

Legende

Bestehend		Projekt	
Gebäude	AC 8 N	T2: Gehweg, Radweg	AC 8 N
Strasse	AC T 22 N	Tragschicht	AC T 22 N
Vorplätze	UG 045 OC 85	Fundation	UG 045 OC 85
Trottoir			
Bachtalbrücke			
Bachtafel			
Wald			
best. Bepflanzung			
Abbruch			

Fundamenttypen	
F1	Fundament Inseelpfosten (404.808)
FS1	Fundament Wegweiser FS1 (404.805)
FS2	Fundament Wegweiser FS2 (404.805)
FS3	Fundament Wegweiser FS3 (404.806)
FS4	Fundament Wegweiser FS4 (404.806)
FS5	Fundament Wegweiser FS5 (404.806)
FFWS150	Fundament Fachwerkstützen (404.807)
F4	Fundament Standrohre F4 (404.803)
F5	Fundament Standrohre F5 (404.803)
F6	Fundament Standrohre F6 (404.803)
Kandelaber	Fundament Kandelaber (404.801)
Kandelaber	Fundament Kandelaber Aarauerstr. (Typ Symalit)

Abkürzungen	
SP	Spülische
SOSN	SOS - Nische
HN	Hydrantenmische
MI	Mast - Nummer Trasse
T1	Mast - Nummer Tunnel
WS	Wechselsignal
FFWS	Fachwerkstütze
VW	Vorwegweiser
Stq.	Steuergerät
AD1, 2	Abzweigdose Typ 1 oder 2
SD	Detektorschacht
EAD	End Abzweigdose
MS	Mittelspannung

Werkleitungen	
Bestehend	Projekt
	Schmutzwasserleitung
	Saubwasserleitung
	Sicker-, Drainageleitung
	Wasserleitung / Hydrant
	Kommunikation
	Elektroleitung
	KS mit Sickerpackung
	Erdgas
	Öffentliche Beleuchtung
	Television
	Abbruch Schacht / Leitung
	Sondage
	Einstieg ersetzen

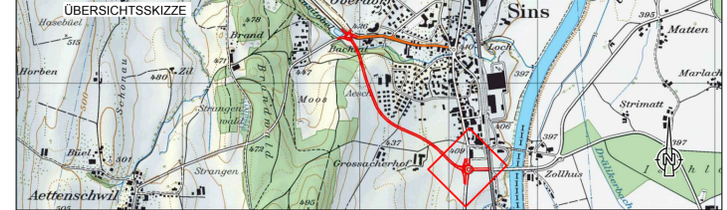
Projekt	
T2: Gehweg, Radweg	Deckenschicht AC 8 N 3cm
	Tragschicht AC T 22 N 7cm
	Fundation UG 045 OC 85 50cm
Bachtafelbrücke	Hartspaltenstreue voruntfult 0,3/0,6 cm
	Deckenschicht MA11 (HP) 4,0 cm
	Bindeschicht MA11 (HP) 4,0 cm
	Schutzschicht MA 8 S 3,0 cm
	FS3-Absichtungsband 0,5 cm
T3 (IO): Aarauerstrasse	Deckenschicht SDA 4-12 3cm
	Tragschicht AC T 22 S 10cm
	Fundation UG 045 60cm
Tagbautunnel Sins	Deckenschicht AC 8 H 3cm
	Tragschicht AC B 22 H 7cm
	Fundation UG 045 7cm
T4b (AO): Sins-, Luzerner- und Aarauerstrasse	Deckenschicht SMA 8 3cm
	Tragschicht AC B 22 H 7cm
	Fundation UG 045 60cm
T3 (AO): Aettenschwilerstrasse	Deckenschicht SMA 8 3cm
	Tragschicht AC T 22 S 10cm
	Fundation UG 045 60cm
Luzernerstrasse (Sanierung)	Deckenschicht SMA 8 3cm
	Tragschicht AC B 22 H 7-10cm
	best. Belag 7cm
Zufahrten, Nebenflächen und Inseln	Deckenschicht AC 11 N 3,50cm
	Tragschicht AC T 22 N 7,00cm
	Fundation UG 045 60,00cm
Gewerbzufahrt Eichfeld	Einbau Deckbelag (heute nicht vorhanden) für Anpassung an SWU
	Einbau SMA 8 4 - 5 cm
Bushaltestelle	Einbau Deckbelag abgestreut mit AC 8 N
	Bindeschicht AC B 22 H 8 cm
	Tragschicht AC T 22 H 12 cm
	Fundation UG 045 50 cm
Mergelbelag	Kalkmergel 0/22 grau 5cm
	Fundation Kiesgemisch 0/45 RCB 70 cm
Betonplatte (Aufbau gem Normalprofil)	
Belagsanpassungen	
Kunstabtuen	
Grünfläche	
Magerwiese / Schotterrasen	
Damm	
Einschnitt	
Ausfäschung	
Neue Bepflanzung	
Rodung	
Betonierfuge	
unterirdische Bauten	
Leitschranke	
Randsteine	Nom 401.101 (24.05.2016)
	Typ 01 Bundstein, Anschlag: 0 cm
	Typ 02 Bundstein, Anschlag: 0 cm
	Typ 03 Bundstein zweireihig, Anschlag: 3 cm
	2x Schalenstein Typ 12 +6
	Typ 05 Stellplatte, SN 6/8, Anschlag: 10 cm
	Typ 05 Stellplatte, SN 10, Anschlag: 10 cm
	Typ 07 Randstein, Anschlag: 8 cm
	Typ 12 Spezialstein, Anschlag: 6 cm, Aufgeklebt
	Belagsrand, Anschlag: 0 cm
	Kasseler Sonderb., 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 Kreisfeld Eichfeld 1:200**

Vorstudien Vorprojekt Bauprojekt Auflageprojekt Ausführungsprojekt Ausgeführtes Werk



PROJEKTVERFASSER Generalplaner ProSins Lombardi BÄCHTOLD MOOR Ingenieure Planer AG		PLANNR.	FORMAT: 60/84
BAUHERR Abteilung Tiefbau Realisierung		FLACHE: 0,504 m ²	DATUM
		NAME	
		PROJEKT	Cek
		GEZEICHNET	13.06.2019
		GEPRÜFT	Bee
			13.06.2019
		ÄNDERUNGEN	INDEX
		EINGESEHEN	
		FREIGABE	
		REG.NR. 239.124.002	PLANNR.