

Oberbau Fahrbahn (Teilausbau)			Randabschlüsse			TBA Norm		
Fräsen Belag	10.0 cm		Randstein 12 - 15 / 25			TBA Norm 651		
Ausstreuen Restbelag	1.0 - 5.0 cm		Anschlag normal 10 cm					
Deckschicht	AC 8 H LA, PmB 65/105-60	3.0 cm	Anschlag abgesenkt 3 cm					
Bründerschicht	AC 8 Z 2 H, PmB 45/ 80-65	7.0 cm						
Tragschicht	AC T 22 N, B 70/100	7.0 cm						
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₄₅	40.0 cm						
Total Fahrbahn		min. 28.0 cm						
Oberbau Fahrbahn (Vollausbau)			TBA Norm			TBA Norm		
Fräsen Belag	10.0 cm		Randstein 12 - 15 / 25			TBA Norm 651		
Ausstreuen Restbelag	4.0 - 11.0 cm		Anschlag normal 10 cm					
Deckschicht	AC 8 H LA, PmB 65/105-60	3.0 cm	Anschlag abgesenkt 3 cm					
Bründerschicht	AC 8 Z 2 H, PmB 45/ 80-65	7.0 cm						
Tragschicht	AC T 22 N, B 70/100	7.0 cm						
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₄₅	40.0 cm						
Total Fahrbahn		min. 71.0 cm						
Oberbau Gehweg			TBA Norm			TBA Norm		
Deckschicht	AC 8 N, B 70/100	2.5 cm	Randstein 12 - 15 / 25			TBA Norm 652		
Tragschicht	AC T 16 N, B 70/100	5.5 cm	mit Wasserstein abgesenkt					
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₄₅	30.0 cm	Anschlag 2cm + 2cm					
Total Fahrbahn		min. 38.0 cm						

Oberbau Gehweg bei Überfahrten			Pflasterung			TBA Norm		
Deckschicht	AC 8 N, B 70/100	2.5 cm	Schalenstein	Typ 12				
Tragschicht	AC T 16 N, B 70/100	7.0 cm	Belagschicht Splitt	4/8 ≤ 3% Füller	12.0 cm			
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₄₅	30.0 cm	Fundation	Kiesgemisch 0/45 QC	3.0 cm			
Total Fahrbahn		min. 39.5 cm	Total Fahrbahn		min. 39.5 cm			

Bestehend

Kataster

Gebäude

Belag Strasse

Wald

Gewässer

Abbruch

Bestehend

Mauer

Projekt

Strasse

Drittprojekte

Proj. Grenze (hängige Drittmutter)

Fahrbahn Teilausbau

Fahrbahn Vollausbau

Gehweg

Bankett

Brückenabdeckung

Koffersersatz

Vorplätze: Anpassungen

Pflasterungen

Grünfläche: Anpassungen

Einlaufschart / Strassenablauf

Kandelaber

Inselschutzpfosten

Signalisation

5

Herferswil

Hornberg

Unterrifferswil

Rifferswil

Almend

Oberrifferswil

Hübs

Version

Verfasser

Datum

Name

Vaum

Bemerkungen

Format

Plan Nummer

0	30.04.20	LAURELH	LAR		60 x 168	Z1912.32.52
A						
B						
C						
D						

Kanton Zürich

Baudirektion

Tiefbauamt

Projektieren und Realisieren

Bearbeitungsstufe: Bauprojekt

Gemeinde: 012 Rifferswil

Strasse: 383 Albstasse

Strecke: km / Bauwerk: 2.400 - 3.000

Vorhaben: BK Unterrifferswil, FGU, BMS, Instandsetzung

Situation 1:200 Teil 2

Fahrbahn und Abschlüsse

Projekt Nummer: 845-81307-41

HOLINGER AG

Holingerstrasse 10

CH-8400 Dübendorf

Telefon +41 (0)44 818 81 80

www.holinger.com

