



LEGENDE:				Wichtig:	
	Beton	OK	Oberkante		DK
	Backstein	UK	Unterkante	K	Kurbel
	Kalksandstein			M	Stoerenmotor
	Holz100	BF	Bodenfläche	PSK	Parallelschiebetüre
	Kunststein	FF	Fensterfläche	HST	Hebeschiebtüre
	Mörtel, Gips	B	Boden	FB	Ecomur - Bank
	Dämmung	W	Wand	KFB	Kunststeinfensterbank
	Holz	D	Decke	MFB	Metallfensterbank
	Metall	RH	Raumhöhe	RAF	Lamellenstore
				VSG	Verbundsicherheitsglas
		Schw.roh	Schwelle Roh	AH	Aussenhahn
		Schw.fertig	Schwelle Fertig	DW	Dachwasserrohr
		Br.roh	Brüstung Roh	FS	Fallstrang
		Br.fertig	Brüstung Fertig		
		St.roh	Sturz Roh		
		St.fertig	Sturz Fertig		

+2.70 fertige Bodenkote
 +2.61 rohe Bodenkote
 0 Bodenabsatz fertig
 -3

- Wichtig:**
- Alle Masse sind von Unternehmer auf eigene Verantwortung am Bau zu kontrollieren.
 - Eventuelle Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend zu melden.
 - Alle Masse sind Rohmasse.
 - Koten beziehen sich auf ±0.00.
 - Türhöhen gelten ab OK fertig Boden bis UK rohem Sturz.
 - Fensterhöhen der Aussenbemassung gelten ab OK Fensterbankaufbordung bis UK fertigem Sturz.
 - Fensterhöhen der Innenbemassung gelten ab OK rohem Boden bis UK rohem Sturz.

PLANREVISIONEN			
INDEX:	DATUM:	NAME:	ÄNDERUNGEN:

KOTEN (MEERESHÖHE):
± 0.00 = m.ü.M.

BAUVORHABEN: Umbau und Sanierung Schulhaus / Hübeliweg 14, 3262 Suberg		PROJEKTNUMMER: 1118
AUFTRAGGEBER / BAUHERR: Gemeindeverwaltung Grossaffoltern, Dorfstrasse 41, 3257 Grossaffoltern		PLANUNGSPHASE: Vorprojekt
PLANVERFASSER:  architekten gmbh	STADTPLATZ 1 TEL: 032 392 88 33 FAX: 032 392 88 35 E-MAIL: mail@raumzeit-architekten.ch INTERNET: www.raumzeit-architekten.ch	DATUM / GEZEICHNET: / mm REVIDIERT:
PLANTITEL: SCHNITT C		PLANGRÖSSE: 75/30 MASSSTAB: 1:50