



LEGENDE

| Leitung / Kanal | Bauwerk | Realisierung |
|----------------------------|---------------|--------------|
| Verbandskanal ARO | M Messstelle | 2024 |
| Elektroerrohr für LWL | P Pumpwerk | 2025 |
| Anschluss an Verbandskanal | S Staukanal | 2026 |
| Verbadskanal SFM | R Regenbecken | 2027 |

| Aend | Datum | Gepr | Änderungsmassnahmen: |
|------|-------|------|----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bauherr: **ARO Oberengadin**

Objekt: 8570.19 ARA Oberengadin, Sonderbauwerke Projektierung

Titel: **Übersichtsplan**
schematisch
Erweitertes Vorprojekt

HUNZIKER BETATECH
Hunziker Betatech AG | Tel. 052 234 50 50
Pflanzschulstrasse 17 | www.hunziker-betatech.ch
8400 Winterthur | info@hunziker-betatech.ch

caprez ingenieure
Via vers Mulins 19, 7513 Silvaplana
081 838 77 00 / silvaplana@caprez-ing.ch
Via Serlas 23, 7500 St.Moritz
081 834 88 55 / stmoritz@caprez-ing.ch

| | |
|---------------|--------------|
| Gez. | bru |
| Gepr. | maf |
| Vis. | |
| Zeichnung Nr. | 402 |
| Teilbild Nr. | Plotfile Nr. |
| 4011-4020 | 4003 |

| | | | | | |
|----------|-----------|-------|------------|-------------|----------------------------|
| Massstab | 1:100000 | Datum | 06.04.2023 | Plan-Nummer | 8 5 7 0 - 4 0 0 3 - |
| Format | 841 x 297 | | | | |