



210			Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend der DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern zu verbinden. Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.  Die Auflagen des Bauscheins und die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sind bei der Ausführung zu beachten.										
Sämtliche Baumaße sind, sofern nicht anders angegeben, Rohbaumaße. Sämtliche Baumaße sind durch den Unternehmer an Ort und Stelle verantwortlich zu prüfen. Abweichung zur Planung sind der Bauleitung zu melden.													
Türöffnungen ab OK RFB. Alle Vorwandinstallationen sind, sofern nicht anders angegeben, raumhoch auszuführen.													
-		sid	Datum	-									
-		sid	Datum	-									
-		sid	Datum	-									
-		sid	Datum	-									
-		sid	Datum	-									
				Planindex	Bauherr	Architekt	Statiker	Bauunternehmer	Zimmermann	Heizung	Elektro	Innenputzbau	Bauleitung
Änderungen/Ergänzungen				gez.	Datum	Verteiler							
Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.  Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.													
projekt Einfamilienhaus  Vogelsangstraße 33 73770 Denkendorf													
bauherr Judith und Roman Keller  Vogelsangstraße 33 73770 Denkendorf													
architekt zaiser + schwarz architekten gGmbH partner: schwaibach gGmbH mbB  neckarstraße 20 72622 nürtingen tel 07022 - 38657 fax 07022 - 37503 info@zaiser-schwarz.de													
zeichnung Grundriss EG  RFB = +3,22m EFH = FFB EG ±0,00=000,00m ü.NN													
leistungsphase Ausführungsplanung													
M	1:50	verfasser	projekt-nr.	zeichn.-nr.	gewerk	index							
datum	20.11.2015	sid	19-50	210	rb	-							
geprüft													
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer vor Ort verantwortlich zu prüfen!													