



LEGENDE		
	Neubau im Bestand	bw feuerbeständig, Bauart Brandwand
	Neubau	fb feuerbeständig
	Abbruch	hh hochfeuerhemmend
	Bestand	hh feuerhemmend
	Bodenfeld Neu	OK Oberkante
	STB - Stahlbeton	UK Unterseite
	WUB - WU-Beton	BRH Brüstungshöhe
	LB - Leichtbeton	FBH Fußbodenheizung
	MW - Mauerwerk n. Statik	ELT Elektrotechnik
	GK-Wand	HKZ Heizkörper
	Installationswand/-vorwand	
	Wärmedämmung	
	Wärmedämmung biegesteif	
	Erdreich	
	DD Deckendurchbruch	
	BD Bodendurchbruch	
	WD Wanddurchbruch	
	WS Schutz	
	NI Nische / HWN Heizkörpernische	
	Oberkante Fertig	
	Oberkante Roh	
	Vorlagbeginn Fliesenraster/Dackerraster	
	unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene	
	unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene	
	Gelungsbereich des Planes	
	Bauabschnitte	
	Wandhydrant	
	Bodeneinlauf	

Türen	Klassifizierung/Weerkstoff
Geschoss	Raumnummer
korridor	Türnummer
Zargenart	00 000a 03 BZ 1 H D 1 D 2
	Türblatt
	Brandschutzqualität
fb	feuerbeständig, selbstschließend
hh	hochfeuerhemmend, selbstschl.
fb	feuerhemmend, selbstschließend
rd	rauchdicht, selbstschließend
fb	dicht u. selbstschließend
d	dichtschließend
H	Holz
M	Metall
ST	Stahl
H+G	Holzrahmen mit Glasfüllung
G	Glas
AL+G	Alurahmen mit Glasfüllung
BZ	Blockzarge
UZ	Umfassungszarge
EZ	Eckzarge
SZ	Stoßzarge
RR	Roßrahmentür
N.N.	Tür Neu
N.N.	Tür Bestand

Definition der mindest lichten Durchgangsbreite der Türen
Wenn nicht anders angegeben, gemessen zwischen Zarge und Türblatt bei 90° geöffneter Tür.

Ausstattungen HWL/G
KB Kernbohrung
DD 20/20 Deckendurchbruch 20/20 cm
BD 20/20 Bodendurchbruch 20/20 cm
KB 20/20 Kernbohrung ø=20/20 mm
RA Rohrtrachee
H Heizung
K Kühlung
L Lüftung
S Sanitär
E Elektro
UV Unterverteiler d. Bauteils

Wenn nicht anders angegeben, werden sämtliche Kernbohrungen und Fußbodendurchbrüche bauseits durch die Gewerke TGA ausgeführt.

- Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
- Bei Unstimmigkeiten sind vor Leistungsbeginn die jeweiligen Objektküberwachen zu informieren.
- Bei Nichtbeachtung haften die AuftraggeberInnen.
- Alle AuftragnehmerInnen müssen die Vorleistungen eigenverantwortlich prüfen.
- Sämtliche Höhenmaße bezogen auf OK FFB wenn nicht anders angegeben.
- Sämtliche Anschlüsse der Fassade und des Daches sind lufthicht auszuführen.
- Die angegebenen Baustoffgüten sind einzuhalten. Prüfzeugnisse sind unaufgefordert vorzulegen.
- Die Pläne sind nur gültig mit den Plänen der Statik und der Faching.-Planung.

b	17.04.2025	Kette angepasst, Dachneigung angepasst, Achse k, D-F	Ga
a	01.07.2025	RWA verschoben, Dachausstiege entfallen	Xs
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 HBP Architekten Leber Kilián Part 08
Beethovenplatz 1-3 48235 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 962 44 51-0 www.hbp-architekten.de

PLAN-NR. 603-1-D-50
PLANINHALT GRUNDRISS DACHAUFSICHT
PLANUNGSPHASE AUSFÜHRUNGSPLANUNG

MAßSTAB 1:50
DATUM MM.TT.JJJJ

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 HBP Architekten Leber Kilián Part 08
Beethovenplatz 1-3 48235 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 962 44 51-0 www.hbp-architekten.de