



**Bestand / Entwurf**  
Station 1.OG 22 Betten / 21 Betten  
BGF 908,40m² / 927,00m²  
Station 1.OG  
11 x Einzelzimmer  
5 x Doppelzimmer

Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen! Eingetragene Höhenmaße beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden OK FFB!		
<b>Bestand / Abbruch</b>	<b>Rohbau / Ausbau</b>	
Stahlbeton	Stahlbeton	Stb-Fundament
Poroton-MW	Stb (Sichtbetonqualität)	F30 TB-Wand (Brandschutz)
KS-MW	Beton unbewehrt	TB-Wand (ohne BS)
Trockenbauwand	Mauwerk	ef RW TB-Wand (Schallschutz)
Abbruch	Sichtmauerwerk	TB-Wand (WVS)
<b>Brandschutz</b>		
Brandwand	Wand F-90-A	Alle Flurwände in der Regel F30-A
<b>Verglasungen</b>		
F/G30 Gläser nach Brandschutzklasse	F/G60 Gläser nach Brandschutzklasse	F/G90 Gläser nach Brandschutzklasse
<b>Türen</b>		
Alle Türen in Flurwänden in der Regel dichtschießend		
T30 Feuerschutzlür-feuerhemmend und selbstschließend	T30-RS Feuerschutzlür-feuerhemmend mit Rauchschuttfunktion	FEST elektromechanische Feststell-einrichtung (Offenhaltung)
T90 Feuerschutzlür-feuerbeständig und selbstschließend	T90-RS Feuerschutzlür-feuerbeständig mit Rauchschuttfunktion	EBT Ellenbogenlaster, h=1,30m
RS rauchdichte Tür-Rauchschutztür nach DIN 18095	DS Tür-dicht- und selbstschließend	WL Wandseil/Schlüsselhalter h=1,30m
	RSV Rauchschuttfürvorhang	TS Taster "Tür schließen" h=1,60m
	FLT Freilauffürschließer	FL/Glasschnitt
	AUT Automatikantrieb	32dB Schallschutz als R'-w-Angabe
<b>Bezeichnungen</b>		
OK FFB Oberkante Fertigfußboden	STG Gläser mit Strahlenschutz	RR Regenrohr
OK RD Oberkante Rohdecke	WDVS Wärmedämmverbundsystem	DE/BE Dachentlauf/ Bodeneinlauf
UK RD Vorderkante	VK Vorderkante	HK Heizkörper
UD Unterhangende	AK/IK Aussenkante/ Innenkante	TSL Trockensteigleitung mit
GK Gipskarton Bauplatte	BRH Brüstungshöhe über OK FFB	Schlauchanschlusseinrichtung
GKF Gipskarton Feuerschutzplatte	RLH Lichte Höhe/ Roh-Höhe ü. OK FFB	FL/ FM Feuerlöscher/ Feuermelder
GKI Gipskarton Feuchtraumplatte	DF Dehnungsfuge	M Motor Rollläden
GK-ST Gipskarton mit Strahlenschutz	UZ/ OZ Unterzug/ Überzug	WV Wandverstärkung (Länge/Höhe/Dicke)

Änderungen im aktuellen Index		...
Phase		
VORENTWURFSPLANUNG		
Bauherr		AWO Halle Zscherbener Straße   11 06124 Halle
Architekt		BJP Architekten Ingenieure GmbH Ferdinand-Rhode-Str. 20   04107 Leipzig
Projekt		
Maßnahme		UMBAU UND SANIERUNG HAUS 2
Plan		
GRUNDRISS 1.OG VORENTWURFSPLAN		
Bestätigung Architekt		Bestätigung Bauherr
		OK FFB EBENE 0 ±0,00=84,54m ü.NN
Datum/ Unterschrift		Planformat
		1189mm x 420mm
Bearbeiter: US		Stand: 16.10.2024
Gezeichnet: US		Maßstab
		Datei: PZH_EP_GR_E01.dwg
		1 : 100
Plannummer:		
PZH	A	VP
Projekt-Nummer	Verfasser	Planungsphase
		Planart
		Ebene/Detail
		Blatt-Nr.
		Index