







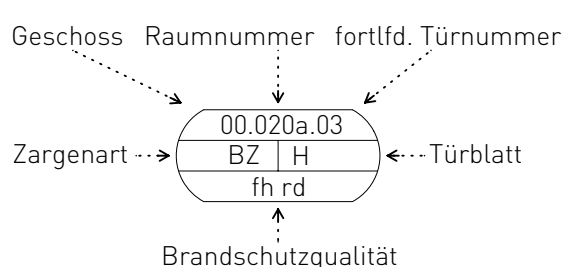





	Neubau im Bestand	bw	feuerbeständig, Bauart Brandwiderstand
	Neubau	fb	feuerbeständig
	Abbruch	hfh	hochfeuerhemmend
		fh	feuerhemmend
	Bestand	OK	Oberkante
	Bodenfeld Neu	UK	Unterkannte
		BRH	Brüstungshöhe
	STB - Stahlbeton	FBH	Fussbodenheizung
	WUB - WU-Beton	ELT	Elektrotechnik
	IR - I erichtbeton	HZK	Heizkörper



	DD Deckendurchbruch	fb	feuerbeständig, selbstschließend
	BD Bodendurchbruch	hfh	hochfeuerhemmend, selbstschl.
	WD Wanddurchbruch	fh	feuerhemmend, selbstschließend
	WD Wanddurchbruch	rd	rauchdicht, selbstschließend
	WS Schlitz	ds	dicht- u. selbstschließend
		d	dichtschließend

	NI Nische / HKN Heizkörpernische	M	Holz
	Oberkante Fertig-	H	Metall
	Oberkante Roh-	ST	Stahl
	Verlegebeginn Fliesenraster/Deckenraster	H+G	Holzrahmen mit Glasfüllung
	unsichtbare Kanten	G	Glas
	unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene	AL+G	Alurahmen mit Glasfüllung
	unsichtb. Kanten unterhalb Schnittebene	BZ	Blockzarge
	Getübelbereich des Planes	UZ	Umfassungszarge
	Baubabschnitte	EZ	Eckzarge
	Tür Neu	SZ	Eckzarge
	Tür Bestand	RR	Rohrrahmentür

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

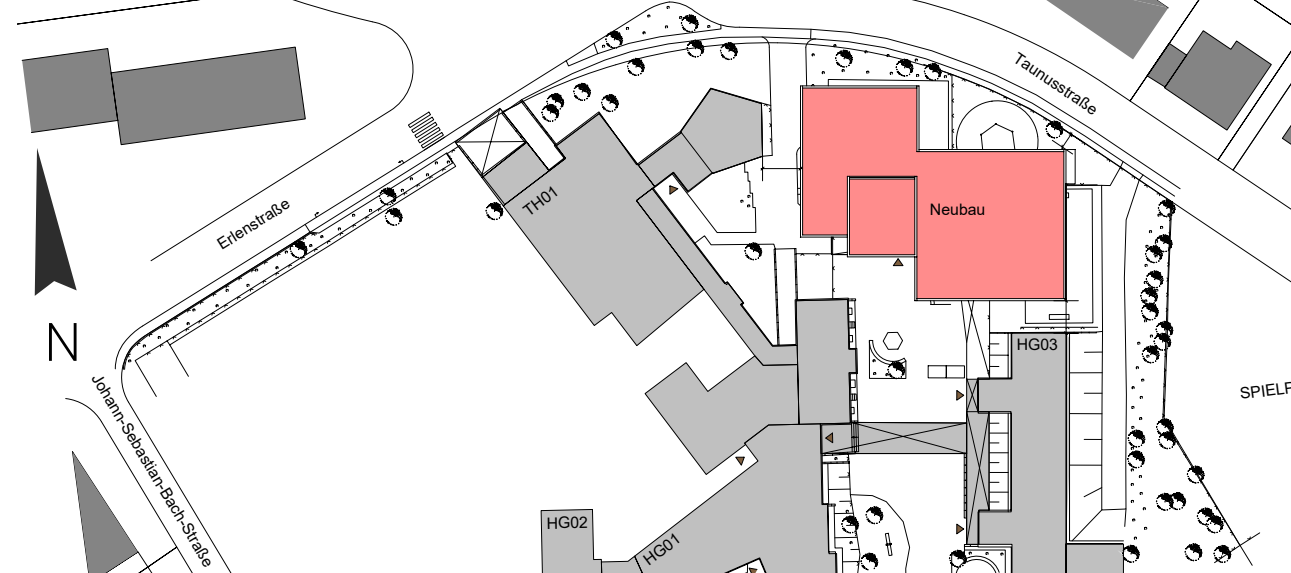
<u>Aussparungen HKLSE</u>	
KB	Kernbohrung
DD 20/20	Deckendurchbruch 20/20 cm
BD 20/20	Bodendurchbruch 20/20 cm
KB 200	Kernbohrung d=200 mm
RA	Rohrachse

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

Wenn nicht anders angegeben, werden sämtliche Kernbohrungen und Fußbodendurchbrüche bauseits durch die Gewerke TGA 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 FFF wenn nicht anders angegeben.
- Sämtliche Anschlüsse der Fassade und des Daches sind luftdicht auszuführen.
- Die angegebenen Baustoffgüten sind einzuhalten. Prüfzeugnisse sind ungeaufgefordert vorzulegen.
- Die Pläne sind nur gültig mit den Plänen der Statik und der Faching.-Planung.

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

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

PLANINHALT

SCHNITT 1-1

PLANUNGSPHASE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG