



	Trockenbau		Fundamentdurchbruch
	Mauerwerk-Ziegel		Deckendurchbruch
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Dämmung Hart		Wandausparung
	Holz		Bodendurchbruch
	Fußboden		Bodenschlitz
	Rohfußboden		Regenrohr
	Fertigfußboden		Bodenablauf
	Unterkannte		Dacheinlauf
	Oberkannte		Notüberlauf
	Vorderkannte		senkrechter Wandschlitz
	Unterkannte Decke		Waagrechter Wandschlitz
	Oberkannte Decke		Dreh-Kipp-Flügel
	Hoch-/Tiefpunkt raumhoch		Drehnachse links/rechts
	Brüstungshöhe		Gurtrollier
	Lichte Höhe		Motor
	Hausgrund		Heizkörper
	Dachvorsprung		Elektro
	Dachneigung		Heizung
	Vormauerung		Sanitär
	Vorsatzschale		Luftung
	Obentürschließer		Klima
	Rauchschutz		
	dichtschließend		
	Rauch- und Wärmeabzug		
	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.

ALTBAU

ERWEITERUNG



04

Index	Datum	Bearbeiter	Änderung
-------	-------	------------	----------

Entwurfsplanung LPH. 3

KLE
FREIE ARCHITECTEN BDA
STADTPLANER SRL

KLE Architekten Einselen Kern
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 Kirchheim unter Teck	Planinhalt	Altbau 1.Obergeschoss 1:100	Plannr.	04
Projekt	Alleenschule - Brandschutz Jahnstr. 12 73230 Kirchheim unter Teck	Projekt-Nr.	2016	Bearbeiter	AS
		Maßstab	1:100	Größe	A1
				Datum	30.10.2020