

## WICHTIGE HINWEISE

## EBENHEITSTOLERANZEN FÜR FLÄCHEN

- von Böden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4
- von Decken und Wänden nach DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 1

## AUSFÜHRUNG

- Die Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerkplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingerleure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
- Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerkeplaner auszuführen.
- Anschlüsse von Mauerwerk an Stb-Wände oder Stb-Stützen über Anschlussschienen gemäß Statikplan und konstruktiver Erfordernis.
- Türhohen, BRH Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußboden bis UK roher Sturz

## PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMERS

- **Sämtliche Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich 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 Ausplanung eingezeichnet ist.**

**PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG**

- Der Plan ist nur gültig für den Plankonting angegebenen Plankinhalt und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schritte gehen jeweils nur bis zum freigegebenen Grundrissplan. Die Planungsfläche ist in Plankanten, sowie gedachte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeitsflächen und Betonierbereiche dar.
- Der Plankinhalt ist auch bei digitaler Planübernahme nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierdruck gedacht ist. Informationsgegenstände durch Digitales Hineinzoomen ist Grundlage für die Datapreliminary (z.B. zur Fassaden) stellen in R „Systemplanungen“ dar. Sie dienen als Grundlage für die fachspezifische Planung und Ausführung. Die Planungsfläche ist in Plankanten, sowie gedachte Schraffuren, als auch die Konstruktionen und Funktion, Dauerhaftigkeit und Bauphysik zu überprüfen. Dies gilt im besonderen Maße für stark hersteller- und produktabhängige Planungen, wie z.B. Fassaden, Klimate, Schreiner Möbel etc.

## BRANDSCHUTZ / FACHPLANUNGEN

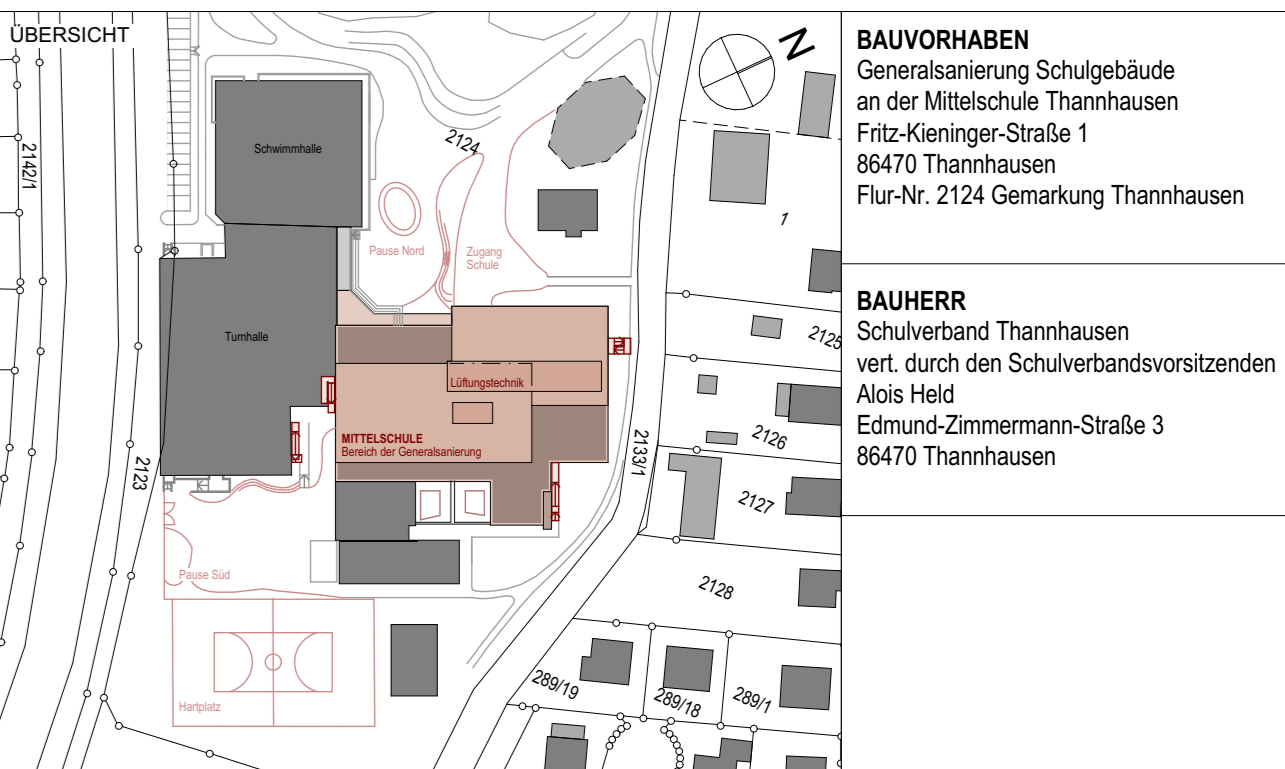
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Brandschutzanweisungen (Textteil- und Planteil). Der Brandschutz-nachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzuholen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerwiderstandes von Bauteilen und Raumbeschüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architektplanen sind rein informativ und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplanen der Fachplaner (HLS / ELT / Güte / etc), sowie mit den gültigen freigegebenen Montageplanungen der Fachplaner (Fassadebauer / Kuchenerbauer / ...). Sämtliche Angaben und Details der Fachplanungen haben nach deren freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Diebesonderen Angaben im Architektplan sind rein informativ. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

## ÄNDERUNGEN

[illegible]

## LEGENDE

Angaben Ausprägungen	Abkürzungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
AD Deckendaubenzug	H Heizung	vs. vordringend, dtd	Stabstühle Guss mit Stahlk
DA Deckenausschnitt	L Lüftung	st selbstschließend	Betonplatte
DS Deckensicht	rd Rauch	rd Rauch	unverwundbar Beton
WD Wanddurchbruch	E Elektro	rd feuerumdringend	Leuchtbaukasten
WA Wandausschnitt	G Gas	rd feuerbeständig	Leuchtbaukasten
WS Wandschleife senk	BS Rauchleitung in OUF	RW Rauch- und Wärmeabzug	Wärmedämm. (tiefteif)
WS Wandschleife waag	UD Unterputz Röhre	W Wärmeabzug	Wärmedämm. (weich)
FB Fußbodenunterzug	HN Heizkörperanschl.	LI Lüfter Durchgang	Schwerer Unterbau oder Guss
FD Fundamentdrift	n.n.	n.n.	gewachsender Boden
FBA Fundamentbrift	n.n.	n.n.	Abbruch Erkennung
FA Fundament	n.n.	n.n.	Abbruch statische Erkennung
FS Fundamentschleife	n.n.	n.n.	Abbruch Röhre 4 bis 4 Flachdach
			n.n.
			n.n.
			n.n.
			n.n.



## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

# PLANNAME

## Baustelleneinrichtung

PLANNR.  
**2231-540**

1:200

Planggröße	1290 x 870 mm	Urheberschutz nach DIN 34, Abschnitt 2
------------	---------------	---