

Rudolfstrasse 3. Etappe
Rudolf- / Gertrud- / Stricker- / Paulstrasse
Neugestaltung und Strasseninstandstellung

Situation 1:250
Gertrud- / Rudolf- / Paulstrasse
Bauprojekt
Planaufgabe §§16/17 Strassengesetz (StrG)



Gez. Sag	Datum	20.12.2021	Plan Nr.	1000526 - 201
Gep. Fua	Plan Gr.	75 x 137	Objekt Nr.	11403.03 / 50224 / 70870
Änderungen				
A	30.06.2022	diverse Änderungen nach Vernehmlassungen und Bereinigungen		
B				
C				
D				
E				

ewp planen - projektieren - beraten
 wip AG Winterthur
 Barthstrasse 17 · CH-8400 Winterthur · Telefon 052 260 53 10
 www.ewp.ch · winterthur@ewp.ch · 501 9001

ma hoa manoa Landschaftsarchitekten
 Seidenstrasse 51
 8706 Meilen

- Projekt**
- Projekt ST1477
 - Projekt Strassenachse
 - taktil-visuelle Markierung
 - Tiefpunkt / Hochpunkt
 - neuer Baum
 - Baumruben, gemäss Norm 3.0 Normblätter Strassenbaum
 - Beleuchtung
 - Straßenbahn, BURRI Land
 - Hersteller BURRI public elements AG
 - 8152 Glattrugg
 - projektierte Abfallbehälter, 150L mit Asher
 - Hersteller Anta Swiss AG
 - Hasentalstrasse 3
 - 8934 Knonau
 - projektierte Brunnentypen
 - projektierte Beleuchtung
 - Rudolfstrasse / übrige Strassen, Mastaufsatzleuchten
 - Typ: Focus Nyx 330, Einzel- und Kombinationsleuchten
 - Hersteller Nordlux
 - Fundament gemäss Rudolfstrasse
 - projektierte elektronische Informationsstafel
 - Projekt auf Privatgrund, nicht Bestandteil Bewilligung nach Strassengesetz.
 - Drittprojekt, Projekt AXA
 - Trinkbrunnen
 - Typ: Winterthur
 - Hersteller BIANCO und KESTALER
- Bestehend**
- bestehende Kandelaber
 - Zaun
 - Stein
 - Kataster
 - Aufheben / ausser Betrieb nehmen
 - Gebäude / Flächen

- Fahrbahn: Oberbau neu, Verkehrskategorie T3**
- Deckschicht: AC 8 H PmB 45/90 - 65 (CH-E) 30 mm
 - Tragschicht: AC T 22 S 50/70 100 mm
 - Fundationschicht: KG B 0/45 350 mm
 - Planum: ME = 100 MN/m²
 - ME = 30 MN/m²
 - Geotextil: Funktion trennen
- Gehweg: Oberbau neu, Verkehrskategorie T3**
- Deckschicht: AC 8 H PmB 45/90 - 65 (CH-E) 30 mm
 - Tragschicht: AC T 22 S 50/70 100 mm
 - Fundationschicht: KG B 0/45 350 mm
 - Planum: ME = 100 MN/m²
 - ME = 30 MN/m²
 - Geotextil: Funktion trennen
- Gehweg mit barrierefreier Pflasterung**
- Deckschicht: Pflasterstein Typ 9/11 aus Granit Oberfläche spattrau, Herkunft Europa Vertiefen mit 3cm Spalten
 - Bettungsschicht: Splitt 4/8 40 mm
 - Tragschicht: KG B 0/45 100 mm
 - Baumsubstrat: Typ Standard Winterthur 900 mm
 - Sohle aufgetockert 300 mm

- Projekt Einkaufszentrum Neuwiesen:**
- Festkiesbelag
 - Deckschicht: Kalkkies 4/8 30 mm
 - Fundationschicht: KG B 0/45 450 mm
 - Plattenbelag Naturstein: Granitplatten, grau 30 mm
 - Splitt 4/8 40 mm
 - Fundationschicht: KG B 0/45 40 mm
 - Chaussierung
 - Deckschicht: Splitt 0/5, grau 10 mm
 - Splitt 4/8, grau 50 mm
 - Fundationschicht: KG B 0/45 40 mm
 - Elbenkubus
 - Kletterhortensie
 - Anpassungsflächen

