



Fahrbahn- und Gehwegabschlüsse W401.101

01	Bundstein Typ 12 einreihig als Fahrbahnabschluss
02	Bundstein 8/11 einreihig für Einfassung Pflasterungen
03	Bundstein Typ 12 mit Wasserstein Typ 12 abgesetzt
06	Stellplatte 8 x 25 mit Wasserstein Typ 12
08	Randstein RN 12 mit Wasserstein Typ 12
B	Spezialstein 12 x 6 mit Abfasung 4/4 geklebt auf Deckschicht

Legende

	Fahrbahn mit Belag
	Gehweg / Vorplätze mit Belag
	Anpassung an best. Belag
	Vorplätze mit Naturstein-Pflasterungen
	Vorplätze mit Verbundsteinen
	Vorplätze mit Beton
	Kies- / Schotterplätze
	Grünflächen (Bankette, Rabatten)
	Projektierte Strassenwasserung
	Projektierte Kandelaber
	Bestehende Kandelaber

Wiederverwendung / Entsorgung von Ausbauspalt

< 250 mg/kg	Verwertung als Rohstoff für die Herstellung von Baustoffen
< 1'000 mg/kg	Verwertung unter Auflagen (gem. VVEA Art. 52)
> 1'000 mg/kg	Lagerung auf Deponie Typ E (gem. VVEA Art. 52)

Belagsaufbau Strasse

Deckschicht	AC 11 N	35 mm
Tragschicht	AC T 22 N	70 mm
Fundationsschicht	Ungebundene Gemische 0/45	500 mm

Belagsaufbau Gehweg / Vorplatz

Deckschicht	AC 8 N	30 mm
Tragschicht	AC T 22 N	70 mm
Fundationsschicht	Ungebundene Gemische 0/45	400 mm

Kanton Aargau
Gemeinde Möhlin

Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Strassenbau
Sanierung / Ausbau Batastrasse mit Werkleitungen

Situation Strassenbau 1 1 : 200

Bauprojekt

waldburgeringenieure

Waldburger Ingenieure AG
5000 Aarau Bleichmattstrasse 11 062 832 11 77
5507 Mellingen Industriestrasse 21 056 481 84 55
5277 Hotwil Hauptstrasse 52 062 867 36 33

PLAN NR.	4313.161.01-1	FORMAT:	147 / 40
PROJEKT	DO	2020	
GEZEICHNET	EB / FM / CL / NC	22.12.2020	
GEPRÜFT	DO	22.12.2020	
ÄNDERUNGEN	A		
	B		