



Universitätsstrasse (Schmelzbergstrasse - Sonneggstrasse) 8006 Zürich

Referenzobjekt

Recyclingbaustoffe, Beton ungenormt, Kiesgemisch genormt, Kiesgemisch ungenormt, Rückbaumaterial, Aushub unverschmutzt



Projektdaten

Bauherr	Tiefbauamt Stadt Zürich Zürich
Unternehmer	Walo Bertschinger AG Dietikon
Leistungen	Betonlieferungen, Kieslieferungen, Abfahren
Bauzeit	April 2020 bis Oktober 2020



Projektbeschreibung

Baustoffe

Aushub unverschmutzt	1'640 t	Sand und Leitungskies	110 t
Betonabbruch	770 m ³	Recyclingbeton	30 m ³
Asphalt PAK <1'000	1'830 t	Primärbeton	180 m ³
RC-Euro Kiesgemisch B 0/45	1'360 t		

Baubeschrieb

Damit auch weiterhin eine einwandfreie Infrastruktur besteht, wurde im Dreieck Tannenstrasse / Universitätsstrasse und Rämistrasse die Tramgleise ersetzt. Zudem sind die Haltestelleninseln "ETH/Universitätsspital" in der Universitätsstrasse nun hindernisfrei. Die Veloroute von der Rämistrasse über die Universitätsstrasse in die Sonneggstrasse wurde ebenfalls mit einem bergseitigen Velostreifen erstellt. Aufgrund der angepassten Gleislage ist in der Tannenstrasse neu bergwärts ebenfalls ein Velostreifen vorhanden. Nach Abschluss der Anpassung des Strassenraums wurde der Strassenbelag erneuert.