



Nicht Gegenstand des Projekts / Bauantrags

AW	Abwasser	Seitliche Durchbrüche durch Bauteile mit Brandschutzanforderung sind, soweit im Plan nicht mit "Schacht" gekennzeichnet, nach der Installation hochgerecht in entsprechen der Brandschutzqualität zu schließen!
AZ	Aufzug	Kabelverlegungen und Kabeldurchführungen in brandschutzklassifizierten Leichtbauwänden sind gem. MJA-R auszuführen, d. h. z. B. nur einzeln und nicht in Kabelbündel!
EL	Elektro	Die Anforderungen an Wand- und Deckendurchdringungen bezüglich dem Wärme-, Schall- und Brandschutz sind einzuhalten.
HZ	Heizung	Die Bleichwerte aller raumumfassenden Bauteile (Wände, Türen, Fenster, Decken) sind vor Bauausführung unbedingt auf die zum Einsatz kommenden med. Geräte anzupassen!
MG	Medizinische Gase	Beachte: Türblätter von Schiebetüren müssen einen Mindestabstand zu Wand- bzw. Rammenschutz von >25mm einhalten!
MT	Medizintechnik	Innerhalb des Hoftraumbereichs ist entlang von Wänden mindestens 10cm Installationshöhe zu halten!
RLT	Raumlufttechnik	
SA	Sanitär	
BRH	Brüstungshöhe	
OK	Oberkante	
UK	Unterkannte	
VK	Vorderkante	
FFB	Fertigfabrikation	
RFB	Rohfabrikation	

  

BD	Bodendurchbruch	A-P	Antipank-Beschlag
DD	Deckendurchbruch	BA	Bodenblech
WD	Wanddurchbruch	Batt.	Batteriebetrieb
BS	Bodenschütz	BR	Brandschutz
DS	Deckenschütz	BSD	Brandschutzdurchlass
WS	Wandschütz	BSK	Brandschutzschleuse
H	horizontal/wassergerecht	B2	Brandschutzklasse
V	vertikal/senkrecht	alt	elektrischer Tür-/Vortrieb
		BRH	Brüstungshöhe
		ESGVSG	Elektrischer Vortrieb
		EZ	Elektronischer Zylinder
		F	Feuerlöscher
		F30	Feuerwiderstandsdauer 30 min., z.B. Fenster
		FE	Feuerschutz
		FLTS	Feuerschutzschleuse
		GS	Gepäckträger
		GP	Gepäckträgerplatte
		GP	Gepäckträger
		GW	Gewand
		HW	Hochwasser
		J	Jalousie
		KV	Kühn
		LA	Leuchtmittel
		LV	Leuchtmittel
		M	Motor
		LDM	Leuchtmittel
		MG-Vert.	Motor
		MG	Motor
		ND	Nachschlüssel
		NT	Nachschlüssel
		OTS	Öl-Trennung
		OT	Öl-Trennung
		RA	Rahmen
		Rev.-Drai.	Revisionschacht Drainage
		RH	Rahmen
		RST	Rahmen
		RWA	Rahmen
		SA	Ständer
		SE	Ständer
		STO	Ständer
		STO	Ständer
		T30	Tür
		TT	Tür
		UEZ	Überzug
		UD	Überzug
		VD	Verdunkelungseinrichtung z. B. Fenster
		VG	Verdunkelungseinrichtung z. B. Fenster
		WH	Wand
		WH	Wand

PLAN NR.		PLANUNG / INDEX
AUSFÜHRUNGSPLANUNG HOCHBAU		ARC_GR_U1_0000_A_07_I
06.03.2025		Index-07
INDEX		ALLE MAßE SIND IN PLAN UND AN BAUZEICHEN
GEZ		UNTERSCHRIFTEN SIND DER BAULEITUNG UND DEM ANCH-TEILN. UNTERSCHRIFTEN
GEGENSTAND DER ANZEIGUNG		DESSEN PLAN IST IN VERBUNDUNG MIT DEN AUSFÜHRUNGS-PLANEN DER HOCHBAU-UND DER TRAGWERKPLANUNG
BRANDSCHUTZ- und statischrelevante Grundrissänderungen im Klinikum Höchst (Bau teil K)		PROJEKT
Götenstraße 6-8 - 65929 Frankfurt am Main		BAUHER
Zentrale Einrichtungsgesellschaft mbH - ZEG		AUFTRAGGEBER
Klinikum Frankfurt Höchst		ARCHITECT
Peter-Fischer-Allee 23		FACHPLANER
65929 Frankfurt am Main		PLANNISALT
HOCHBAU Grundriss Untergeschoss		PROJEKT - NR.
2004		GEZEICHNET
KG/MH		DATUM
05/22		BEARBEITET
KG/MH		MAßSTAB
1: 100		PLAN NR. / INDEX
		ARC_GR_U1_0000_A_07_I