

AW

Auflage

AZ

Außenzone

EL

Elektronik

HZ

Heizung

MG

Medizinische Gase

MT

Medizinische Technik

RLT

Raumlufttechnik

SA

Sanitär

BRH

Brüstungshöhe

OK

Oberkante

UK

Unterseite

HK

Hinterkante

VK

Vorderkante

FFB

Fertigflussschicht

RFB

Rohflussschicht

OK Fertigflussschicht = Höhe über NN

OK Rohflussschicht

Alle Höhenangaben bezogen auf OK FFB

BD

Bodendurchbruch

DD

Deckendurchbruch

WD

Wanddurchbruch

BS

Bodenschicht

DS

Deckenschicht

WS

Wandschicht

H

horizontal/waagrecht

V

vertikal/senkrecht

Stahlbeton C 25/30, (Ortbeton/Fertigteile)

Brandwand

Wand: Bauteil Brandwand

Wand: F 90A

Porenbeton Planstein 0,5-PP2/DM

Mauerwerk KS 12 - 1,8, MG IIa

GK-Ständerwand

GK-Vorsatzschale/ Trockenputz

GK-Ständerwand F 90A

GK-Vorsatzschale F 90A

GK-Ständerwand F 30A

GK-Vorsatzschale F 30A

HPL-Ständerwand

HPL-Vorsatzschale

Ständerwand m. Wandverstärkung

Vorsatzschale mit Wandverstärkung

Ständerwand m. verstärktem Ständer

Vorsatzschale m. verstärktem Ständer

SA-Trennwandsystem

Rammschutz / R. mit Handlauf

Dehnungsfuge

F-30A

(Ständer)Wand F30 A / F30 B

F-90A

(Ständer)Wand F90 A

GKB

Beplankung GKB

GKBI

Beplankung GKBI imprägniert

GKFI

Beplankung GKFI imprägniert

FW

Beplankung Faserplatte (Nassbereich)

HF

HF-Kaefig

HPL

Kunststoff-Fertigwand

PB 0,5mm

Wand in Bauteil Brandwand

F-90A+M

Wand in Bauteil Brandwand

A-P

Antipark-Beschlag

BA

Bodenablauf

Batt.

Batteriebetriebe

BR

Brandrisse

BSD

Brandschutzabschluss

BSK

Brandschutzklappe

BZ

Brandschutzklappe

DS

dichtschließende Tür

elt.

elektrischer (Tür-)Antrieb

EMV

Elektronische Magnet-Verriegelung

ES/GVSG

Elektronischer Zylinder

F

Feststellvorrichtung

F90

Feststellvorrichtung

FLTS

Freilaufverschliess

GK

Gipskarton

GKB

Gipskartonbauplatte

CP

Gipskarton vor Massivbrüstung

HF

Hochfrequenzabschirmung

HW

Hautwächter/Fensterwächter

J

Jalousie

KV

Heizkreisverteiler

LA

Lichtauschnitt (z. B. in Türblettern)

LV

Leistungsverzeichnis

LDM

lichtes Durchgangsmass Schiebetür

M

Motor

MG-Vert.

Absperkassen MG

NA

Notausgang

NSI

Nachströmung RLT (Türen)

OE

elektrischer Türöffner

OTS

Öbertürverschliess

PZ

Profilzylinder

R

Rolläden

RA

Rauchabzug

Revl.-Drail

Revisionsloch Drainage

RH

Rohrhaube

RST

Rauchschutzhülse

RWA

Rauch- und Wärmeschutz

SF

Schichtschicht Fenster/Tür

SS

selbstschließend

STO

Store (außen), Sonnenschutz

SVS

Sonnenschutzverglasung

T30

Feuerwiderstandsdauer 30 min. Tür

TT

Türterminal alt. (DIALOCK)

T30

Feuerwiderstandsdauer 90 min. Tür

UEZ

Unterzug

UV

Unterverkleidung

VD

Verankerung

VK

Verankerung

WG

Wechselgarnitur

WH

Wandhülse

Seemliche Durchbrüche durch Bauteile mit Brandschutzanforderung sind, soweit im Plan nicht mit "Schacht" gekennzeichnet, nach der Installation fachgerecht in entsprechender Brandschutzqualität zu schließen!

Kabelverlegungen und Kabeldurchführungen in brandschutzklassifizierten Leichtbauwänden sind gem. MLAR auszusetzen, d. h. z. B. nur einzeln und nicht in Kabelbündel.

Die Anforderungen an Wand- und Deckendurchführungen bezüglich dem Wärme-, Schall- und Brandschutz sind einzuhalten.

Die Bleigehalte aller raumfassenden Bauteile (Wände, Türen, Fenster, Decken) sind vor Bauausführung unbedingt auf die zum Einsatz kommenden med. Geräte anzupassen!

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

Innerhalb des Hohlraumbodens ist entlang von Wänden mindestens 15cm installationsfrei zu halten!

SCHNITT A-A

PLAN NR.

PLANSTAND / INDEX

PLAN NR. HOCHBAU

ARC\_SN\_AA\_0000\_A\_00\_1

PLANSTAND / INDEX HOCHBAU

14.06.2023 Index\_00

INDEX

DATUM

GEZ.

GEGENSTAND DER ÄNDERUNG

ALLE MASSE SIND IM PLAN UND AM BAU ZU PRÜFEN

UNTERSCHREIBEN SIND DIE BAULEITUNG UND DER ARCHITECT UNVERZÜGLICH MITZUTEILEN

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEN AUSFÜHRUNGSPLÄNEN DER FACHBEREICHE UND DER TRAGWERKPLANUNG GÜLTIG!

PROJEKT

Brandschutz- und statischrelevante Grundrissänderungen im Klinikum Höchst (Bauteil K)

Gotenstraße 6-8 - 65929 Frankfurt am Main

BAUHERR

Zentrale Errichtungsgesellschaft mbH - ZEG

Klinikum Frankfurt Höchst

Peter-Fischer-Allee 23

65929 Frankfurt am Main

AUFTRAGGEBER

Zentrale Errichtungsgesellschaft mbH - ZEG

Klinikum Frankfurt Höchst

Peter-Fischer-Allee 23

65929 Frankfurt am Main

ARCHITECT

RAUM + PLANUNG

Gluckstraße 12

65193 Wiesbaden

Tel.: (0611) 526017 / Fax: (0611) 526019

FACHPLANER

PLANHALT

HOCHBAU

Schnitt B-B - Teilansicht OST

PROJEKT - NR.

GEZEICHNET

DATUM

BEARBEITET

MASSSTAB

PLAN NR. / INDEX

2004

KG/MH

05/22

KG/MH

1: 100

ARC\_SN\_AA\_0000\_A\_00\_1