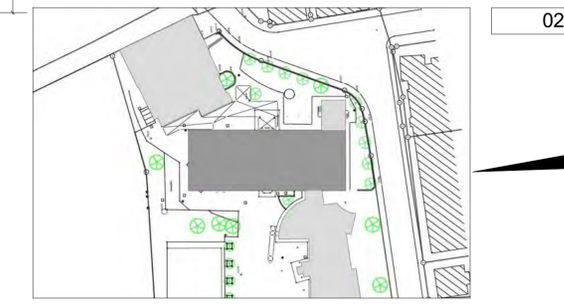




	Trockenbau		Fundamentdurchbruch
	Mauerwerk-Ziegel		Deckendurchbruch
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Dämmung Hart		Wandaußensparung
	Holz		Bodendurchbruch
	Fußboden		Bodenschlitz
	Rohfußboden		Regenrohr
	Fertigfußboden		Bodenablauf
	Unterkante		Dacheinlauf
	Oberkante		senkrechter Wandschlitz
	Vorderkante		Waagrechter Wandschlitz
	Unterkante Decke		Dreh-Kipp-Flügel
	Oberkante Decke		Drehnachse links/rechts
	Hoch-/Tiefpunkt raumhoch		Rollladenkasten
	Brüstungshöhe		Gurtrollier
	Lichte Höhe		Motor
	Hausgrund		Heizkörper
	Dachvorsprung		Elektro
	Dachneigung		Heizung
	Vormauerung		Sanitär
	Vorsatzschale		Lüftung
	Obentürschließer		Klima

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.



Index	Datum	Bearbeiter	Änderung

Entwurfsplanung LPH. 3

KLE ARCHITECTEN
 FREIE ARCHITECTEN BDA
 STADTPLANER SRL

KLE Architekten Einselen Kern
 Dipl. Ing. Freie Architekten BDA - Stadtplaner SRL
 Steingasse 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		
Projekt	Alleenschule - Brandschutz Jahnstr. 12 73230 Kirchheim unter Teck		
Planinhalt	Altbau Erdgeschoss 1:100 Variante 2		
Projekt-Nr.	Bearbeiter	Maßstab	Größe
2016	AS	1:100	A1
Plannr.	02-2		Datum 30.10.2020