

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
	Installationswand/-vorwand		
	Wärmedämmung		
	Wärmedämmung biegesteif		
	Erdreich		
	DD Deckendurchbruch		
	BD Bodendurchbruch		
	WD Wanddurchbruch		
	WS Schlitz		
	NI Nische / HKN Heizkörpernische		
	Oberkante Fertig ....		
	Oberkante Roh .....		
	Verlegebeginn Fliesenraster/Deckenraster		
	unsichtbare Kanten		
	unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene		
	unsichtb. Kanten oberhalb Schnittebene		
	Geltungsbereich des Planes		
	Baubabschnitte		
	Wandhydrant		
	Bodeneinlauf		

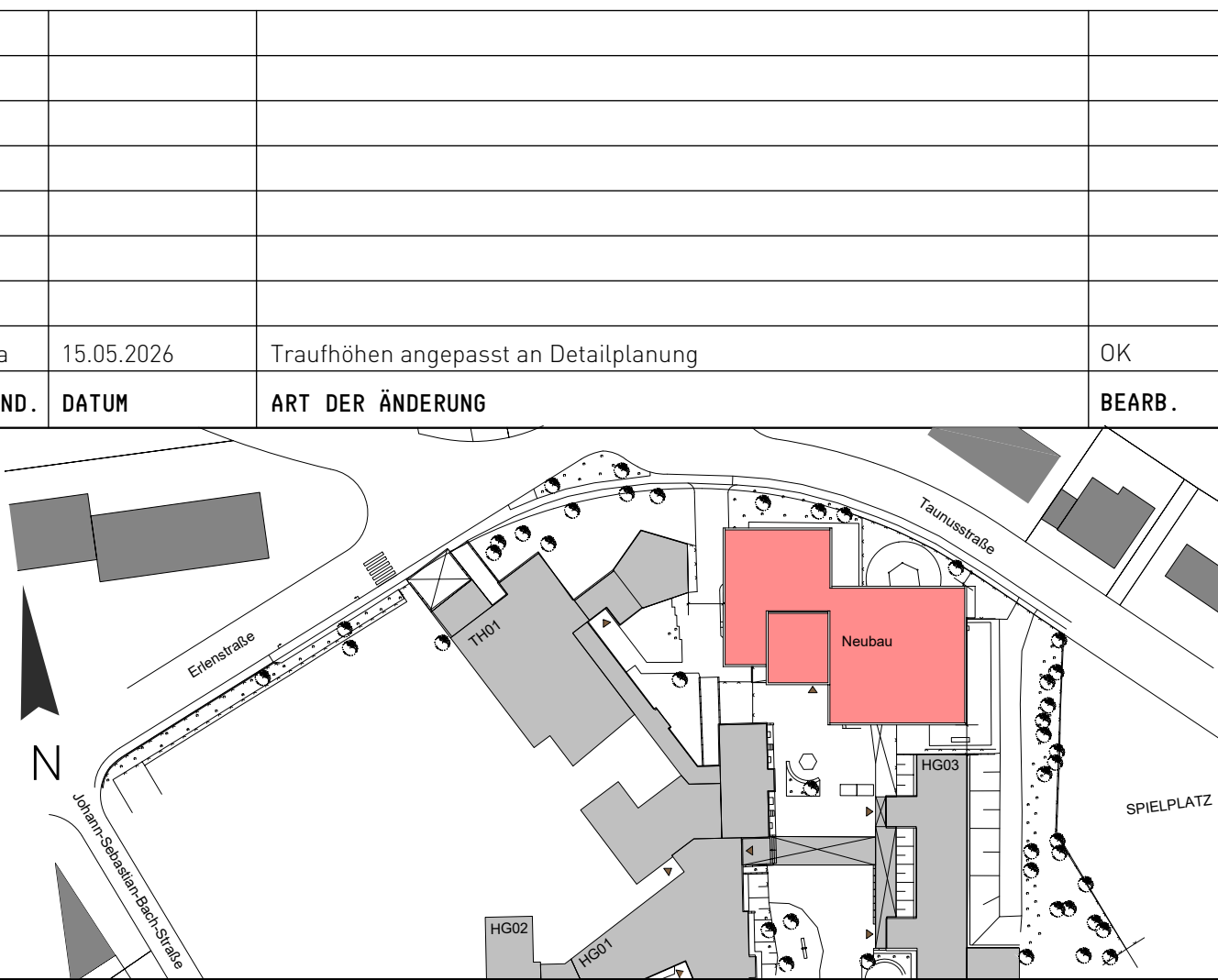
fb	feuerbeständig, selbstschließend
hfh	hochfeuerhemmend, selbstschl.
fh	feuerhemmend, selbstschließend
rd	rauchdicht, selbstschließend
ds	dicht- u. selbstschließend
d	dichtschießend
H	Holz
M	Metall
ST	Stahl
H+G	Holzrahmen mit Glasfüllung
G	Glas
AL+G	Alurahmen mit Glasfüllung
BZ	Blockzarge
UZ	Umfassungszarge
EZ	Eckzarge
SZ	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 ° geöffneten Tür.

Aussparungen HKLSE  
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  
L 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 AuftragnehmerInnen.
- 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 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.



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 Part6 mbB Beethovenplatz 1-3 · 68325 Frankfurt am Main Tel.: +49 69 962 44 51-0 www.hgp-architekten.de
-----------	---

PLAN-NR.	PLANAUSSCHNITT	INDEX	MAßSTAB	DATUM
603-1-S-20	-	a	1:50	15.05.2026

PLANINHALT  
SCHNITT 2-2  
PLANUNGSPHASE  
AUSFÜHRUNGSPLANUNG