

# Anlage 10 zur Sitzungsvorlage GR/2020/148 (ö)



FB	Fußboden	FD	Fundamentdurchbruch
RFB	Rohfußboden	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfußboden	WD	Wanddurchbruch
UK	Unterkante	WA	Wandaussparung
OK	Oberkante	BD	Bodendurchbruch
VK	Vorderkante	BS	Bodenschlitz
UKD	Unterkante Decke	RR	Regenrohr
OKD	Oberkante Decke	BA	Bodenablauf
HP/TP	Hoch-/Tiefpunkt	DE	Dacheinlauf
RH	raumhoch	NÜ	Notüberlauf
BRH	Brüstungshöhe	SWS	senkrechter Wandschlitz
LH	Lichte Höhe	WWS	Waagrechter Wandschlitz
HG	Hausgrund	DK	Dreh-Kipp-Flügel
DV	Dachvorsprung	DIN LI/RE	Drehachse links/rechts
DN	Dachneigung	RK	Rollladenkasten
VM	Vormauerung	GR	Gurtroller
VS	Vorsatzschale	M	Motor
OTS	Obentürschließer	HK	Heizkörper
		E	Elektro
		H	Heizung
		S	Sanitär
		L	Lüftung
		K	Klima
RS	Rauchschutz		
D	dichtschließend		
RWA	Rauch- und Wärmeabzug		
T30/F90	Brandschutzklassen		

Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen.  
Unstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären.

Sturz- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.  
Entwässerung, Aussparungen und Installationen siehe Fachingenieurpläne.  
Aufzug: Schacht, Aussparungen Türöffnungen und Lage der Halbfenschenien  
siehe Ausführungspläne der Aufzugsfirma.  
Metallständerwände: beim Versetzen ist im Anschluss zu gemauerten Wänden  
ein Versatz für die Putzstärke zu berücksichtigen.



10

Index	Datum	Bearbeiter	Änderung

## Entwurfsplanung LPH. 3

 <small>FREIE ARCHITECTEN BDA STADTPLANER SRL</small>	<b>KLE Architekten Einselen Kern</b> Dipl. Ing. Freie Architekten BDA - Stadtplaner SRL Steingaustraße 2 73230 Kirchheim unter Teck Fon 07021-9751-0 Fax 07021-9751-50 info@kle-architekten.de www.kle-architekten.de		
	Bauherr Stadt Kirchheim unter Teck Markstraße 14 73230	Projekt Alleenschule - Brandschutz Jahnstr. 12 73230 Kirchheim unter Teck	Planinhalt <b>Altbau - Ansicht Ost</b>
Projekt-Nr. 2016	Bearbeiter AS	Maßstab 1:100	Größe A1
<small>kle-projekt2016-Stadt Kirchheim-Alleenschule-2_Baueinheit CAD/Arbeitsentwurf/Revit/0000.rvt</small>			Datum 30.10.2020