.659<br>Objekt Nr. B34.2.001.659 | Bellage Nr. 05 |
|-------------------|--|----------------|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <p>Genehmigungsvermerke:</p> | <p>Projektverfasser:<br/> <b>gruner + wepf</b> <br/>         a Gruner company</p> <p>Ötztal • Wepf Ingenieure AG, St. Oeden<br/>         Industriestraße 8, CH-6847 Bichs<br/>         Telefon +41 (0) 750 18 15<br/>         Fax +41 (0) 750 18 19<br/>         Mail mail.buchings@wepf.ch<br/>         Internet www.grunerwepf.ch</p> |
|------------------------------|--|

|                            |              | Entw.      | Gez. | Gepr.               | Dat.  |
|----------------------------|--------------|------------|------|---------------------|-------|
|                            |              | warn       | warn | Men                 | 22.12 |
|                            |              |            |      |                     |       |
| <b>Vorprojekt</b>          | Anmerkungen: | Änderungen |      |                     |       |
| <b>Generelles Projekt</b>  |              |            |      |                     |       |
| <b>Genehmigungsprojekt</b> |              |            |      |                     |       |
| <b>Bauprojekt</b>          |              |            |      |                     |       |
| <b>Ausführungsprojekt</b>  |              |            |      | Format: 60 x 210 cm | 1,20  |

**Ausstehend**

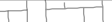
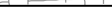


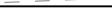




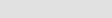




**Änderungen**

|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> |  |
|----------|--|

|   |  |
|---|--|
| B |  |
| C |  |

|   |  |
|---|--|
| C |  |
| D |  |

Legende Oberfläche

- |  |  |
|--|--|
|    | best. Strassen (Belagsoberfläche)                  |
|    | best. Oberfläche (Verbundsteine)                   |
|    | best. Oberfläche (Betonplatte)                     |
|    | proj. Oberfläche Belag (Strasse)                   |
|    | proj. Oberfläche heller Belag (Mehrzweckstreifen)  |
|    | proj. Oberfläche Beton (Kreisel + Bushaltestellen) |
|    | proj. Oberfläche Pflasterung                       |
|    | proj. Oberfläche Belag (Anpassungen)               |
|    | proj. Oberfläche Belag (Trottoir / Radweg)         |
|    | proj. Oberfläche Grünstreifen                      |
|    | proj. Bankett                                      |
|    | proj. Auftragsböschung                             |
|   | proj. Einschnittsböschung                          |
|  | proj. Ausfluchtung                                 |











### Legende Werkleitungen

Telecom

- | Bestehend | Projiziert |                |
|-----------|------------|----------------|
| ○ SR      | ○ SR       | Telecomleitung |
| □ SE      | □ SE       | Schacht rund   |
|           |            | Schacht eckig  |

### Legende Werkleitungen

## Abwasser

- | Bestehend  | Projektiert  |                      |
|--|--|----------------------|
|  KS |  KS | Schmutzabwasser (SW) |
|  SS |  SS | Mischabwasser (MW)   |
|  BO |  BO | Regenabwasser (RW)   |
|  PS |  PS | Kontrollschacht      |
|  VS |  VS | Pumpenschacht        |
|  |  | Versickerungsschacht |

## Wasser

- | Bestehend | Projektiert |                 |
|-----------|-------------|-----------------|
| ⊙ S       | ⊙ S         | Wasserleitung   |
| ⊙ SE      | ⊙ SE        | Schieber        |
| ⊘ L       | ⊘ L         | Entleerung      |
| ⊙ HUE     | ⊙ HUE       | Entlüftung      |
|           |             | Überflurhydrant |

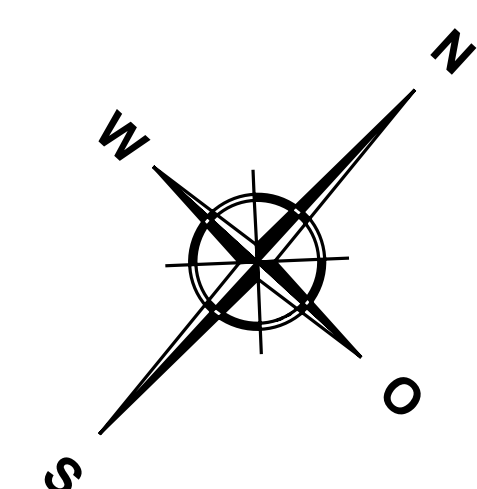
## Elektrizität

- | Bestehend  | Projektiert  |                      |
|--|--|----------------------|
|  S  |  S  | Elektrizitätsleitung |
|  LS |  LS | Schacht              |
|  VK |  VK | Kandelaber           |
|  TS |  TS | Verteilkabine        |
|  |  | Transformatorstation |

### Kabelkommunikation (TV

- | Bestehend  | Projektiert  |                            |
|--|--|----------------------------|
|  SR |  SR | Kabelkommunikationsleitung |
|  SE |  SE | Schacht rund               |
|  |  | Schacht eckig              |

-> Objekte die selbst markiert sind, werden abgebrochen (entfernt).



Die eingezeichneten Werkleitungen wurden aus den bestehenden Plänen der einzelnen Werkeigentümer übertragen.  
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernehmen wir keine Gewähr.  
Vor Beginn der Bauarbeiten sind die bestehenden Werkleitungen durch den Unternehmer selbstständig zu sondieren.