



Alle Angaben und Maße sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen! Diskrepanzen sind den Planern sowie der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!	Änderungen dürfen nur mit Genehmigung des Architekten bzw. des Fachplaners in Abstimmung mit dem Bauherrn vorgenommen werden.	Alle Angaben zu Tür- und Fensterhöhen sowie Brüstungshöhen (BRH) ab Ok RFB!
Alle tragenden und aussteifenden Bauteile sind nach den Angaben der statischen Berechnung sowie der statischen Zeichnungen herzustellen	Aussparungen, Schlitz- und Durchbrüche sind nach den Aussparungs- bzw. Schalplänen der Projektgenieure an zu legen.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Holzstütze GL28c</li> <li>Holzstütze GL24h</li> <li>Decke GL24h d=80mm</li> <li>Decke GL28c h=10 cm</li> <li>Dreischichtpl. Qual. C+C</li> <li>Stahlbeton</li> <li>Betonfertigteil</li> <li>Metalldübel</li> <li>Metalldübel F90</li> <li>Stahlteile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GIS Wand</li> <li>Vorsatzschale h=nach Angabe</li> <li>Wärmedämmung</li> <li>Raffstores - Motor</li> <li>Stromanschluß für Raffstoe-Motor vorsehen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>F/FB Fertigfußboden</li> <li>RFB Röhrenboden</li> <li>D/K Dreh-/Kippflügel</li> <li>D Drehflügel</li> <li>F Festverglasung</li> <li>HS Hebeschiebe-Tür</li> <li>GK Gurkasten</li> <li>HS/DD Heizung/Sanitär De.Durchb.</li> <li>HS/WD Heizung/Sanitär Wanddurchb.</li> <li>E/DD Elektro Deckendurchb.</li> <li>A/FBA Abwasser Fußbodenaussp.</li> </ul>
<b>Änderungen</b>		
Statik + Schraffuren	09.04.2020	

**FRITSCHLE baut.**

**Generalunternehmer:**  
 Fritschle GmbH  
 88524 Uttenweiler  
 www.fritschle-baut.de

Büro für Architektur  
 Jans Thomas  
 Ladel Frank  
 Munz Axel  
 Freie Architekten  
 PartGmbH

Rammingstraße 32  
 88400 Biberach/Riss  
 Telefon: 07351/3494-0  
 Telefax: 07351/3494-10  
 www.jklm-architekten.de  
 www.jklm-architekten.de

Architekt: .....

Bauherr: Deutscher Alpenverein, Sektion Biberach  
 1. Vorsitzender Josef Prinz  
 Noherstraße 14, 88444 Ummendorf

Projekt-Nr: 19012  
 Datum: 05.03.2020  
 Plan-Nr: .....

Maßstab: 1 : 25

**WP Treppe Halle**

H/B = 594 / 870 (0.52m<sup>2</sup>)

Allplan 2020