

2125

**WICHTIGE HINWEISE**

- EBEHENSTOLERANZEN 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 Schall- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenossenschaft gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
  - Dehnungslinien sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.
  - Anschlüsse von Mauerwerk an SB-Wänden oder SB-Stützen über Anschlusselemente gemäß Statik und konstruktiver Erfordernisse.
  - Türschwellen, EPD Fenster und Brüstungen verstehen sich von OK fertiger Fußböden bis UK roher Statik.
- PRÜFPFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMERS**
- Sämtliche Maße sind vom AN eigenverantwortlich auf der Baustelle zu überprüfen. Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich anzuzeigen.
  - Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VdOB § 3.3 B. § 3.3). Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass im Ausführungsplan des Architekten keine vollständige Ausstattungsplanung eingezeichnet ist.
- PLANGELTUNGSBEREICH / PLANDARSTELLUNG**
- Der Plan ist nur gültig für den im Plankopf angegebenen Planteil und Planungsbereich. Angrenzende Bauteile / Planungsbereiche sind gesonderten Plänen zu entnehmen. Schritte gelten jeweils nur für den freigegebenen Grundris.
  - Plan wurde in 3D erstellt. Daher stammende Kanten, sowie gedrehte Schraffuren innerhalb eines Bauteils stellen keine Arbeits- und Betonierabschnitte dar.
  - Der Planteil ist auch bei digitaler Planübergabe nur für den Maßstab gültig, der für die Betrachtung als Papierdruck gedacht ist. Informationsgewinn durch Digitales Hineinzoomen ist unzulässig.
  - Detailpläne (z.B. Fassaden) 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 (Textil- und Panel). Der Brandschutznachweis ist selbstständig und eigenverantwortlich einzulegen. Aus diesem sind alle brandschutzrelevanten Angaben zu entnehmen, insbesondere bezüglich der Feuerverstandes von Bauteilen und Raumabschlüssen. Eventuell vorhandene brandschutzrelevante Darstellungen in den Architekturanlagen sind mitzulegen und erhalten keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
  - Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Ausführungsplänen der Fachpläne (HS / ELT / Küche / etc.), sowie mit den gültigen freigegebenen Montageplänen der Fachfirmen (Fassadenbau / Küchenbau / ...). Sämtliche Ausführungen der Fachpläne haben nach deren freigegebenen Plänen zu erfolgen unter Anweisung der Fachbauleitung. Die bezüglichen Angaben im Architekturanlagen sind mitzulegen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung anzuzeigen.

**Ausprägungen neu, H.S.**

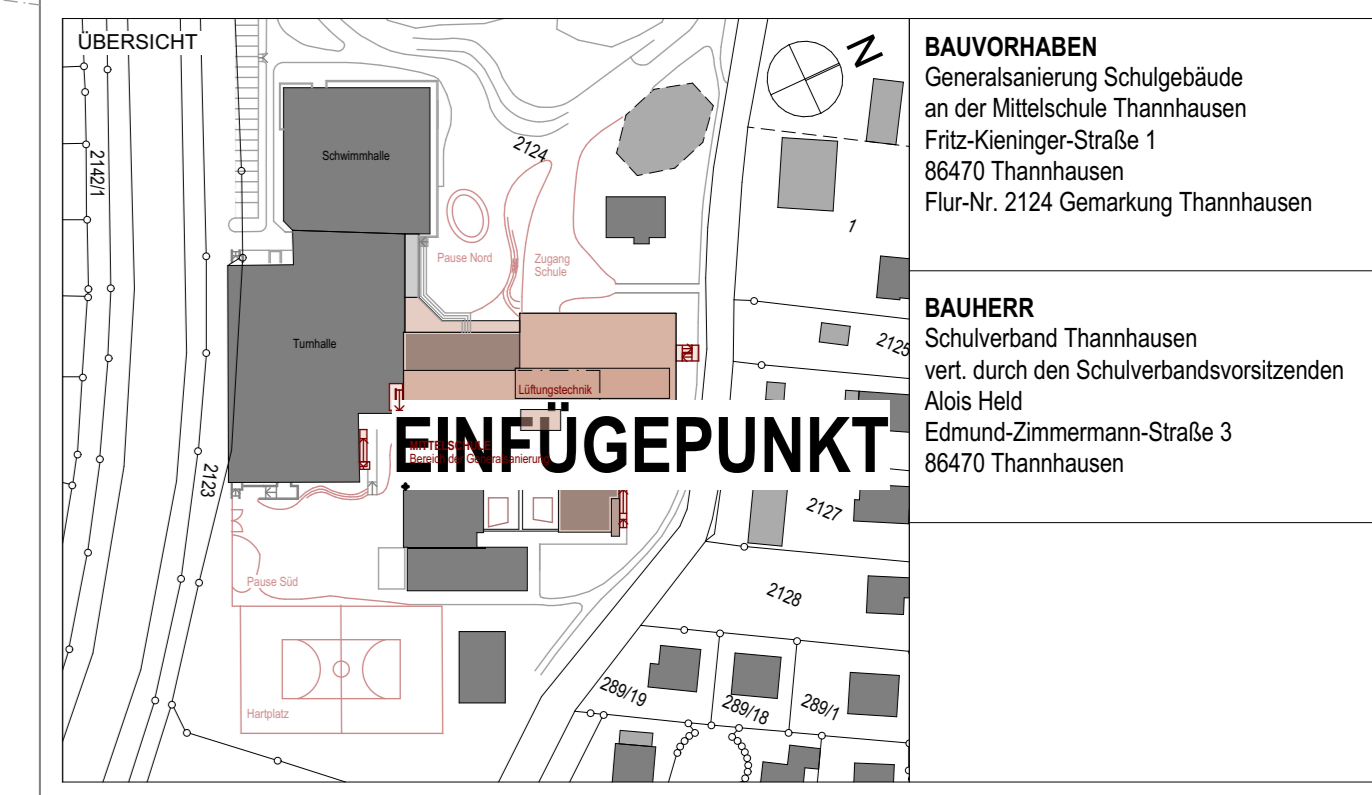
WD x/y	Wanddurchbruch Beibehaltung
WS x/y/z	Wandschicht Länge/Beibehaltung
BD x/y	Bodenentwurf Länge/Beibehaltung
DD x/y	Deckenentwurf Länge/Beibehaltung
BS x/y/z	Bodenschicht Länge/Beibehaltung
Ausprägungen neu, Elektro	
WD x/y	Wanddurchbruch
WS x/y/z	Wandschicht
BD x/y	Bodenentwurf
DD x/y	Deckenentwurf
BS x/y/z	Bodenschicht
Ausprägungen bestehend	
WD x/y	Wanddurchbruch
WS x/y/z	Wandschicht
BD x/y	Bodenentwurf
DD x/y	Deckenentwurf
BS x/y/z	Bodenschicht
Ausprägungen in Abstimmung	
WD x/y	Wanddurchbruch
WS x/y/z	Wandschicht
BD x/y	Bodenentwurf
DD x/y	Deckenentwurf
BS x/y/z	Bodenschicht

**ÄNDERUNGEN**

Datum	Änderung	Bearbeiter	Geprüft
V09	17.04.20	Geräteanlagen, EDV Technik, Medienraum und Geräteverlegetage aktualisiert	nk
V08	01.04.20	Fachpläne und Luftverwehrunge aktualisiert	nk
V07	24.03.20	Pläne der Wasserbauten in Planen zwischen Achse K & L	nk
V06	19.03.20	Einplanung von Einbauelementen, Einplanung neuer Kopierraum	nk
V05	24.02.20	Raumzusammenfassungen geändert	nk
V04	19.02.20	Ausführungsbauwerkteil, Technische Pläne T-0009330761-G-1 vom 29.01.2020	nk
V03	18.12.20	WC-Arm Rahmen angepasst	nk
V02	09.09.20	Türschwellen angepasst an Detailplanung / Zugang Physikraum geändert	nk
V01	07.08.20	Angaben Brandschutz und H.S. ergänzt, Abbruch ergänzt, Bemesslung ergänzt	nk
INDEX	DATUM / ÄNDERUNG		BEARBEITET / GEPRÜFT

**LEGENDE**

Angaben Ausprägungen	Angaben Brandschutz	Angaben Materialien
DD Deckendurchbruch	H Heizung	vsb vollständig, d/lt selbstschließend
DA Deckenaussparung	L Lüftung	rd rauchdicht
DS Deckenschicht	S Senkflr	rb rechenrand
WD Wanddurchbruch	E Elektro	fk feuertestfähig
WA Wandaussparung	G Gas	Stahlblech LOKF RW/Rauch und
WS Wandschicht senkr	UZ Unterzug Rohbau	Wärmedämmung
WW Wandschicht waagr	LS Lichtschutz	NA Notausgang
FSD Fußbodendurchbr	HM Heißwasserspeiche	Li Lüfter Durchgang
FD Fundamentdurchbr	n.n.	n.n.
FBA Fußbodenaussp.	n.n.	n.n.
FA Fundamentausp.	n.n.	n.n.
FS Fundamentschicht	n.n.	n.n.



**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**Grundriss EG - Übersicht VORABZUG**

PLANNR. 2231-501	DATUM 17.04.2026	MASSSTAB 1:100
<p>BAUVERFAHREN Generalsanierung Schulgebäude an der Mittelschule Thurnhausen Friedrichs-Str. 1 86470 Thurnhausen Flur-Nr. 2124 Gemarkung Thurnhausen</p> <p>BAUHER Schulverband Thurnhausen vert. durch den Schulverbandsvorsitzenden Aljos Held Edmund-Zimmermann-Str. 3 86470 Thurnhausen</p>		
<p>Plangröße 1290 x 870 mm Lithobereich nach DIN 34, Abschnitt 2.1 Ausschnitt 2.1</p>		