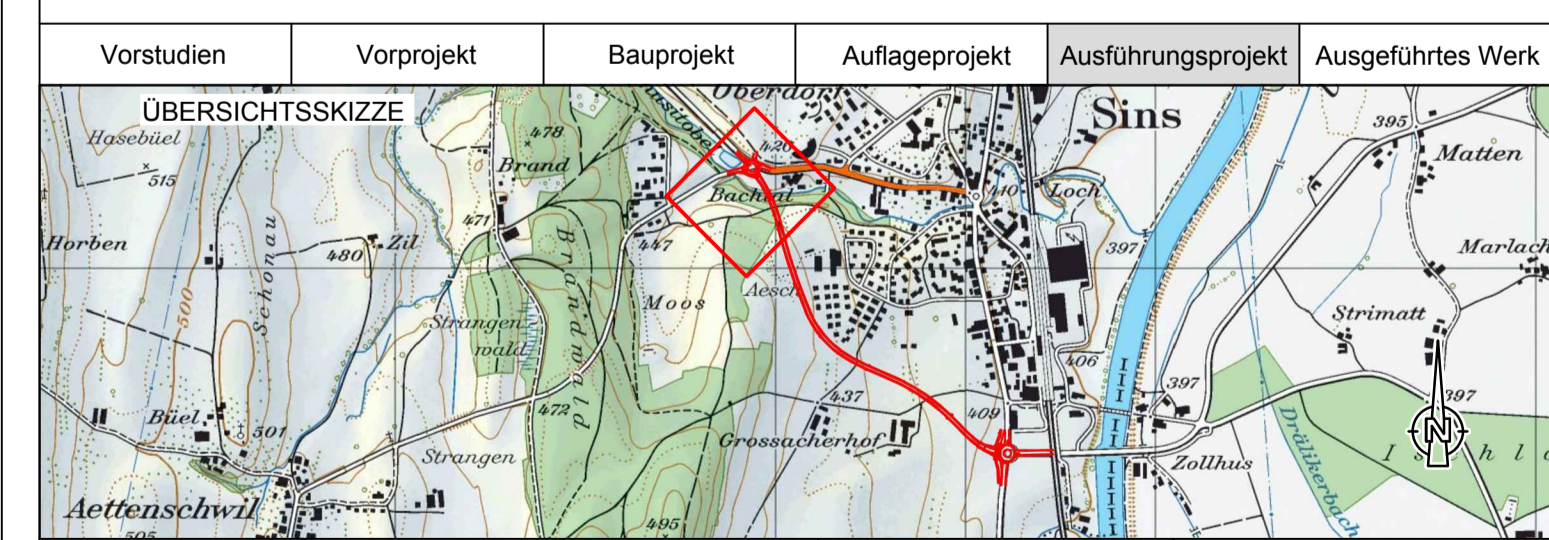


Legende

| Bestehend | | Projekt | |
|----------------|--|------------------------------------|---|
| | Gebäude | | T2: Gehweg, Radweg |
| | Strasse | | Deckenschicht AC 8 N 3cm |
| | Vorplätze | | Tragschicht AC T 22 N 7cm |
| | Trottoir | | Fundation UG 045 OC 85 50cm |
| | Gewässer | | Bachtalbrücke |
| | Weid | | Hilfsblech vorverhüllt 0,30/0,6cm |
| | best. Bepflanzung | | Bindschicht MA11 H (THP) 4,0cm |
| | Abbruch | | Schutzschicht MA 8 S 3,0cm |
| | | | PBD-Abdichtungsband 0,5cm |
| Fundamenttypen | | T3 (IO): Aarauerstrasse | |
| | FI 1 Fundament Inselepfosten (404.808) | | Deckenschicht SD4 4+12 3cm |
| | FS1 Fundament Wegweiser FS1 (404.805) | | Tragschicht AC T 22 S 10cm |
| | FS2 Fundament Wegweiser FS2 (404.805) | | Tagbauunel Sims 60cm |
| | FS3 Fundament Wegweiser FS3 (404.806) | | Deckenschicht AC 8 H 3cm |
| | FS4 Fundament Wegweiser FS4 (404.806) | | Bindschicht AC B 22 H 7cm |
| | FS5 Fundament Wegweiser FS5 (404.806) | | Tragschicht AC T 22 H 7cm |
| | FFWS150 Fundament Fachwerkstützen (404.807) | | Fundation UG 045 60cm |
| | F4 Fundament Standrohre F4 (404.803) | | T3 (AO): Aettenschwilerstrasse |
| | F5 Fundament Standrohre F5 (404.803) | | Deckenschicht SMA 8 3cm |
| | F6 Fundament Standrohre F6 (404.803) | | Tragschicht AC T 22 S 10cm |
| | Kandelaber Fundament Kandelaber (404.801) | | Fundation UG 045 60cm |
| | Kandelaber Fundament Kandelaber Aarauerstr. (Typ Symalt) | | T3 (AO): Luzernerstrasse (Sanierung) |
| | | | Deckenschicht SMA 8 3cm |
| | | | Tragschicht AC B 22 H 7-10cm |
| | | | best. Belag 9cm |
| Abkürzungen | | Zufahrten, Nebenflächen und Inseln | |
| | SP Spülnische | | Deckenschicht AC 11 N 3,50cm |
| | SOSN SOS - Nische | | Tragschicht AC T 22 N 7,00cm |
| | HN Hydrantenische | | Fundation UG 045 60,00cm |
| | M1 Mast - Nummer Trasse | | T3 (AO): Gewerbezufahrt Eichfeld |
| | T1 Mast - Nummer Tunnel | | Deckenschicht SMA 8 4-5cm |
| | WS Wechselsignal | | Einbau Deckbelag (heute nicht vorhanden) für Anpassung an SWU |
| | FFWS Fachwerkstütze | | Bushaltestelle |
| | VW Vorwegweiser | | Bindschicht abgestreut mit AC 8 N |
| | Stg Steuergerät | | Bindschicht AC B 22 H 8cm |
| | AD1:2 Abzweigdose Typ 1 oder 2 | | Tragschicht AC T 32 H 12cm |
| | SD Detektorschacht | | Fundation UG 045 60cm |
| | EAD End Abzweigdose | | Mergelbelag |
| | MS Mittelspannung | | Kalkmergel 0/22 grau 5cm |
| | | | Fundation Keilmisch 0/45 RCB 70cm |
| | | | Betonplatte (Aufbau gem Normalprofil) |
| | | | Belagsanpassungen |
| | | | Kunstbauten |
| | | | Grünfläche |
| | | | Magerwiese / Schotterrassen |
| | | | Damm |
| | | | Einschnitt |
| | | | Ausflachung |
| | | | Neue Bepflanzung |
| | | | Rodung |
| | | | Betonierfuge |
| | | | unterirdische Bauten |
| | | | Leitschranke |
| | | | Randsteine Norm 401.101 (24.05.2015) |
| | | | Typ 01 Bundstein, Anschlag: 0 cm |
| | | | Typ 02 Bundstein, Anschlag: 0 cm |
| | | | Typ 03 Bundstein, Anschlag: 3 cm |
| | | | Typ 04 Bundstein, Anschlag: 3 cm |
| | | | Typ 05 Steilplatte, SN 6/8, Anschlag: 10 cm |
| | | | Typ 06 Steilplatte, SN 10, Anschlag: 10 cm |
| | | | Typ 07 Randstein, Anschlag: 8 cm |
| | | | Typ 12 Spezialstein, Anschlag: 6 cm, Aufgeklebt |
| | | | Belagsrand, Anschlag: 0 cm |
| | | | Kasseleier Sonderbr., Anschlag: 16 cm |

Departement Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Tiefbau

GEMEINDE **Sins AO**
STRASSE **NK 124**
BEREICH **RBBS: G268 bis G278**
Südwestumfahrung Sins
OBJEKT **Trasse**
PLAN **Situation Kreisel Bachtal 1:200**



| | | | | | |
|--|------------|------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| Vorstudien | Vorprojekt | Bauprojekt | Auflageprojekt | Ausführungsprojekt | Ausgeführtes Werk |
| ÜBERSICHTSSKIZZE | | | | | |
| PROJEKTVERFASSER Generalplaner ProSins | | | | | |
| PLANNR. | 60/105 | FORMAT: | 60/105 | | |
| GEZEICHNET | Cek | FLÄCHE: | 0.630 m ² | | |
| GEPRÜFT | Bee | NAME: | | DATUM | |
| ANDERUNGEN | INDEX | | | | |
| BAUHERR Abteilung Tiefbau Realisierung | | | | | |
| REG.NR. 239.124.002 PLANNR. | | | | | |