



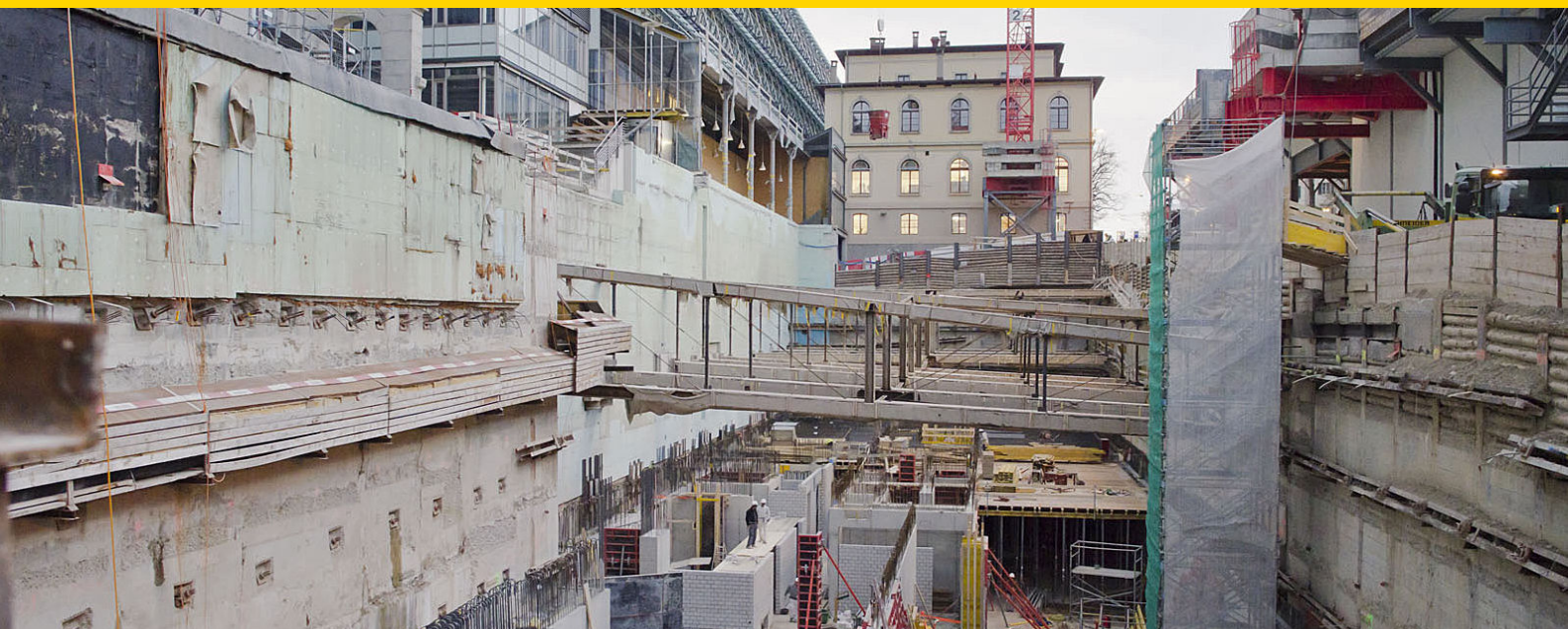
ETH LEE Zürich

Referenzobjekt
Recyclingbaustoffe, Hochbaubeton, Samofix Mauermörtel



Projektdaten

Bauherr	ETH Zürich
Unternehmer	ARGE ETH LEE c/o Robert Spleiss AG Seestrasse 159 8700 Küsnacht ZH
Leistungen	Recyclingbeton, Primärbeton, Samofix
Bauzeit	Juni 2010 bis Juni 2012



Projektbeschreibung

Baustoffe	Beton total	10'955 m ³
	- Recyclingbeton C	65 %
	- Recyclingbeton M	1 %
	- Primärbeton	34 %
	Samofix Maurermörtel	60 m ³

Baubeschrieb Die ETH Zürich entwickelt sich weiter und musste daraus folgende Raumbedürfnisse abdecken. Eine der wenigen Möglichkeiten zur baulichen Erweiterung in der Innenstadt fand sich an der Leonhardstrasse. Der Neubau gegenüber dem Bürgerasyl erlaubte der Hochschule das dringend benötigte räumliche Wachstum und konnte zu grossen Teilen mit Recyclingbaustoffen realisiert werden.