



Beschreibungen / Beschriftungslegende		Zeichen	
Schraffuren		Beschreibungen / Kürzel	Zeichen
Stahlbeton (StB)		Oberkante	OK
Stahlbeton-gefüllte Fugen (FT)		Unterseite	UK
Beton, unbewehrt		Vorderkante	VK
Mauerwerkswand		Außenkante	AK
Mauerwerkswand, nach Installation zu mauern		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohkante	RO
Holz		abgehängte Decke	AD
Brettschichtbau BSH		Fertigbühnen	FB
Mechanische Dämmung (Stenofolie)		Rohbühnen	RB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Bodenplatte	BP
gehängte Fassade-Hochschiebung UK, Hinterr. Dämmung		Rohkante	▼
Glas / Boden		Fertigteile	UEZ
Kiesstrasse		Überzug	UEZ
Vorwand		Unterzug	UZ
W.C./Trennwand		Sturz	STZ
Brandschutz		Brüchung	BR
		leichte Raumhülle ohne OK FFB	LRH
		lichter Durchgang	LD
Allgemein			
feuertrennend	F90 (h)	Isolationskassette	INST-S
hochfeuerhemmend	F60 (fh)	Bodenplatte (Bodenabstrich mit Gefälle, min 2%)	BD
feuertrennend	F30 (fh)	Bodenplatte (Bodenabstrich ohne Gefälle)	BD
Brandwand	BW	Rogenfänger	RR
Wand in Bauteil einer Brandwand	BBW	Elektroverfäher	UV
aus nicht brennbaren Baustoffen	A (A1, A2)	Feuerwehrleiter	FL
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	AB	Notausgang	NA
aus schwer entflammenden Baustoffen	AB-1	Rauchschutz	RS
		Nach Installation Mauer	NIM
Türen			
feuerbeständige Tür	T80	Beschreibungen / Kürzel / Zeichen	
feuerbeständige Tür	T30	Deckenbrenndurchbruch	DD
Rauchschutzwürfel, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	RS	Bodenbrenndurchbruch	BD
vollwandig, dicht- und selbstschließende Tür	VDS	Klembühnen (Grundriss, Schraffur)	KB
vollwandig dichtschließende Tür	V	Schürfen	S
schwielenschließend	N	Wand-/Bodenstich-/ausparung	WSW/BSB/A
nicht abschließbar	N	Deckenstich-/ausparung	DS/A
Tür mit Panikfunktion	P	Unterzug-/Wandstich-/ausparung	UZD, WD
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E	Wandstich	WD
Türschwelle (mit Panik-einwärts auswärts)	D	Wandbohrer	Wb
Tür Gewähr: Fassaden	FA	Rohrstöße	RS
Tür Gewähr: Innentüren	IT	Rohrstöße	RA
Tür Gewähr: Metallbau / Rahmenlösungen	MB	unten	un
Brandschutzverglasungen		oben	ob
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, h / b	F30 / F90	Brötte / Tische / Hölle	BTH
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, h / b	G30 / G50	Holzträge	HT
Wand- und Deckenoberflächen		Hochputz	HP
Fliesen	FL	Tafelputz	TP
Schichtober (ohne gestalterische Anforderung)	S83	Elektrok	E
Putz/Gipsputz/Kalkemisputz	PKZ/GPKZ/KPKZ	Heizung	H
Anstrich / Spachtelung	AS / SP	Lüftung	L
Wärmedämmung	WD	Sanitär	S
Holzverkleidung	HV	Balkenanker	BA
Schallschutz		Balkenanker	BA
Utzug: Rw Angabe des Prüfschallmaßes	dB	Mittelschalle	MS
Wände: Rw Angabe Schallschutz-Rechenwert	analog in Dezibel		

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

RSV 07 5 A B GR E2 0017 F 16
 Nr. Lph. Verfasser BT Planart Detaillierung Laufnummer Status Index

[illegible]

Ausg. Index	Datum	Ges. v. Art	Änderungen	von
83	14	04.09.2025	5232	02.09.2025
			5234	14.09.2025
			5235	04.09.2025
86	15	26.09.2025	5241	10.09.2025
			5244	23.09.2025
			5245	25.09.2025
			5247	26.09.2025
87	16	31.10.2025	5248	26.09.2025
			5254	15.10.2025
			5258	31.10.2025

PROJEKT
Neubau Realschule Vilsbiburg

Werkplanung

GRUNDRISS_2.OG_BI_B

PLANSTAND / INDEX: 31.10.2025 / 16

PLANNUMMER: 5_A_B_GR_E2_0017_M

Bearbeiter:
Druckdatum: 31.10.2025

Datei: 5_A_8_GR_E2_0017_1
BAUHERR: PROJEKT
Landkreis Landshut

Hr. Landrat Peter Dreier
Josef-Neumeier-Allee 1

84051 Essenbach
Tel.: 0871/ 408-0
Fax.: 0871/ 408-1001

hochbau@landkreis-landshut.de
www.landkreis-landshut.de

Landkreis Landshut
Wohlfühlen mitten in Bayern

RSV 07 5 A

Nr.	Lph.	Verfasser
-----	------	-----------