

Vorname	Nachname	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
B	20.05.15	1	60 x 150	17.076.151
A				
B				
C				
D				



Kanton Zürich
Baudirektion
Tierbauamt

Bearbeitungsstufe: **Baugenieur**

Gemeinde: **052 Bällwilersdorf**

Strasse: **350 Baltenswilerstrasse**

Strecke: **Kreisell Zentrum bis Einlenker Uffmattenstr. / Einlenker Zürichstr.**

km / Bauwerk: **1,200 - 5,000 / 5,000 - 5,100**

Vorhaben: **Neubau Kreisell und Strassenraumgestaltung**

Situation 1:200

Abschnitt 1, Baltenswilerstrasse Achse A

Projekt Nummer: **045-00429**

Projektverfasser

Bestand		Projekt
	Gebäude	Fahrbahn
	Strassenbelag	Betonfahrbahn
	Belag (privat)	Gehweg
	Chaussierung	Rad-/Gehweg
	Verbundsteinpflasterung	Belagsanpassung
	Grünfläche	Anpassung Chaussierung
	Natursteinpflasterung	Anpassung Verbundsteinpflasterung
	Rasengittersteine	Anpassung Grünfläche
	RW-Kanalisation	Anpassung Rasengittersteine
	SW-Kanalisation	Pflasterung
	MW-Kanalisation	Grünfläche
	Wasserleitung	Fahrbahnmarkierung
	EKZ-Leitung	aufheben, abbrechen
	Swisscom-Leitung	Drittprojekt
	Cablecom-Leitung	Zu- und Wegfahrt
	Zu- und Wegfahrt	Wasserleitung / Hydrant
	Baum	EKZ-Leitung / Kandelaber
	Abschlüsse	Swisscom-Leitung
		LSA-Leitung / Anlage Kantone

Bezeichnungen:

- Bor Borsanden Typ 12 (TBA 611)
- Bor Borsanden Typ 12 (TBA 612)
- Borlo Borlo mit Wurzelsperren Typ 9 (TBA 613)
- Borlo Borlo mit Wurzelsperren Typ 10 (TBA 614)
- Sprinko Sprinko mit Wurzelsperren Typ 12 (TBA 617)
- Porex Porex mit Wurzelsperren Typ 12 (TBA 620)
- Porex Porex 10-25 mm (TBA 601)
- Rasura Rasur - mit Wurzelsperren Typ 12 (TBA 602/607)
- Steu Steuerschicht Bordstein Typ 12 (TBA 603/608)
- Allt Allschbach Insel Trecking (TBA 201)
- Allt Allschbach Insel Trecking (TBA 201)
- Bedio Bedioschicht Platten (Unschultz Platten mit Wurzelsperren)

Anlageplan am Dargestellten Beispiel:

Unterlagen über die bestehenden Verordnungen sind vom Unternehmer vor Baubeginn bei den zuständigen Werken einzuholen.

Strassenaufbauarbeiten: PP d 100/150 x 2 mm
 Abfuhrleitungen: PP q 200/187 x 6 mm

Überbau Fahrbahn (Teilausbau)		Überbau Gehweg		
Deckschicht	AC 8 H	3,0 cm		
Binderschicht	AC EME 22 C1	10,0 cm	2,5 cm	
Tragschicht	ACT 22 H	9,0 cm	6,0 cm	
best. Fundationsschicht		Fundationsschicht	UG 0/45, OC ₈₅	30,0 cm
Total	22,0 cm	Total	38,5 cm	

Überbau Fahrbahn (Vollausbau)		Überbau Betonkreisel			
Deckschicht	AC 8 H	3,0 cm			
Binderschicht	AC EME 22 C1	10,0 cm			
Tragschicht	ACT 22 S	9,0 cm	C 30/37, XC4, XD3, XF4		
Fundationsschicht	UG 0/45, OC ₈₅	60,0 cm	D _{max} 32, C1 0/20, C2		
			Heißeismisschuldung		
			ACF 22 N	22,0 cm	
			Fundationsschicht	UG 0/45, OC ₈₅	8,0 cm
					40,0 cm
Total	82,0 cm	Total	70,0 cm		

