

### WICHTIGE HINWEISE

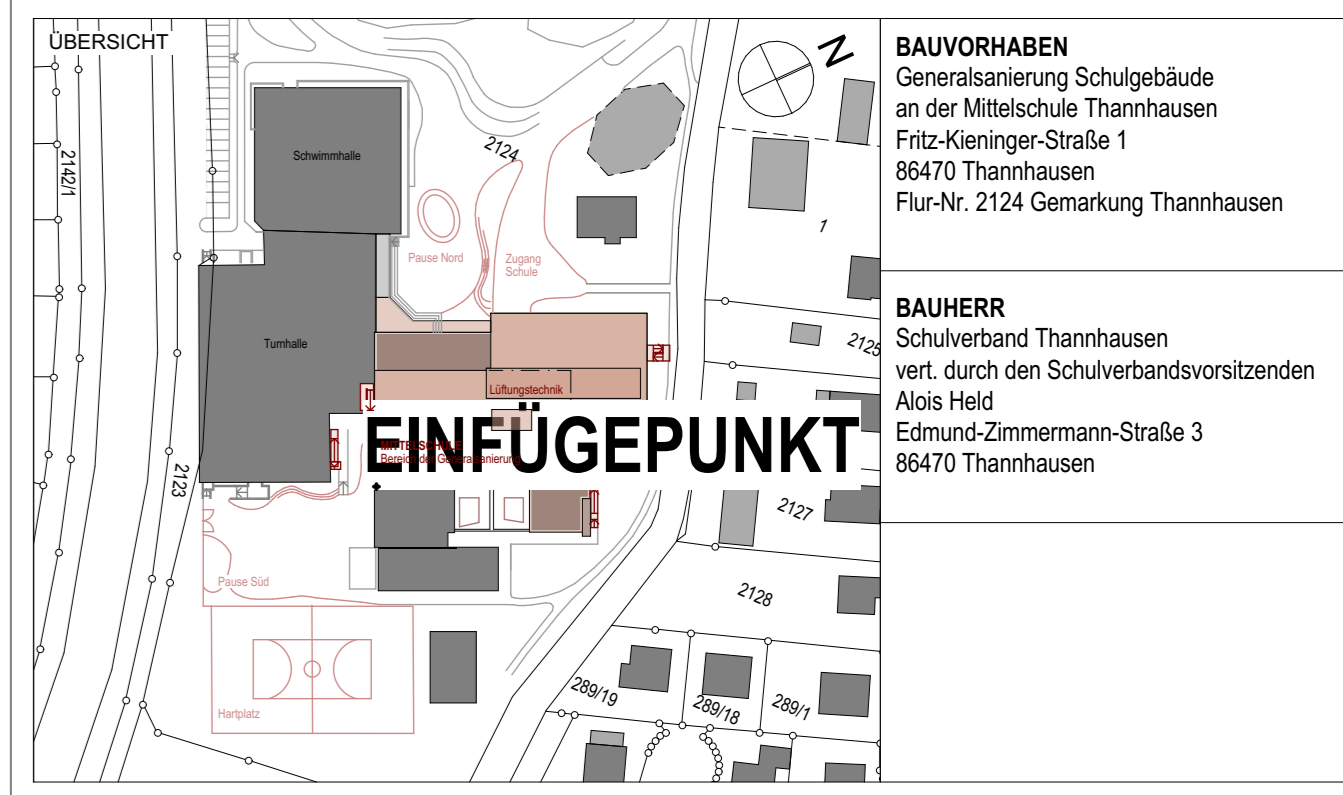
- EBENEHÖHETOLERANZEN FÜR FLÄCHEN**
- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
  - von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 6
- AUSFÜHRUNG**
- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenauung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
  - Dehnungslagen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.
  - Anschlüsse von Mauerwerk an Stb-Wänden oder Stb-Stützen über Anschlussschienen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernisse.
  - Türhöhen, BSH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußboden bis UK roher Stütz.
- PRÜFFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMER**
- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
  - Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3 B, § 3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Aussparungsplanung eingezeichnet ist.
- PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG**
- Der Plan ist nur gültig für den im Plankopf angegebenen Planchinhalt und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schritte gelten jeweils nur für den jeweiligen Grundriss.
  - Plan wurde in 3D erstellt. Daher stammende Kanten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeitsschritte und Betonoberflächen dar.
  - Der Planchinhalt ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierausdruck gedacht ist. Informationsgewinn durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
  - Detailpläne (z.B. zur Fassade) stellen i.R. "Systempläne" dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Werkstatt-/Montageplanung des AN. Hierbei sind sowohl die jeweiligen Herstellerangaben zu beachten, als auch alle Konstruktionen auf Funktion, Dauerhaftigkeit und Bauphysik zu überprüfen. Dies gilt in besonderen Maße für stark herstell- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Küchen, Schreinerarbeiten etc.
- BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN**
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutznachweis (Textteil- und Planteil). Der Brandschutznachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich zu erbringen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwehrestand von Bauteilen und Raumabschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architekturanlagen sind mit dem Informationsantrag zu überprüfen und ggf. auf Vollständigkeit zu prüfen.
  - Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachpläne (z.B. ELT, Küche etc.), sowie mit den gültigen freigegebenen Montageplänen der Fachpläne (Fassadenbau / Küchenbau / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachpläne haben nach dem freigegebenen Plan zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Die bezüglich der Angaben in Architekturanlagen sind mit dem Informationsantrag zu überprüfen und ggf. auf Vollständigkeit zu prüfen.

### ÄNDERUNGEN

NO.	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.
100	02.06.2024	Planerstellung	AK	
101	02.06.2024	Planerstellung	AK	
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.	GEPR.

### LEGENDE

Angaben Aussparungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
CD Deckeneinschnitt	H Heizung	vsb vollständig dämm + selbstschließend	Stahlbeton/Gieße nach Statik
DA Deckenaussparung	L Lüftung	rd rauchdicht	Betonfertigteil
DS Deckenschlitz	S Senkblech	rh rauchhemmend	unbewehrter Beton
WD Wandschlitz	E Einbauelement	fb feuerbeständig	Mauerwerk
WA Wandaussparung	G Gas	BR Stütze bis LOKK RW/Rauch und	Leichtbauelement
WS Wandschlitz senk	LS Lichtschutz	WZ Unterzug Rohbau	Wärmedämm (fest)
WW Wandschlitz weag	LS Lichtschutz	NA Notausgang	Wärmedämm (weich)
FSD Fußbodeneinschnitt	HM Heizkörperische	Li Lüfter Durchgang	Schotter, Unterbau oder Kies
FD Fußbodeneinschnitt	n.n.	n.n.	gesperrter Boden
FBA Fußbodenaussparung	n.n.	n.n.	Abbruch Erdmörtel
FA Fundamenteinsparung	n.n.	n.n.	Abbruch statische Erdichtung
FS Fundamentenschlitz	n.n.	n.n.	Abbruch Rückbau Dach & Flachdach
			n.n.
			n.n.
			n.n.



### AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNUMMER <b>2231-664</b>	DATUM <b>02.06.2026</b>	MASSSTAB <b>1:75, 1:50</b>
PLANNAME <b>Fluchttreppe Sporthalle</b>		
BAUVORHABEN Generalplanung Schulgebäude an der Mittelschule Thannhausen Fritz-Kleininger-Straße 1 86470 Thannhausen Flur-Nr. 2124 Gemarkung Thannhausen		
BAUHERR Schulverband Thannhausen vert. durch den Schulverbandsvorsitzenden Alois Heide Edmund-Zimmermann-Straße 3 86470 Thannhausen		
Papiere: 1290 x 870 mm DIN 34, Ausschnitt 2.1		