

- | | | | |
|--|--------------------------|--|-------------------------|
| | Trockenbau | | Fundamentdurchbruch |
| | Mauerwerk-Ziegel | | Deckendurchbruch |
| | Stahlbeton | | Wanddurchbruch |
| | Dämmung Hart | | Wandausparung |
| | Holz | | Bodenschlitz |
| | Fußboden | | Regenrohr |
| | Rohfußboden | | Bodenablauf |
| | Fertigfußboden | | Dacheinlauf |
| | Unterkante | | Notüberlauf |
| | Oberkante | | senkrechter Wandschlitz |
| | Vorderkante | | Waagrechter Wandschlitz |
| | Unterkante Decke | | Dreh-Kipp-Flügel |
| | Oberkante Decke | | Dreinachse links/rechts |
| | Hoch-/Tiefpunkt raumhoch | | Rollladenkasten |
| | Brüstungshöhe | | Gurtrollen |
| | Lichte Höhe | | Motor |
| | Hausgrund | | Heizkörper |
| | Dachvorsprung | | Elektro |
| | Dachneigung | | Heizung |
| | Vormauerung | | Sanitär |
| | Vorsatzschale | | Lüftung |
| | Obertürschließer | | 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.

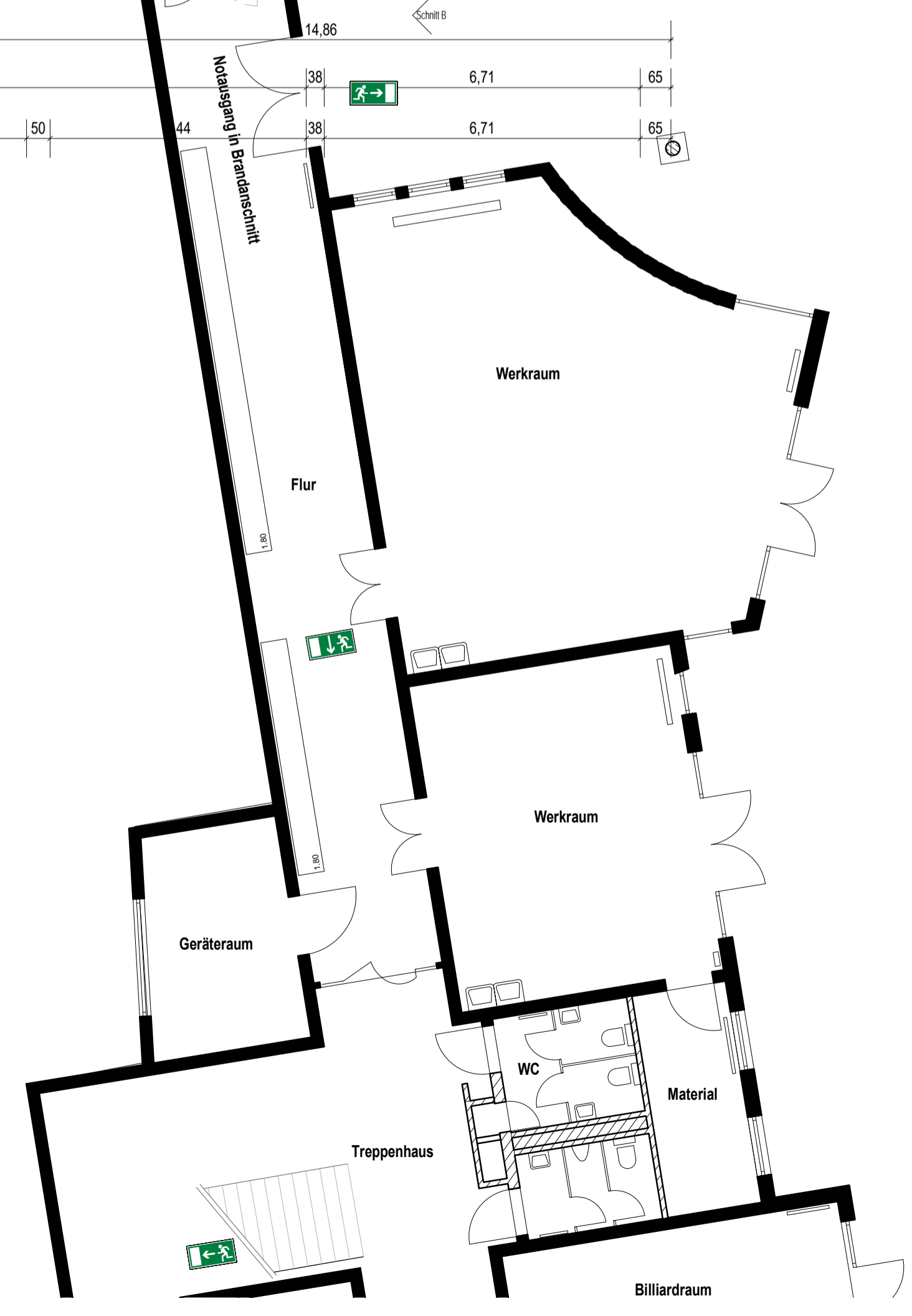


03

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

ALTBAU

ERWEITERUNG



Entwurfsplanung LPH. 3

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