



Legende	SIB-Bestand	MW-Bestand	MW-F90-NEU	MW-Bauart Brandwand-NEU
	nichttragende innere Trennwand F0	nichttragende innere Trennwand F90	nichttragende innere Trennwand F90	nichttragende innere Trennwand F90

Alle Angaben sind am Bau zu prüfen!
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung/dem Architekten unverzüglich mitzuteilen!

Die Planung hat nur Gültigkeit mit den jeweils aktuellen Angaben der Statik, des Brandschutzes der Haustechnik sowie der Fassadenplanung.
Die konstruktive Ausarbeitung der Fassade erfolgt gemäß jeweils aktueller Planung der FP Fassade.

Die Eintragung der Bestands-Wände und -SIB-Decken (TT-Träger) und der zugehörigen Stützen und Unterzüge erfolgte nach Bestandsplan Statik (teilweise Fertigteilwerk) aus den Jahren 1975-1976.

Die tatsächliche Lage kann von der Darstellung im Plan abweichen und ist vor Ort zu überprüfen.

Die Ausführung von Abbrucharbeiten/Durchbrüchen/Kernbohrungen o.ä darf nur nach schriftlicher Freigabe durch die FP Statik, Herr Ernst Herr Maurer (0851-83100) mauer@gmg-jp.de erfolgen!
Die Abbrucharweisungen sind zu beachten.

Die geplanten Türöffnungen in Wand Achse 11 sind nach Abschluss der Installationsarbeiten wieder kraftschlüssig mit KS-Mauerwerk zu schließen.
Die zulässigen Nutzlasten dürfen nicht überschritten werden.
Bei Abbrucharbeiten muss jedes Einzelteil direkt abtransportiert werden.
Es dürfen nicht mehrere Teile auf der Decke gesammelt oder gelagert werden.

Nutzlasten nach Angabe Statik (gem. Bestandsstatik) vom 13.08.21:
- bei Geschossdecken: **5 KN/m²**
- bei Dachdecken: **0,75 KN/m²**
- bei Dachdecken über 3.OG:

	0,75 KN/m²
	1,00 KN/m²
	5,00 KN/m²

Türhöhen:
Die angegebenen Türhöhen beziehen sich auf das Maß des gesamten Türelementes einschl. Blindholz ab OK-Einstich!

Datum	Ind.	Änderung
04.06.25	Q	Trennwand TR A zu Lernflur Achse 18/F-I, Ausführung Bauart Brandwand statt F90 (F-Auflage AS Putzschicht P1 Dämmkörper vom 10.08.20) Revi-Tür in Schacht 7.03 erfüllt wg. Brandschutzanforderung der Elektro-Abtrennung Installationswand in 2.28 Beh-WC ergänzt => Flurwand dadurch verschoben
04.12.24	P	Bauart Brandwände TRA in MW-24 geändert: T30RS Türen n.d. Flur Achsen 8.1 und 9 einflügelig statt 2 flgl./Entfall Revi-Tür in 2.28
25.03.24	O	NA-Türen Achse auf Rettungsabakon LD>=0,90 m; Nagel F90-Verlängerung TRA A;
26.07.23	N	Detaillplanung Einrichtung Lernzone gem. Nutzergespräch vom 25.07.23 geändert
15.03.23	M	Achsen, Lage u. Öffnungsrichtung Fensterflügel gem. Lüftungskonzept und Besprechung
08.03.23	L	Türen Sanitärbereich (Raum 2.17, 2.18, 2.20, 2.22, 2.25) nach Nutzergespräch 09.02.23 von 180 auf 1,01 m ergänzt: Türumrandung gem. Türkante ergänzt, Belag geändert Revisorschacht 7.04 ergänzt
02.11.22	K	NA-Türen Achse 8 nach Rücksprache mit Brandschutz auf LD >= 0,90 m geändert
22.07.22	J	NA-Türen Achse 8 wg. Rettungsabakontrolle geändert, Anschlusspaneel an TRH-B Achse 18 geändert, F 90 MW bei Achse K-18 verlängert, Fassadenanstrich ergänzt
30.06.22	H	WDVS geändert/ergänzt
18.01.22	G	Klassenraumeinrichtung gem. Nutzergespräch v. 18.01.22 geändert
14.10.21	F	Ergänzungsschacht 7.04 nach Angabe BS geändert
19.08.21	E	Angaben Statik zu Dach-/Deckennutzlasten ergänzt
09.08.21	D	Ergänzungsschacht 7.04 Achse 8-9 nach Angabe Statik geändert
17.06.21	C	Montagewände geändert
16.12.19	B	Ergänzung Nutzergespräch 06., 09., 11.12.19 ergänzt Angaben TGA (Schwabschichten) ergänzt
29.11.19	A	TR B geändert

**Brandschutztechnische und energetische
Ertüchtigung sowie Umbau und Sanierung aller
Geschosse im Hauptgebäude der
Maximilian-Kolbe-Schule
in Neunkirchen-Wiebelskirchen**

5: Ausführungsplanung	
Prälat-Schütz-Strasse 11 66540 Neunkirchen-Wiebelskirchen	
Bauherr	Bischöfliches Generalvikariat Trier vtr. d. Herrn Generalvikar Dr. Ulrich Graf von Plettenberg Mustorstraße 2 54290 Trier
Projektnummer	MKS201302
Plannummer	AP-003
Grundriß 1.Obergeschoß	
Maßstab	1:50
Datum	17.12.2024
Architekt	berwanger : architektur gmbh Geschäftsführer: Dipl.-Ing. JAS BSA Julius-Berwanger-Str. 1 54600 B. Trevel Tel.: 02651-944-101 E-Mail: info@berwanger-architektur.de www.berwanger-architektur.de
Schutzmerk	Schutzmerk nach DIN ISO 15016 beachten CAD-Plan berwanger.architektur gmbh