

ELEMENT AG SCHWEIZ - TIEFBAU

BACHDURCHLÄSSE - BASSERSDORF



Auftraggeber

ARGE Kreisel
Bassersdorf

Ort

Bassersdorf

Bauherr

Baudirektion
Kanton Zürich

Ingenieur

F. Preisag AG
Winterthur

Ausführung

2012

Produktion und Lieferung

Element AG Schweiz
Werk Veltheim

Tiefbau

Elemente herstellen und franko
Baustelle liefern.

Planung Element AG Schweiz

Technische Daten

Total Elemente	98 Stk
Total Beton ca.	490 m ³
Bodenelemente	37 Stk
Wandelemente	38 Stk
Rahmenelemente	23 Stk

Vorteile

Hohe Betonqualität hochwertige Oberflächen, masshaltige Bauteile, grosse Lagerkapazität der Element AG Schweiz, dadurch Lieferung „just in time“ hohe Montagegeschwindigkeit kurze Bauzeit.

Projektbeschreibung

Abschnitt Auenbach, ca. 90 m¹, b= ca. 4.50 m, h= ca. 2.60 – 2.80 m, vorgefertigte Boden- und Wandelemente, Deckenplatte Ort beton, Abschnitt Altbach, ca. 105 m¹, b= ca. 2.00 m, h= ca. 1.60 m, vorgefertigte Rahmenelemente, Deckenplatte Ort beton.

