

**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	AC 8 N	3cm
Tragschicht	AC T 22 N	7cm
Fundation	UG 045 OC 85	50cm
Bachtafel	MA11 H (HP)	4.0cm
Hartspaltenstreue voruntluft	MA11 (HP)	4.0cm
Bindeschicht	MA 8 S	3.0cm
FS3-Absichtungsband	FS3	0.5cm
T3 (IO): Aarauerstrasse	SDA 4-12	3cm
Deckschicht	AC T 22 S	10cm
Tragschicht	UG 045	60cm
Fundation		
Tagbautunnel Sins	AC 8 H	3cm
Deckschicht	AC B 22 H	7cm
Tragschicht	AC T 22 H	7cm
Fundation	UG 045	60cm
T4b (AO): Sins-, Luzerner- und Aarauerstrasse	SMA 8	3cm
Deckschicht	AC B 22 H	7cm
Tragschicht	AC T 22 H	7cm
Fundation	UG 045	60cm
T3 (AO): Aettenschwilerstrasse	SMA 8	3cm
Deckschicht	AC T 22 S	10cm
Tragschicht	UG 045	60cm
Fundation		
Luzernerstrasse (Sanierung)	SMA 8	3cm
Deckschicht	AC B 22 H	7-10cm
Tragschicht	UG 045	7cm
Fundation		
Zufahrten, Nebenflächen und Inseln	AC 11 N	3.50cm
Deckschicht	AC T 22 N	7.00cm
Tragschicht	UG 045	60.00cm
Fundation		
Gewerbzufahrt Eichfeld	SMA 8	4 - 5 cm
Einbau Deckbelag (heute nicht vorhanden) für Anpassung an SWU		
Bushaltestelle	AC 8 N	4.5cm
Deckschicht	AC B 22 H	8cm
Tragschicht	AC T 22 H	12cm
Fundation	UG 045	50cm
Mergelbelag	Kalkmergel 0/22 grau	5cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 RCB	70cm
Betonplatte (Aufbau gem Normalprofil)		
Belagsanpassungen		
Kunstabauten		
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**

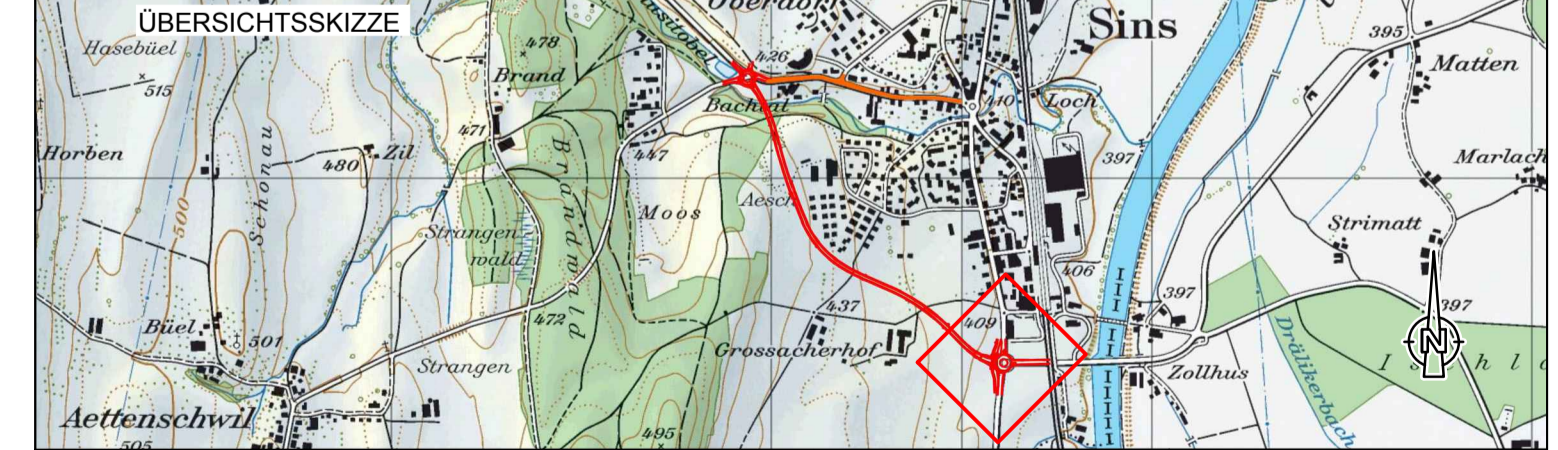
STRASSE **NK 124**

BEREICH **RBBS: G268 bis G278  
Südwestumfahrung Sins**

OBJEKT **Trasse**

PLAN **Situation Kreisel Eichfeld 1:200**

Vorstudien    Vorprojekt    Bauprojekt    Auflageprojekt    Ausführungsprojekt    Ausgeführtes Werk



PROJEKTVERFASSER		PLANNR.	FORMAT:
<b>Generalplaner ProSins</b>			60/84
<b>Lombardi</b>		GEZEICHNET	FLACHE:
<b>BÄCHTOLD MOOR</b>		GEPRÜFT	0.504 m <sup>2</sup>
<b>INGENIEUR PLANER AG</b>		ÄNDERUNGEN	INDEX
<b>KZ</b>		EINGESEHEN	DATUM
BAUHERR		FREIGABE	
Abteilung Tiefbau Realisierung		REG.NR.	PLANNR.
		239.124.002	