

**Legende:**

**projektiert:**

Bandstein	Barkett oder Grünfläche
Belagsanschluß, Anschlußstufe	Rasengittersteine
Pflasterstein Typ S/11	Drittprojekt Einwohnergemeinde Zug
Fahrbahn T4 2 AC B 8 AC B 22 H AC T 22 H	Kontrollschacht, Filterschicht 100/60+ FS 100/60
Fahrbahn T4 1 AC B 8 AC B 22 S AC T 22 S	Kontrollschacht Oberbau SA neu, Strassenablauf 80/60 mit Filtersack= FS 80/60, Schluckschicht 60+ SS
Fahrbahn, Deck- & Binderschicht SDA 4-16 AC B 22 H	SA Oberbau neu
Fahrbahn, Deckschicht AC B 8 H	Kandelaber
Anpassung	Elektrischschacht
Trottoir Normalbereich T2 AC 2 N AC T 22 N	Elektrischschacht Oberbau
Belag (Inseln) AC 4 N AC B 16 N (2-schichtig)	Hydrant
Bushaltestellen in Beton Vorsatzbeton (Spaltbeton) Kernbeton (NPK G)	Schieber
Beton in Kreislauf Vorsatzbeton (Spaltbeton) Kernbeton (NPK G) AC F 22 B 50/70	Anpassung Schieber
Beton, schwarz eingefärbt in Kreislauf Vorsatzbeton (Spaltbeton) Kernbeton (NPK G) AC F 22 B 50/70	Inschutzpfosten
Brücke Fahrbahn MA 11 H MA 11 S	Abbruch
Brücke Trottoir MA 11 S MA 11 S	Proj. Bäume gem. Gestaltungskonzept
Fundamentenschicht gemäßes Ausführungsbestimmungen des Kantons Zug	
Fahrbahnen min. 50cm Betondecke min. 50cm Gehweg min. 40cm	

**Bestand:**

Bohrkerne
best. Bäume
Abbruch best. Bäume
best. Kandelaber

Landesvermessung  
Bezugsrahmen: LV 95

Kanton Zug

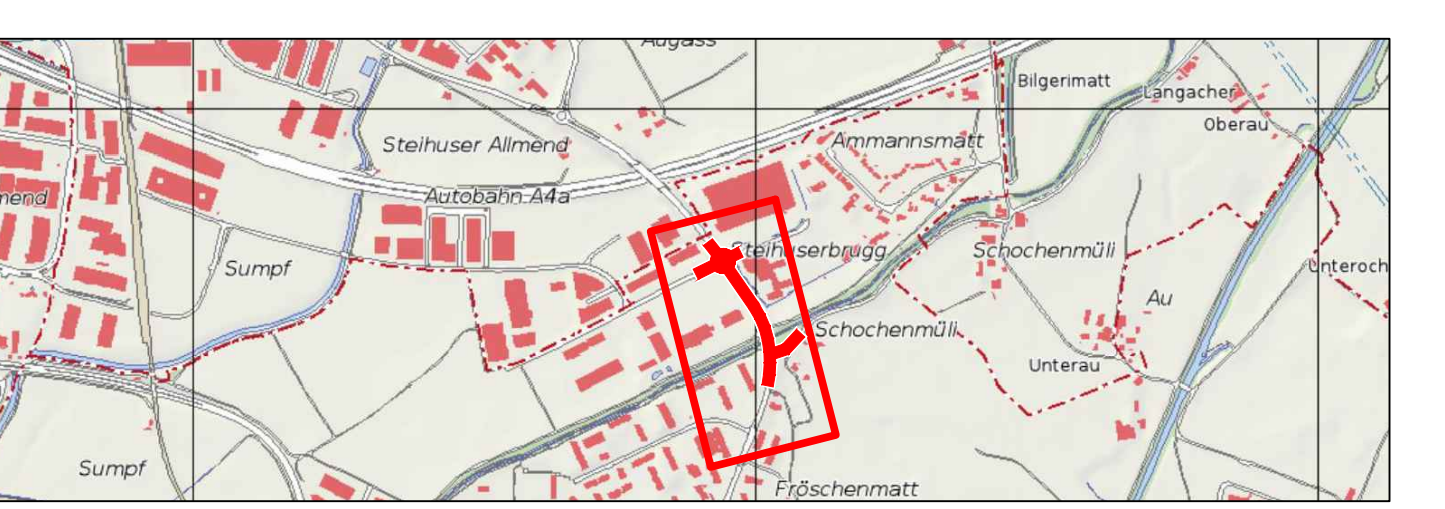
6

Stadt Zug

Kantonsstrasse H  
Steinhauserstrasse

Riedmatt - Brücke A14

Auflageprojekt  
Situation Strassenbau 1:200 Teil 2



Der Kantonsingenieur:

Plan Nr.: 40590-33-102      Auftrag-Nr.: 40590  
 Datum: 24.03.2023      Planformat: 75 / 147  
 Visum: Gez.: MC      Gepr.: RUP

Planer: **EAG**      Industriestrasse 55      Tel. 041 / 748 30 70  
 6312 Steinhausen      Fax 041 / 748 30 71

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, 6300 Zug, Tel. 041 / 728 53 30