



Neubau im Bestand

Neubau

Abbruch

Bestand

Bodenfeld Neu

STB - Stahlbeton

WUB - WU-Beton

LB - Leichtbeton

MW - Mauerwerk n. Statik

OK-Wand

Installationswand/-vorwand

Warmedämmung

Endreich

DD Deckendurchbruch

BD Bodendurchbruch

WD Wanddurchbruch

WS Schutz

NI Nische / HWN Heizkörpernische

Oberkante Fertig

Oberkante Roh

Vorlagesegmente Fliesenraster/Deckenraster

unsichtbare Kanten

unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene

unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene

Geltungsbereich des Planes

Bauschnitt

Wandhydrant

Bodenanlauf

Motor Ralfstore

Nur Notstromversorgung für Ralfstore, im Entrauchungsfall keine elektrische Feusteröffnung

Elektrischer RWA-Antrieb & Notstromversorgung im Entrauchungsfall

feuerbeständig, Bauart Brandwand

feuerbeständig

hochfeuerhemmend

feuerhemmend

Oberkante

Unterseite

Brüstungshöhe

Fußbodenbelag

Elektrotechnik

Heizkörper

Klassifizierung/Werkstoff

Geschoss

Raumnummer

fortlfd. Türnummer

Zargenart

Türblatt

Brandschutzqualität

feuerbeständig, selbstschließend

hochfeuerhemmend, selbstschl.

feuerhemmend, selbstschließend

rauchdicht, selbstschließend

dicht u. selbstschließend

dichtschließend

Holz

Metall

Stahl

Holzrahmen mit Glasfüllung

Blockstange

Alurahmen mit Glasfüllung

Blockstange

Umfassungsgänge

Eckzarge

Stoßzarge

Rohrarmatur

Tür Neu

Tür Bestand

Details der mindest Lichten Durchgangsbreite der Türen

Wenn nicht anders angegeben, gemessen zwischen Zarge und Türblatt bei 90° geöffneter Tür

Ausstattungen HKLS

Kernbohrung

DO 20/20

Deckendurchbruch 20/20 cm

SD 20/20

Bodendurchbruch 20/20 cm

KB 20/20

Kernbohrung ø=200 mm

RA

Rohrtrasse

Heizung

Kühlung

Lüftung

Sanitär

Elektro

Unterverteiler d. Bauteils

Wenn nicht anders angegeben, werden sämtliche Kernbohrungen und Fußbodendurchdrüche bauteils durch die Gewerke TGA ausgeführt.

- Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
- Bei Unstimmigkeiten sind vor Leistungsbeginn die jeweiligen Objektküberwachen zu informieren.
- Bei Nachbesserungen halten die Auftraggeber.
- Alle Auftragsnehmer müssen die Vorleistungen eigenverantwortlich prüfen.
- Sämtliche Höhenmaße bezogen auf OK FFB 1.05 wenn nicht anders angegeben.
- Die Türen sind auf OK FFB zu UK Röhrlung bezogen, sofern nicht anders angegeben.
- Sämtliche Anschlüsse der Fassade und des Daches sind luftdicht auszuführen.
- Die angegebenen Baustoffeigenschaften sind einzuhalten. Prüfzeugnisse sind anzufordern vorzulegen.
- Die Pläne sind nur gültig mit den Plänen der Statik und der Faching-Planung.

b	10.04.2026	Übernahme Deckendurchdrüche Beltrich PV	Ga
a	08.04.2026	Übernahme Änderungen Deckendurchdrüche HKLS	Ga
IND.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	BEAB.



PROJEKT 603-1 KA MTK Erweiterung Albert-Schweitzer-Schule
Albert-Schweitzer-Straße 10, 65795 Hattersheim am Main

BAUHERR Kreisausschuss Main-Taunus-Kreis
Mainzer Landstraße 500, 65795 Hattersheim am Main

ARCHITEKT

HGP Architekten

Leben K3lian PartG mbH

Beethovenplatz 1-3 · 60325 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 962 44 51-0

www.hgp-architekten.de

PLAN-NR.

603-1-G-30

PLANAUSSCHNITT

-

INDEX

-

MAßSTAB

1:50

DATUM

25.02.26/Ga/Lu

PLANKMANT

GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS

PLANKMANT

AUSFÜHRUNGSPLANUNG