



Sanierung Bahnhofstrasse 8154 Oberglatt

Referenzobjekt

Recyclingbaustoffe, Tiefbaubeton, Beton ungenormt, Aushub unverschmutzt



Projektdaten

Bauherr	Tiefbauamt Baudirektion Kanton Zürich
Unternehmer	Cellere Bau AG Zürich
Leistungen	Betonlieferungen, Kieslieferungen, Abfahren
Bauzeit	April 2021 bis September 2021



Projektbeschreibung

Baustoffe

Aushub U	3'400 t	Geröll und Leitungskies	540 t
Aushub TypB	200 t	Randstein-, Kanal- und Magerbeton	480 m ³
Kiesmaterial U	720 m ³	Primärbeton G700 32er Körnung	235 m ³
Betonabbruch	740 m ³	Primärbeton G754 8er Körnung	95 m ³
Asphalt PAK <1'000	1'770 t	Primärbeton G751 Farbbeton (schwarz)	2 m ³
Recyclingkies	3'380 t		

Baubeschrieb

Im Zuge der Wasser- und Stromleitungserneuerungen wurden auch die Strassenbeläge ersetzt. Zudem wurde die Regenwasserhaltung in der Alpenstrasse erneuert und die Bushaltestellen Rietli barrierefrei ausgebaut. Der Kreiselbelag wurde ebenfalls durch einen hochwertigen Splittbetonbelag ersetzt. Der Einbau des Splittbetons erfolgte nass in nass. Dies war nur dank einem hervorragendem Zusammenspiel unserer Disposition mit den beiden beteiligten Betonwerken Ebirec und Weiacher sowie dem ausführenden Unternehmer möglich. Dank unserem sehr flexiblen Service und der hervorragenden Materialqualität konnten wir viel zum guten Gelingen der Baustelle beitragen.