

Musterstrasse

Musterstrasse 1 bis Musterstrasse 2

Knotenumbau und Kanalersatz

Situation 1:250

Kanal- und Strassenbau

Vorprojekt



Gez.	xx	Datum	05.01.2024	Plan Nr.	xx
Gepr.	xx	Plan Gr.	xx	Projekt Nr.	xx
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					

Tiefbauamt
Projektierung & Realisierung
Pionierstrasse 7
8403 Winterthur

Legende

Oberflächen:

Bestehend Projektiert

3000m² 2500m²

Verkehrsfläche MIV

2500m² 2000m²

Gehweg

0m² 940m²

Betonplatte

100m² 60m²

Pflasterung

5600m² 5500m²

Bilanz versiegelte Oberfläche -100m²

0m² 150m²

Verbundsteine / Belag Sickerfähig

900m² 900m²

Grünfläche

0m² 60m²

Chaussierung

900m² 1000m²

Bilanz sickerbare Oberfläche +100m²

0m² 150m²

Anpassung (Privat)

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

0m² 150m²

Oberflächen Aufbau:

Proj. Strasse (T5)

Deckschicht AC MR 8 30 mm

Binderschicht AC B 22 H 90 mm

Tragschicht AC T 22 H 100 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 620 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min. 300 mm

Oberbau Total 370 mm

Proj. Betonfahrbahn

Betonplatte 220 mm

Tragschicht AC T 22 S 80 mm

Fundation KG 0/45 400 mm

Oberbau Total 700 mm

Proj. Gehweg (T1)

Deckschicht AC 8 N 25 mm

Tragschicht AC T 16 N 45 mm

Fundation Best. min