



Nicht Gegenstand des Projekts / Bauantrags

AW Abwasser
AZ Aufzug
EL Elektro
HZ Heizung
MG Medizinische Gase
MT Medizintechnik
SA Sanitär
BRH Brüstungshöhe
OK Oberkante
UK Unterkante
HK Hinterkante
VK Vorderkante
FFB Fertigfußboden
RFB Rohfußboden

OK Fertigfußboden = Höhe über NN
OK Rohfußboden

Alle Höhenangaben bezogen auf OK FFB

Saemtliche Durchbrueche durch Bauteile mit Brandschutzanforderung sind, soweit im Plan nicht mit "Schacht" gekennzeichnet, nach der Installation fachgerecht in entsprechender Brandschutzqualitaet zu schliessen!

Kabelverlegungen und Kabeldurchdringungen in brandschutzklassifizierten Leichtbauwänden sind gem. MLAR auszufuehren, d. h. z. B. nur einzeln und nicht in Kabelböndeln.

Die Anforderungen an Wand- und Deckendurchdringungen bezüglich dem Wasserd-, Schall- und Brandschutz sind einzuhalten.

Die Belegwerte aller raumumfassenden Bauteile (Wände, Türen, Fenster, Decken) sind vor Baubeginnung unbedingt auf die zum Einsatz kommenden med. Geräte anzupassen!

Beachte: Türblätter von Schiebetüren müssen einen Mindestabstand zu Wand- bzw. Rammsturz von >25mm einhalten!

Innenhalb des Höhenraumbereichs ist entlang von Wänden mindestens 15cm installationsfrei zu halten!

BD	Bodendurchbruch		A-P	Bodenablauf
DD	Deckendurchbruch		BA	Sirene, batteriebetrieben
WD	Wanddurchbruch		BSP	Blindplatte
BS	Bodenschlitz		BSD	Brandschutzdurchlass
DS	Deckenschlitz		BSK	Brandschutzklappe
WS	Wandschlitz		BZ	Blindzylinder
H	horizontal/waagrecht		DE	dichtschließende Tür
V	vertikal/senkrecht		el.	elektrischer Tür-/Antrieb
			EMV	Elektrische Magnet-Verriegelung
			ESG/VS	Sicherheitsglas
			EZ	Elektronischer Zylinder
			F	Fuerfenster
			F30	Feuerwiderstandsdauer 90 min., z.B. Fenster
			FLTS	Feuerelement
			FK	Freilaufschliesser
			GK	Gipskarton
			GKB	Gipskartonbauplate
			GP	Gipskartonbauplate
			HF	Hochfrequenzschirmung
			HW	Hausenwaechter/Fensterwaechter
			JA	Jalousie
			KV	Heizkesselventilator
			LA	Leuchtschritt (z. B. in Tuerblaetern)
			LV	Leistungsverzeichnis
			LM	Leuchtschritt (z. B. in Tuerblaetern)
			M	Motor
			MG-Vert.	Absperrkasten MG
			NA	Nachbau
			NST	Nachbauung RL (Tueren)
			OE	elektrischer Tueroffner
			OTS	Obertuereschliesser
			PZ	Profilzylinder
			RA	Rauchabzug
			Rev. - Draht	Revisionschacht Drainage
			RH	Rohrhaube
			RST	Rauchschutztauer
			RWA	Rauch- und Warmluftabzug
			SF	Sichtschutzfolie Fenster/Tuer
			SS	Selbstschliessend
			STO	Stoer (ausser, Sonnenschutz)
			SVG	Sonnenschutz-Verglasung
			T30	Feuerwiderstandsdauer 30 min. Tuer
			T90	Feuerwiderstandsdauer 90 min. Tuer
			U	Unterzug
			UZ	Unterzug
			UV	Unterzug
			VD	Verdunkelungseinrichtung z. B. Fenster
			VK	Wechselkloos
			WG	Wechselgarnitur
			WH	Wandhygiene

INDEX	DATUM	GEZ.	GEGENSTAND DER AENDERUNG
1	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
2	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
3	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
4	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
5	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
6	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
7	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
8	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
9	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
10	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
11	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
12	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
13	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
14	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
15	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
16	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
17	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
18	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
19	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
20	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
21	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
22	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
23	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
24	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
25	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
26	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
27	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
28	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
29	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
30	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
31	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
32	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
33	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
34	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
35	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
36	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
37	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
38	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
39	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
40	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
41	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
42	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
43	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
44	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
45	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
46	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
47	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
48	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
49	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
50	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
51	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
52	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
53	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
54	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
55	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
56	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
57	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
58	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
59	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
60	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
61	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
62	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
63	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
64	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
65	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
66	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
67	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
68	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
69	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
70	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
71	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
72	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
73	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
74	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
75	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
76	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
77	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
78	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
79	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
80	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
81	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
82	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
83	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
84	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
85	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
86	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
87	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
88	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
89	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
90	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
91	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
92	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
93	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
94	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
95	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
96	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
97	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
98	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
99	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses
100	14.02.2025	KG	Planung des 1. Obergeschosses

Brandschutz- und statischrelevante Grundrissänderungen im Klinikum Höchst (Bauteil K) Gotenstraße 6-8 - 65929 Frankfurt am Main	PROJEKT
Zentrale Errichtungsgesellschaft mbH - ZEG Klinikum Frankfurt Höchst Peter-Fischer-Allee 23 65929 Frankfurt am Main	BAUHERR
Zentrale Errichtungsgesellschaft mbH - ZEG Klinikum Frankfurt Höchst Peter-Fischer-Allee 23 65929 Frankfurt am Main	AUFTRAGGEBER
RAUM + PLANUNG Gluckstraße 12 65193 Wiesbaden Tel.: (0611) 526017 / Fax: (0611) 526019	ARCHITEKT
	FACHPLANER
	PLANINHALT

PROJEKT - NR.	GEZEICHNET	DATUM	BEARBEITET	MASSSTAB	PLAN NR. / INDEX
2004	KG/MH	05/22	KG/MH	1: 100	ARC_GR_E1_0000_A_07_1

PROJEKT - NR.	GEZEICHNET	DATUM	BEARBEITET	MASSSTAB	PLAN NR. / INDEX
2004	KG/MH	05/22	KG/MH	1: 100	ARC_GR_E1_0000_A_07_1