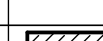



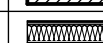


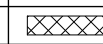



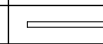
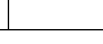
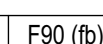
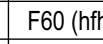
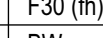
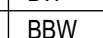
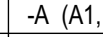
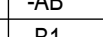
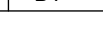
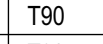
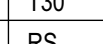
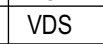
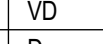
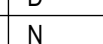

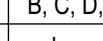
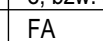

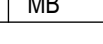
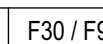
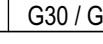
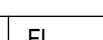
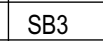
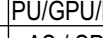
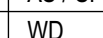
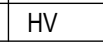
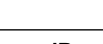
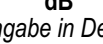





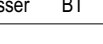

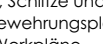
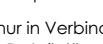
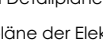
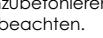






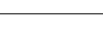
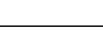













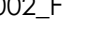








Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schriftarten		Overkante	OK
		Unterante	UK
Stahlbeton-Fertigteil (FT)		Vorderkante	VK
		Außenkante	AK
Mauerwerkswand		Innenkante	IK
		Rohdecke	RD
Mauerwerkswand, nach Installation zu mauern		abgehängte Decke	AD
		Fertiglufdboden	FFB
Lichte Trennwand		Rohfußboden	RFB
		Bohlenplatte	BP
Holz		Rohkante	ROK
		Fertigkante	FK
Brettschichtholz BSH		Überzug	UEZ
		Unterzug	UZ
Minerale Dämmung (Steinwolle)		Sturz	STZ
		Brüstung	BR
Synthetische Dämmung (Schwammöl EPS/XPS)		lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
		lichte Raumhöhe über OK FFB	LD
vorgehängte Fassade Holzschalung, UK, Hinterl., Dämmung		Installationsschacht	INST-S
		Bodenanlauf (Bodenablauf) mit Gefälle - min. 2 ‰	BA
Kies / Boden		Bodenanlauf (Bodenablauf) ohne Gefälle	BO
		Regenfallrohr	RR
Vorwand		Elektroverleitet	EV
		Feuerlöscher	FL
WC-Trennwand		Notausgang	NA
		Rauchabzug	RA
Allgemein		Nach Isolierung Mauern	NIM
		Beschriftungen / Kürzel / Zeichen	
Feuerbeständig		Deckendurchbruch	DD
		Bodendurchbruch	BD
hochfeuerhemmend		Kernbohrung (Grundriss, Schnitt)	KB
		Schulrohr	SR
feuerhemmend		Wand-/Bodenschutz/-auspattung	WSWBBSBA
		Deckenschutz/-auspattung	DSDA
Brandwand		Unterzug-/Wanddurchbruch/Lund	UZD, WD
		Wanddurchbruch	WD
Wand in Bauart einer Brandwand		Rohrbohle	RS
		Rohrschne	RA
aus nicht brennbaren Baustoffen		unten	u.
		oben	o.
aus schwer entflammenden Baustoffen		Breite Tiefe / Höhe	BT/H
		Holzträger	HT
Türen		Hochpunkt	HP
		Tiefpunkt	TP
Rauchschutztür, druchdicht, selbstschließend DIN 18095		Elektrik	E
		Heizung	H
vollwandig, dicht- und selbstschließende Tür		Lüftung	L
		Sanitär	S
vollwandig dichtschießende Tür		Balkenanker	B
		Rohrkantel	KK
nicht abschließbar		Mediansäule	MS
		Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E
Tür mit Panikfunktion		a. bzw. a	
		Tür Gewerk Fassade	IT
Qualifizierung der Panikfunktion		Tür Gewerk Metallbau / Rohrahmentüren	MB
		Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	F30 / F30
Tür Gewerk Innentür		Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	GS0 / GS0
		Brandschutzverglasungen	
Tür Gewerk Metallbau / Rohrahmentüren		Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	F30 / F30
		Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	GS0 / GS0
Brandschutzverglasungen		Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	F30 / F30
		Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	GS0 / GS0
Wand- und Deckenoberflächen		Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	F30 / F30
		Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, B, F, B	GS0 / GS0
Fliesen		Schleiblen (hohe gestalterische Anforderung)	SB3
		Flur/Opportunitätskammer	FLUR/OPK
Schleiblen (hohe gestalterische Anforderung)		Anstrich / Spachtelung	ASB / SP
		Wärmedämmung	WD
Anstrich / Spachtelung		Heizung	H
		Lüftung	L
Wärmedämmung		Sanitär	S
		Balkenanker	B
Holzverkleidung		Rohrkantel	KK
		Mediansäule	MS
Schallschutz		Angebe in Dezibel	dB
		Ra P Angabe des Prüfchälldämmwertes	
Türen		Wände	Ra, R Angabe Schallschutz-Rechenwert
		Angebe in Dezibel	

Achtung! Sämtliche Aussparungen/Einbetonierte Leitungen HLS / ELT sind mit der Durchbruchplanung dieser Fachplaner abzugleichen bzw. zu ergänzen!

RSV 07 5 A G SC AA 0002 F 14	
Nr.	Lph. Verfasser BT Planart Detailierung Laufnummer Status Index

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Ausführung verbindlich im Bau zu prüfen.
Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftraggeber.
Bei Nachbesserungen, Änderungen zu Plänen des Bauherrn, sind die entsprechenden Angaben im Plan zu berücksichtigen. Änderungen sind der Akzeptanz und der Baubehörde anzuzeigen.

Ausparungen, Schritte und Durchbrüche erfolgen nach einer Abklärung mit dem Bauherrn. S. hierzu auch Werkpläne.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem Plan der Baubehörde anzuzeigen.
Die Montage der Bauteile und die Ausführung der Bauteile sind nach den Angaben im Plan zu beachten.

Alle folgenden Bauteile nach deutscher Berechnung:
Schleiblen der Vorstandsflächen, sowie die komplette Schleiblen der Schleiblenflächen sind nach der Berechnung der Baubehörde anzuzeigen.
Die Montage der Bauteile und die Ausführung der Bauteile sind nach den Angaben im Plan zu beachten.

Tür- und Fensterelemente bestehen aus Holz. Die Ausführung ist nach den Angaben im Plan zu beachten.

Ausg. Index	Datum	Gex.	A.D.	Änderungen	vom
08	10	28.03.2025	0156		18.03.2025
11	18	08.05.2025	0168		07.04.2025
12	18	31.07.2025	0183		08.05.2025
13	22	22.08.2025	0218		21.08.2025
14	04	04.09.2025	0224		04.09.2025

PROJEKT
Neubau Realschule Vilsbiburg

Werkplanung
Schnitt A-A

NUMMER:
07

MABSTAB
1:50

PLANSTAND / INDEX: 04.09.2025 / 14

PLANNUMMER: S_A_G_SC_AA_0002_F

Bearbeiter:

Druckdatum: 04.09.2025

Datei: S_A_G_SC_AA_0002_F

Verfasser:

Stand/ Freigegeben am: 04.09.2025

PROJEKTSTEUERUNG:

PLANUNGSBÜRO:

BAUHERR:
Landkreis Landshut
verleihen durch
H. Landshut Peter Dreier
Josef-Meuninger-Allee 1
84031 Eisenbach
Tel.: 0971 / 408-0
Fax: 0971 / 408-1001
hochbau@landkreis-landshut.de
www.landkreis-landshut.de

Landkreis Landshut
Hochbauamt

RSV 07 5 A G SC AA 0002 F 14

Nr. Lph. Verfasser BT Planart Detailierung Laufnummer Status Index