



**Bauteil :**  
 Generell: C30/37; XC4 (CH); XF1 (CH); Dmax 32; Cl 0.10; C3  
 Vorspannung : BBR VT CONA CMX , Y1860 S7-15.7  
 Hüllrohrtyp 28x110-FL, 10 Kabel mit je 6 Litzen  
 Unterlagsbeton: CEM 150kg/m3 ; Dmax 32mm; min. 5 cm  
 Stab-/Netzbewehrung: B500B  
 Betonüberdeckung: Generell 30mm

**Betonsorte ( nach SN EN 206-1 )**

**Zu beachten :**

- Zur fertig verlegten Bewehrungsabnahme ist der Ingenieur min. 24h vor dem Betonieren zu Informieren.
- Feinbetonvorlage bei allen Aussenwänden.
- Tragendes Mauerwerk mit Trennlager von Decke trennen.
- Trennlager auf 1cm Zementglattstrich verlegt.
- Schalungstypen- und einteilung nach Angabe Bauleitung oder nach Fassadenplan Architekt.
- Alle Aussparungen nach Angabe oder Plan der betreffenden Medienplaner.
- Einlagen wie Dreikantleisten, Wassermase usw. nach Angabe Bauleitung oder Architekt.
- Nachbehandlung von eingebrachtem Beton nach Absprache mit Bauleitung.
- Massnahmen zur Vermeidung von Rissen bei Materialübergängen und abkleben der Arbeitsfugen nach Angabe Bauleitung.

Bezugshöhe +0.00 = OK fertig Boden Erdgeschoss: 343.90 m.ü.M

**Dazugehörige Listen :**

Index	Aenderungen	Datum	Gez.

Bauherrschaft Vögtlin - Meyer AG, Aumattstrasse 2, 5210 Windisch  
 Objekt Tankstelle mit Shop, Wildsichachenstrasse 8, 5200 Brugg

## Distanzkörbe

### Bewehrung 1 : 50

Ingenieure und Planer Aarauerstrasse 69 5200 Brugg 056 / 441 44 44 brugg@mgp-ing.ch <b>mund ganz + partner ag</b>	Datum 13. Oktober 2022 Gezeichnet CL Projekt Nr.: 6221.00052	Format 45 / 105 Projektleiter BAJ Plan Nr.: 016	Index
---	--	---	-------