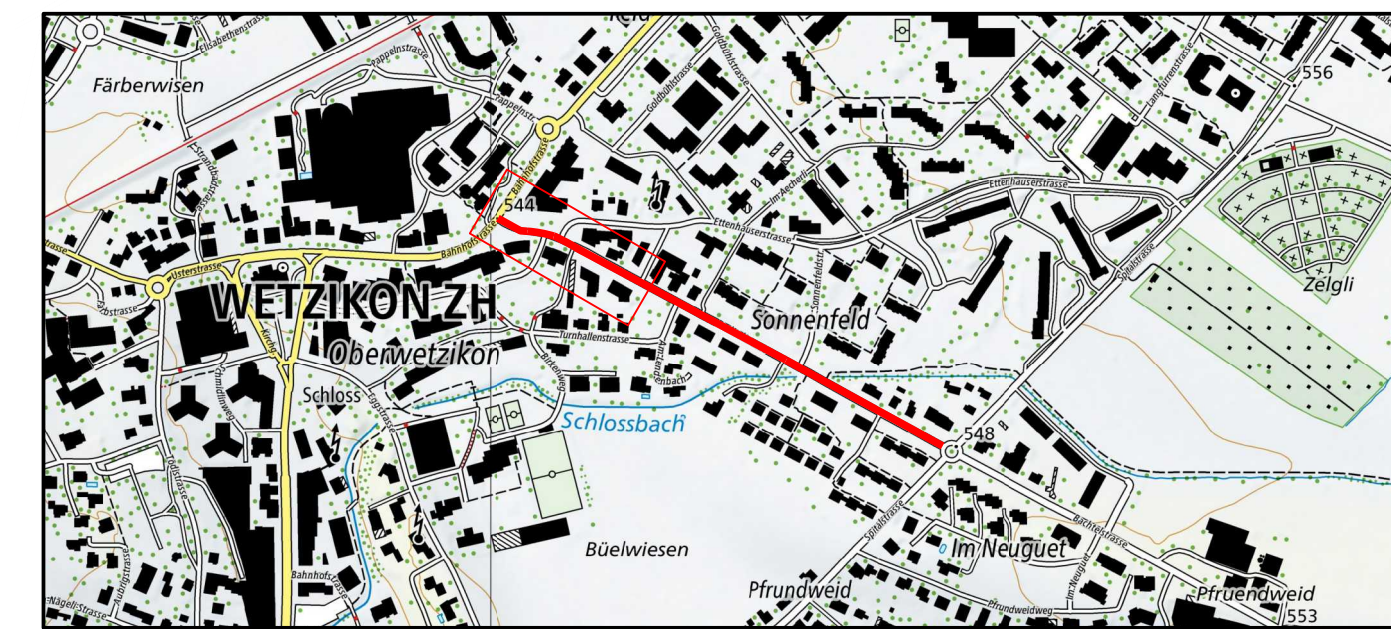


Bauprojekt



Situation Teil 1 1:200

BUCHMANN PARTNER AG
 BUCHMANN PARTNER AG | Bauingenieure und Planer
 Mitglied sia/suisse ing | Weiherallee 11a | 8610 Uster
 Tel. 044 905 80 60 | www.bupa.ch

Proj. SP	Datum 12.09.2024
Gez. KL	Rev. --
Kontr. FHU	Grösse 147/60
Plan Nr. 20104 - 304	

Legende:

	bestehend: Gehweg / Fahrbahn		neu: Fahrbahn
	bestehend: Grünflächen		neu: Grünflächen
	bestehend: Bäume		neu: Bäume / Abbruch Bäume
	bestehend: Kandelaßer		neu: Kandelaßer
	bestehend: Strassenablauf		neu: Strassenablauf
	bestehend: Kontrollschacht		neu: Schlammsammler
	bestehend: Hydrant		neu: Hydrant
	bestehend: Drittprojekt		neu: Drittprojekt
	bestehend: Kandelaßer		neu: Strassenablauf
	bestehend: Strassenablauf		neu: Schlammsammler

Fussgängerschutzinseln / Verkehrsinseln:
 Alle Inseln sind nach TBA Norm 251 - überfahrbar (Ausnahmetransport) auszuführen.

	TBA 211 Detail 3 Gehweg Fahrbahn		TBA 611 Bündchen Vorplatz Gehweg		TBA 613A Bordstein parallel 04 mit Wasserstein Vorplatz Gehweg		TBA 631 Steilbänke 9/25 cm Gehweg Vorplatz
	TBA 651 A Randstein 12-15/25 cm gestürzt Fahrbahn Gehweg		TBA 651 A Randstein 12-15/25 cm gestürzt Fahrbahn Gehweg		TBA 651 A Randstein 12-15/25 cm gestürzt Fahrbahn Gehweg		TBA 652 Randstein 12-15/25 cm gestürzt mit Wasserstein Fahrbahn Gehweg
	TBA 652 Randstein 12-15/25 cm gestürzt mit Wasserstein Fahrbahn Gehweg		TBA 652 Randstein 12-15/25 cm gestürzt mit Wasserstein Fahrbahn Gehweg		TBA 652 Randstein 12-15/25 cm gestürzt mit Wasserstein Fahrbahn Gehweg		

Fahrbahn Komplettersatz (Längsmtr.)			
SBA 4-12/16	PmB 45/80-80 (CH-E)	3.0 cm	
AC B 22 H	PmB 45/80-80 (CH-E)	7.0 cm	
AC T 22 N	B 70/100	7.0 cm	
Kiesgemisch	UG 0/45, OC 85	50.0 cm	
wo möglich best. Fundation		min. 50.0 cm	
Total		min. 69.0 cm	

Totalsatz Gehweg:			
AC 8 N	B 70/100	2.5 cm	
AC T 16 N	B 70/100	6.0 cm	
Kiesgemisch	UG 0/45, OC 85	45.0 cm	
wo möglich best. Fundation		min. 45.0 cm	
Total		min. 53.0 cm	

