

LEGENDE

	Neubau im Bestand	bw	feuerbeständig, Bauart Brandwand
	Neubau	fb	feuerbeständig
	Abbruch	hfh	hochfeuerhemmend
	Bestand	fh	feuerhemmend
	Bodenfeld Neu	OK	Oberkante
	STB - Stahlbeton	UK	Unterkante
	WUB - WU-Beton	BRH	Brüstungshöhe
	LB - Leichtbeton	FBH	Fussbodenheizung
	MW - Mauerwerk n. Statik	ELT	Elektrotechnik
	GK-Wand	HZK	Heizkörper

Türen	Klassifizierung/Werkstoff
Geschoss	Raumnummer fortfltd. Türnummer
Zargenart	
	Brandschutzqualität

	DD Deckendurchbruch	fb	feuerbeständig, selbstschließend
	BD Bodendurchbruch	hfh	hochfeuerhemmend, selbstschl.
	WD Wanddurchbruch	fh	feuerhemmend, selbstschließend
	WS Schlitz	rd	rauchdicht, selbstschließend
	NI Nische / HKN Heizkörpernische	ds	dicht- u. selbstschließend
	Wandhydrant	d	dichtschießend

	Oberkante Fertig	H	Holz
	Oberkante Roh	KE	Kernbohrung
	Verlegebeginn Fliesenraster/Deckenraster	M	Metall
	unsichtb. Kanten	ST	Stahl
	unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene	H+G	Holzrahmen mit Glasfüllung
	Geltungsbereich des Planes	G	Glas
	Bauabschnitte	AL+G	Alurahmen mit Glasfüllung
	Bodeneinlauf	BZ	Blockzarge
	Wandhydrant	UZ	Umfassungszarge
	Bodeneinlauf	EZ	Eckzarge
	Wandhydrant	SZ	Stockzarge
	Bodeneinlauf	RR	Rohrrahmentür

	Wandhydrant	N.N.	Tür Neu
	Bodeneinlauf	N.N.	Tür Bestand

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

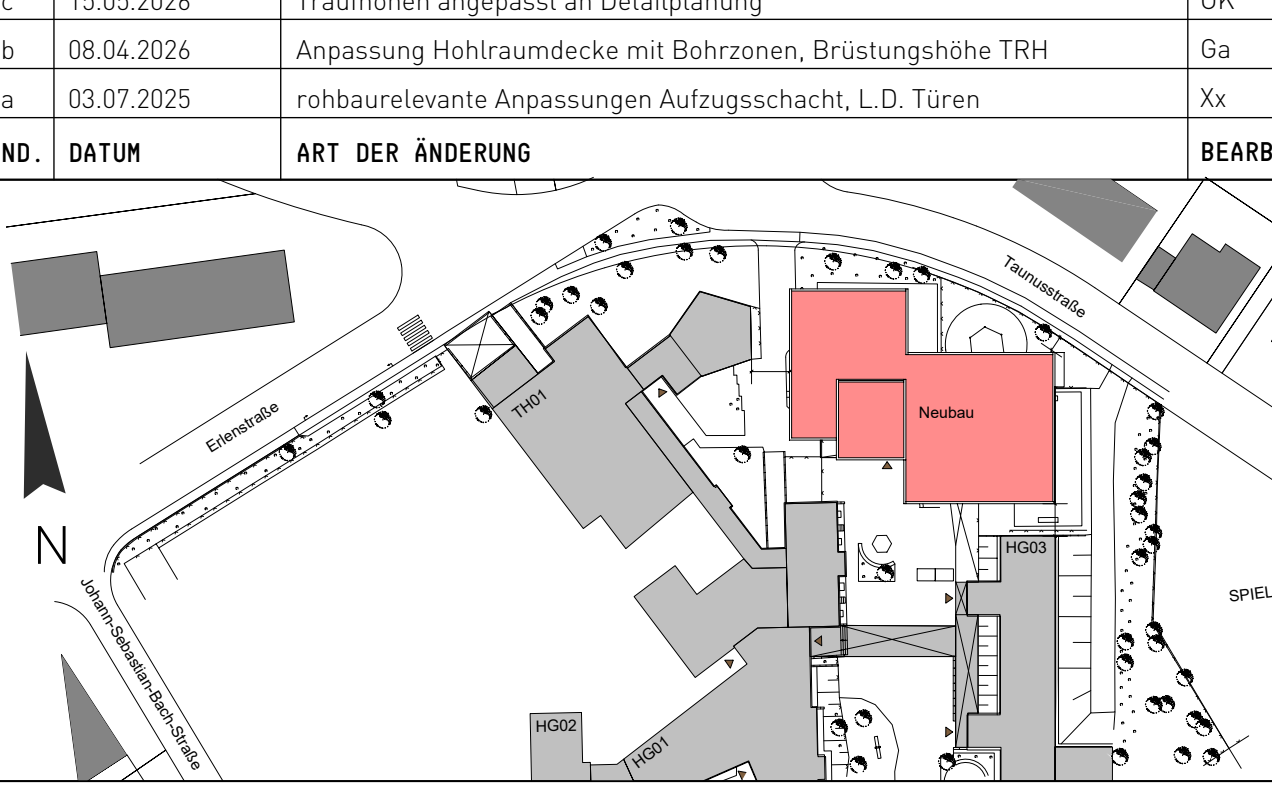
<u>Aussparungen HKLSE</u>	
KB	Kernbohrung
DD 20/20	Deckendurchbruch 20/20 cm
BD 20/20	Bodendurchbruch 20/20 cm
KB 200	Kernbohrung d=200 mm
RA	Rohrachse

H	Heizung
K	Kühlung
L	Lüftung
S	Sanitär
E	Elektro
UV	Unterverteiler d. Bauteils

Wenn nicht anders angegeben, werden sämtliche Kernbohrungen und Fußbodendurchbrüche bauteils durch die Gewerke TOA ausgeführt.

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

IND.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	BEARB.
c	15.05.2026	Traufhöhen angepasst an Detailplanung	OK
b	08.04.2026	Anpassung Hohlraumdecke mit Bohrzonen, Brüstungshöhe TRH	Ga
a	03.07.2025	rohbaurelevante Anpassungen Aufzugsschacht, L.D. Türen	Xx



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 Kilian PartG mbB Beethovenplatz 1-3 · 60325 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 962 44 51-0 www.hgp-architekten.de
-----------	---

PLAN-NR.	PLANAUSSCHNITT	INDEX	MASTAB	DATUM
603-1-S-10	-	c	1:50	15.05.2026

PLANINHALT
SCHNITT 1-1
PLANUNGSPHASE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG