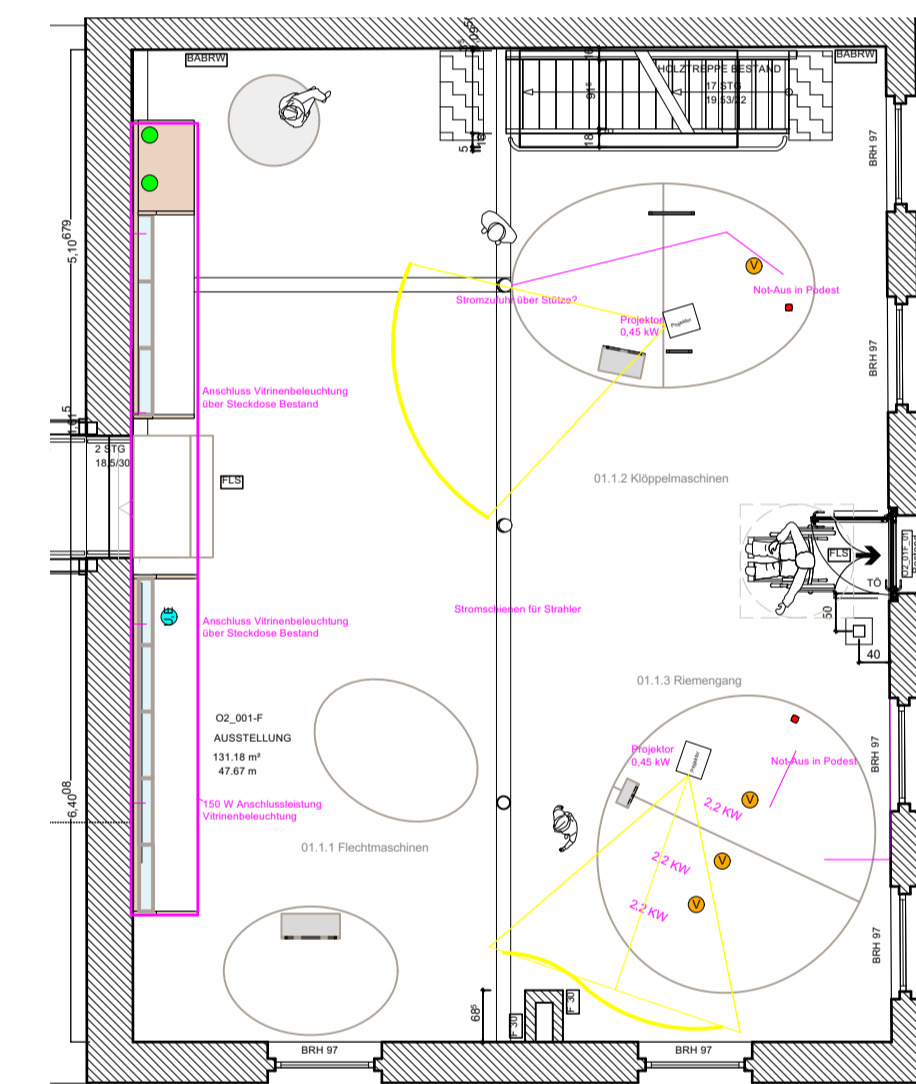


LEGENDE /	<p>AS Stahlbeton</p> <p>BA Betonfertigteil</p> <p>BRH Mauerwerk</p> <p>BSK Naturstein</p> <p>G30 Gipskartonständerwand</p>	<p>AS Anschlagsschiene</p> <p>BA Bodenaussparung</p> <p>BP Bodenplatte</p> <p>BRH Brüstungshöhe</p> <p>BSK Brandschutzklappe</p> <p>DA Deckenaussparung</p> <p>F30 Feuerwiderstandsklasse</p> <p>G30 Glasfeuerwiderstand</p> <p>HBD Holzbalkendecke</p> <p>OK Oberkante</p> <p>RD Rohdecke</p> <p>RH Raumhoch</p> <p>RR Regenrohr</p> <p>SB Sichtbeton</p> <p>SW Ständerwand</p> <p>SWS senkrechter Wandschlitz</p> <p>T30 Türfeuerwiderstand</p> <p>UK Unterkante</p> <p>UZ Unterzug</p> <p>VK Vorderkante</p> <p>VM Vormauerung</p> <p>WDä Wärmedämmung</p> <p>WWS waagerechter Wandschlitz</p>																		
AUSSPARUNGEN /	<p>BS Bodenschlitz</p> <p>BD Bodendurchbruch</p> <p>DS Deckenschlitz</p> <p>DD Deckendurchbruch</p> <p>FS Fundamentschlitz</p> <p>FD Fundamentdurchbruch</p> <p>WD Wanddurchbruch</p> <p>WS Wandschlitz</p> <p>H Heizung</p> <p>L Lüftung</p> <p>S Sanitär</p> <p>E Elektro</p>	<p>OK Oberkante</p> <p>RD Rohdecke</p> <p>RH Raumhoch</p> <p>RR Regenrohr</p> <p>SB Sichtbeton</p> <p>SW Ständerwand</p> <p>SWS senkrechter Wandschlitz</p> <p>T30 Türfeuerwiderstand</p> <p>UK Unterkante</p> <p>UZ Unterzug</p> <p>VK Vorderkante</p> <p>VM Vormauerung</p> <p>WDä Wärmedämmung</p> <p>WWS waagerechter Wandschlitz</p> <p>5-305 siehe Detailplan 5-305</p> <p>● Änderung gegenüber letztem gültigen Planstand</p>																		
HÖHENANGABEN /	<p>▽ FFB Oberkante Fertigfußboden</p> <p>△ UKF Unterkante Fertigfußboden</p> <p>▼ RFB Oberkante Rohfußboden</p> <p>▲ UKRD Unterkante Rohdecke</p> <p>▲ UKUZ Unterkante Unterzug</p> <p>⬇ Deckensprung</p> <p>▽ Roh = Fertig</p>	<p>RAUMSTEMPEL /</p> <table border="1"> <tr><td>Bez</td><td>WOHNZIMMER</td><td>Raumbezeichnung</td></tr> <tr><td>Rnr.</td><td>0.11</td><td>Raumnummer</td></tr> <tr><td>RH</td><td>2,97 m</td><td>Raumhöhe</td></tr> <tr><td>Fl.</td><td>30,71 qm</td><td>Raumfläche</td></tr> <tr><td>FFB</td><td>-0,05</td><td>Höhe Fertigfußboden</td></tr> <tr><td>Typ</td><td>Bodenaufb.</td><td>Fussbodenaufbau</td></tr> </table>	Bez	WOHNZIMMER	Raumbezeichnung	Rnr.	0.11	Raumnummer	RH	2,97 m	Raumhöhe	Fl.	30,71 qm	Raumfläche	FFB	-0,05	Höhe Fertigfußboden	Typ	Bodenaufb.	Fussbodenaufbau
Bez	WOHNZIMMER	Raumbezeichnung																		
Rnr.	0.11	Raumnummer																		
RH	2,97 m	Raumhöhe																		
Fl.	30,71 qm	Raumfläche																		
FFB	-0,05	Höhe Fertigfußboden																		
Typ	Bodenaufb.	Fussbodenaufbau																		
ROHBAUOBERFLÄCHEN /	<p>S1 Ortbeton, Schalung ohne opt. Anforderung, wird im Plan nicht symbolisiert!</p> <p>S2 Sichtbeton lt. Beschreibung</p> <p>F1 Sichtbetonfertigteil, glatt, scharfkantig nach Muster</p> <p>M1 Mauerwerk ohne opt. Anforderung, wird im Plan nicht symbolisiert!</p> <p>M2 Mauerwerk lt. Beschreibung</p>	<p>TÜREN /</p> <p>T0.05 Türmaße gelten von OKR bis UK Sturz, weitere Angaben siehe Türliste</p> <p>FENSTER /</p> <p>F0.04</p>																		



AE 01 Flechten

PROJEKT / Museum für Frühindustrialisierung	PLANNUMMER / 1901_03	
PROJEKTNUMMER / 1901_2	PLANINHALT / ASM-Übersicht 2.OG	
DATEINAME / 1901_2_LP5_1-2_GR_2.OG-Schnitt_Mi.vwx	MAßSTAB / 1:20	BLATTFORMAT / ISO A1
ANMERKUNG / VORABZUG	DATUM / 07.09.2022	PLOTSTAND / 15.07.2024
	INDEX / A	VERFASSER / co
ARCHITEKT / SPACE4 Tübinger Str. 6, 70178 Stuttgart T 0711.410 192 0 F 0711.410 192 59	ÜBERSICHT / EFH = 424,00 üNN ±0.00	
BAUHERR / Historisches Zentrum Stadt Wuppertal		
FREIGABE BAUHERR /		
FACHPLANER / Straße Hausnummer, Postleitzahl Stadt T Vorwahl, Rufnummer (löschen, wenn unnötig)		
PLANBEZEICHNUNG FACHPLANER / xx (löschen, wenn unnötig)		

Alle für die Ausführung notwendigen Maße sind vor Baubeginn durch die ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

Alle Höhen im Bezug EFH +/- 0,00 = 424,00 über NN Fertigfußbodenhöhen im Altbau sind Richtmaße und können sich bei der Ausführung ändern. Aufgrund von Verformungen im Bestand sind in einzelnen Räumen schräge Fußböden möglich.

Sämtliche Aussparungen sind vor der Ausführung mit den Plänen der Fachingenieure zu vergleichen bzw. wenn erforderlich zu ergänzen.

Weitere Angaben sind dem Leistungsbesrieb, sowie den Plänen der Fachingenieure zu entnehmen.