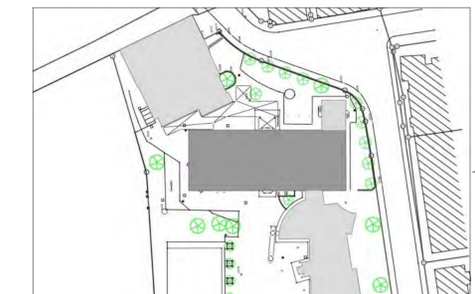


	Trockenbau		Fundamentdurchbruch
	Mauerwerk-Ziegel		Deckendurchbruch
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Dämmung Hart		Wandaussparung
	Holz		Bodendurchbruch
	Fußboden		Bodenschlitz
	Rohfußboden		Regenrohr
	Fertigfußboden		Bodenablauf
	Unterkannte		Dacheinlauf
	Oberkannte		Notüberlauf
	Vorderkannte		senkrechter Wandschlitz
	Unterkannte Decke		Waagrechter Wandschlitz
	Oberkannte Decke		Dreh-Kipp-Flügel
	Hoch-/Tiefpunkt raumhoch		Dreinachse links/rechts
	Brüstungshöhe		Rolladenkasten
	Lichte Höhe		Gurtroller
	Hausgrund		Motor
	Dachvorsprung		Heizkörper
	Dachneigung		Elektro
	Vormauerung		Heizung
	Vorsatzschale		Sanitär
	Obentürschließer		Lüftung
			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 Halbfanschiene  
 siehe Ausführungspläne der Aufzugsfirma.  
 Metallständerwände: beim Versetzen ist im Anschluss zu gemauerten Wänden  
 ein Versatz für die Putzstärke zu berücksichtigen.



06

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

Entwurfsplanung

**KLE**  
 FREIE ARCHITEKTEN 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
Projekt	Alleenschule - Brandschutz Jahnstr.12 73230 Kirchheim unter Teck
Planinhalt	Altbau Dachgeschoss 1:100

Plannr.  
06

Projekt-Nr.	Bearbeiter	Maßstab	Größe	Datum
2016	AS	1:100	A1	30.10.2020