



Legende Strassenbau

neu

Hauptfahrbahn	
Veloweg	
Gehweg	
Bankett	
Beton	

- 02 Bundstein 8/11 einreihig als Gehwegabschluss (Kleinfeststein 8/11 SN 640 481) theor. Betonbedarf 0.054 m³/m²
- 03 Bundstein 11/13 zweireihig abgesetzt (Schalenstein 11/13 SN 640 481) theor. Betonbedarf 0.068 m³/m²
- 04 Bundstein 11/13 zweireihig gestürzt (Schalenstein 11/13 SN 640 481) theor. Betonbedarf 0.073 m³/m²
- 05 Stellplatte 8 bzw 6 x 25 als Fahrbahn- bzw. Gehwegabschluss (Stellplatten SN4...6/8 SN 640 481) theor. Betonbedarf 0.076 m³/m² (6 x 25)
- 07 Randstein 12/15 x 25 abgerundet R = 2.5 cm ohne Wasserstein theor. Betonbedarf 0.077 m³/m²
- 08 Randstein 12/15 x 25 abgerundet R = 2.5 cm mit Wasserstein (Wasserstein 11/13 SN 640 481) theor. Betonbedarf 0.077 m³/m²

KANTON AARGAU Departement Bau, Verkehr und Umwelt Abteilung Tiefbau

STADT **Stadt Zofingen**

STRASSE **Strengelbacherstrasse**

BEREICH **A150 + 150m - A152 + 70m**

OBJEKT **Unterführung B130 Anpassung K233**

PLAN **Situation 1:200 Strassenbau**

Vorstudien	Generelles Projekt	Submission	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
------------	--------------------	------------	--------------------	-------------------

PROJEKTVERFASSER: PORTA
 INGENIEUR FÜR STRASSENBAU
 PHILIP NÄSCHI AG
 NÄSCHI & NÄSCHI
 CH - 5201 Brugg
 T +41 56 460 87 07
 F +41 56 460 87 00
 info@portag.ch
 www.portag.ch

PROJEKT	4209TH100-209	FORMAT	00147
GEZEICHNET	LN	FLÄCHE	1.3236m²
DEPULT	DEM	MASS	1:250
ANDERUNGEN	INDEX	DATE	07.06.2013
	A		07.06.2013
	B		

BAUHERR: Abteilung Tiefbau

REG. NR. PLAN NR.