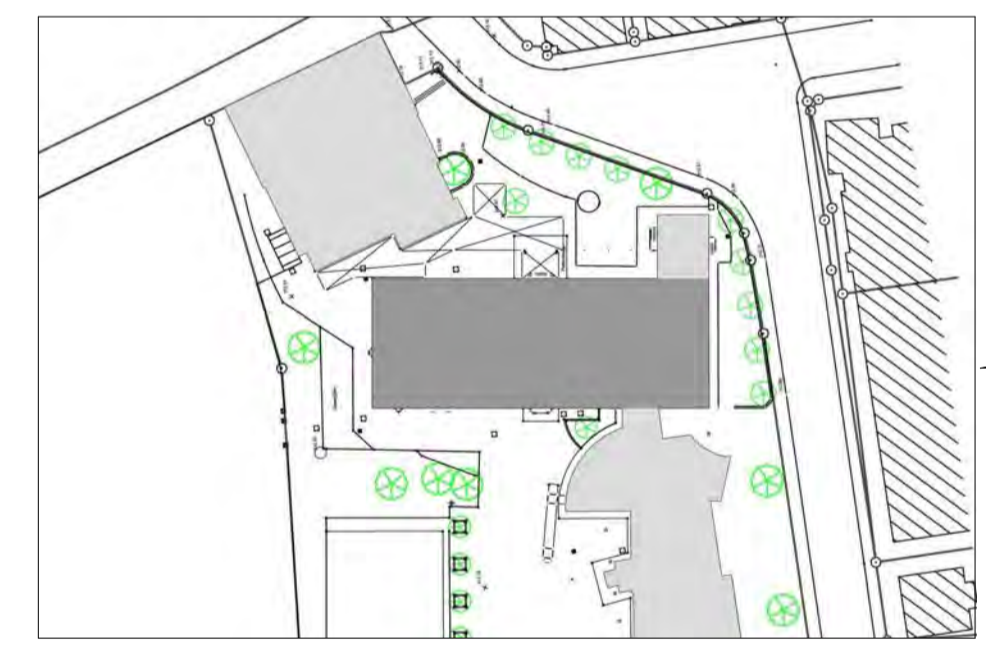


	Trockenbau		Fundamentdurchbruch
	Mauerwerk-Ziegel		Deckendurchbruch
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Dämmung Hart		Wandaustragung
	Holz		Bodendurchbruch
	Fußboden		Bodenschlitz
	Rohfußboden		Regenrohr
	Fertigfußboden		Bodenablauf
	Unterkannte		Dacheinlauf
	Oberkannte		Notüberlauf
	Vorderkannte		senkrechter Wandschlitz
	Unterkannte Decke		Waagrecht Wandschlitz
	Oberkannte Decke		Dreh-Kipp-Flügel
	Hoch-/Tiefpunkt raumhoch		Drehnachse links/rechts
	Brüstungshöhe		Rollladenkasten
	Lichte Höhe		Gurtrolleur
	Hausgrund		Motor
	Dachvorsprung		Heizkörper
	Dachneigung		Elektro
	Vormauerung		Heizung
	Vorsatzschale		Sanitär
	Obentürschließer		Lüftung
			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.



05

ALTBAU

ERWEITERUNG

Index	Datum	Bearbeiter	Anderung
-------	-------	------------	----------

Entwurfsplanung LPH. 3

<p>KLE FREIE ARCHITECTEN BDA STADTPLANER SRL</p>	<p>KLE Architekten Einselen Kern</p> <p>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</p>	
	<p>Bauherr</p> <p>Stadt Kirchheim unter Teck Markstraße 14 73230 Kirchheim unter Teck</p>	<p>Projekt</p> <p>Alleenschule - Brandschutz Jahnstr. 12 73230 Kirchheim unter Teck</p>
<p>Planinhalt</p> <p>Altbau 2.Obergeschoss 1:100</p>	<p>Projekt-Nr.</p> <p>2016</p>	<p>Bearbeiter</p> <p>AS</p>
<p>Maßstab</p> <p>1:100</p>	<p>Größe</p> <p>A1</p>	<p>Plannr.</p> <p>05</p>
<p>Datum</p> <p>30.10.2020</p>		