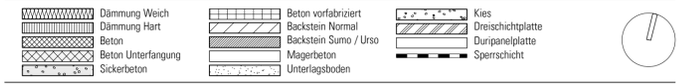


BF	Bodenfläche	R ST	rohe Sturzhöhe
FF	Fensterfläche	F ST	Fertigsturzhöhe
		R BR	rohe Brüstungshöhe
		F BR	Fertigbrüstungshöhe
RB	Rohboden Oberkante	EI 30	Hinweis Brandschutz
FB	Fertigboden Oberkante	TS	Türschliesser
RD	Rohdecke Unterkante	BA	Bodenablauf
FD	Fertigdecke Unterkante	GV	Gartenventil
RH	rohe Raumhöhe		
FH	fertige Raumhöhe (lichte Höhe)		
WH	Wandhöhe, ab OKFB gemessen		
B	Bodenoberfläche		
W	Wandoberfläche		
D	Deckenoberfläche		
WA	Wandaussparung		
DA	Deckenaussparung		
WD	Wanddurchbruch		
DD	Deckendurchbruch		

Die Werkpläne gelten nur in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten sowie den Schal- und Bewehrungsplänen des Bauingenieurs. Der Kanalisationsplan gilt nur in Verbindung mit den amtlich geprüften Plänen auf der Baustelle. Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Alle erdberührten Wände und die Bodenplatte sind wasserdicht gemäss den Angaben des Bauingenieurs auszuführen. Arbeits- und Dehnfugen zwischen Betonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern entsprechend den gängigen Vorschriften zu verbinden. Alle Masse sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu überprüfen. Etwaige Unstimmigkeiten sind unverzüglich mit den Architekten und der Bauleitung abzustimmen. Sämtliche Durchbrüche, Aussparungen und Kernbohrungen sind nur in vorheriger Absprache mit dem Bauingenieur und der Bauleitung zu tätigen. Türhöhen sind von OK fertig Boden bis UK roher Sturz angegeben, Fensterhöhen von OK rohe Brüstung bis OK roher Sturz.

±0.00 entspricht FB Niveau 4
 ±0.00 = 380.50 m.ü.M.



Revision **Neubau MFH Bärengaben, 5400 Baden**
 Bosshard Immo AG, 5442 Fislisbach

0803_RE_100 **Fassadenschnitt Ost** **1/20**
 Niveau 0 - 3