

































LEGENDE

	Neubau im Bestand	bw	feuerbeständig, Bauart Brandwand
	Neubau	fb	feuerbeständig
	Abbruch	hfh	hochfeuerhemmend
	Bestand	fh	feuerhemmend
	Bodenfeld Neu	OK	Oberkante
	STB - Stahlbeton	UK	Unterkannte
	WUB - WU-Beton	BRH	Brüstungshöhe
	LB - Leichtbeton	FBH	Fussbodenheizung
	MW - Mauerwerk n. Statik	ELT	Elektrotechnik
	GK-Wand	HZK	Heizkörper
	Installationswand/-vorwand		
	Wärmedämmung		
	Wärmedämmung biegesteif		
	Erdrreich		
	DD Deckendurchbruch		
	BD Bodendurchbruch		
	WD Wanddurchbruch		
	WS Schlitz		
	NI Nische / HKN Heizkörpernische		
	Oberkante Fertig	H	Holz
	Oberkante Roh	M	Metall
		ST	Stahl
		H+G	Holzrahmen mit Glasfüllung
		G	Glas
		AL+G	Alurahmen mit Glasfüllung
		BZ	Blockzarge
		UZ	Umfassungszarge
		EZ	Eckzarge
		SZ	Stockzarge
		RR	Rohrrahmentür
		N.N.	Tür Neu
		N.N.	Tür Bestand

Definition der mindest lichten Durchgangsbreiten der Türen:

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

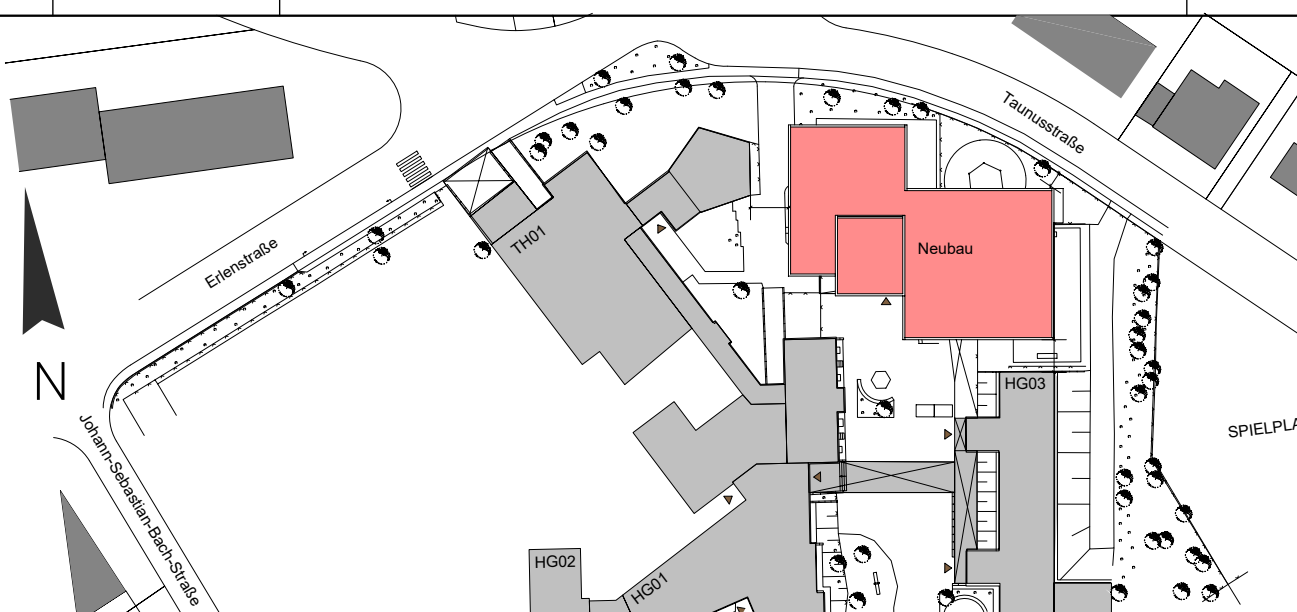
Ausparungen HK/SE

KB	Kernbohrung
DD 20/20	Deckendurchbruch 20/20 cm
BD 20/20	Bodendurchbruch 20/20 cm
KB 200	Kernbohrung d=200 mm
RA	Rehrachse
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 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 FFB wenn nicht anders angegeben.
- Sämtliche Anschlüsse der Fassade und des Daches sind lufdicht auszuführen.
- Die angegebenen Baustoffgüten sind einzuhalten. Prüfzeugnisse sind unaufgefordert vorzulegen.
- Die Pläne sind nur gültig mit den Plänen der Statik und der Faching-Planung.

a	15.05.2026	Traufhöhen angepasst an Detailplanung	OK



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-20	-	a	1:50	15.05.2026

SCHNITT 2-2

AUSFÜHRUNGSPLANUNG