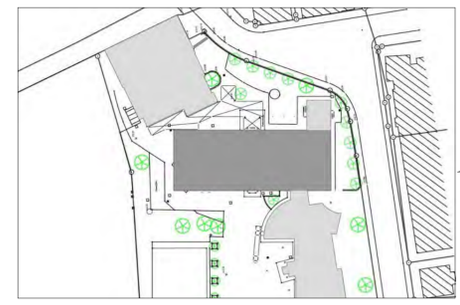


	Trockenbau		Fundamentdurchbruch
	Mauerwerk-Ziegel		Deckendurchbruch
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Dämmung Hart		Wandausparung
	Holz		Bodendurchbruch
	Boden durchbruch		Bodenschlitz
	Regenrohr		Bodenablauf
	HP/TP		Dacheinlauf
	raumhoch		Notüberlauf
	senkrechter Wandschlitz		Waagrechter Wandschlitz
	Dreh-Kipp-Flügel		Drehnachse links/rechts
	Rollladenkasten		Gurtrolleur
	Motor		Heizkörper
	Elektro		Heizung
	Sanitär		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

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

ALTBAU

ERWEITERUNG

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>		