

Zeichen- / Beschriftungslegende		Beschriftungen / Kürzel	
Schraffuren			
Stahlbeton (STB)		Oberkante	OK
Stahlbeton-Fertigteil (FT)		Unterkante	UK
Beton, unbewehrt		Vorderkante	VK
Mauerwerkswand		Außenkante	AK
Mauerwerkswand, nach Installation zu mauern		Innenkante	IK
Leichte Trennwand		Rohdecke	RD
Holz		abgehängte Decke	AD
Fertigbalkenholz BSH		Fertigfußboden	FFB
Mineralische Dämmung (Steinwolle)		Rohfußboden	RFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		Bodenplatte	BP
vorgehängte Fassade Holzschalung, UK, Hinterr., Dämmung		Rohkote	▼
Kies / Boden		Fertigkote	▲
Gitterrolle		Überzug	UEZ
Vorwand		Unterzug	UZ
WC-Trennwand		Sturz	STZ
Brandschutz		Brüstung	BR
Allgemein		lichte Raumhöhe über OK FFB	LRH
feuerbeständig	F90 (fb)	lichter Durchgang	LD
hochfeuerhemmend	F60 (fhf)	Installationserschacht	INST-S
feuerhemmend	F30 (fh)	Bodenanlauf (Bodenablauf) mit Gefälle - min. 2 ‰	2 ‰
Brandwand	BW	Bodenanlauf (Bodenablauf) ohne Gefälle	0 ‰
Wand in Bauart einer Brandwand	BBW	Regenfallrohr	RR
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)	Elektroverteiler	UV
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	-B1	Feuerlöscher	FL
aus schwer entflammbaren Baustoffen	-B2	Notausgang	NA
		Rauchabzug	RA
		Nach Installation Mauern	NIM
Türen		Beschreibungen / Kürzel / Zeichen	
feuerbeständige Tür	T90	Deckendurchbruch	DD
feuerhemmende Tür	T30	Bodendurchbruch	BD
Rauchschutzhür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	RS	Kernbohrung (Grundriss, Schnitt)	KB
vollwändig, dicht- und selbstschließende Tür	VD	Schürhohr	SR
vollwändig dichtschließende Tür	VD	Wand-/Bodenschlitz-/aussparung WS/BA/BS/BA	
dichtschließende Tür	D	Deckenschlitz-/aussparung DS/DA	
nicht abschließbar	N	Unterzugs-/Wandbruchbruch/und UZD, WD	
Tür mit Panikfunktion	P	Wandbruch	WD
Qualifizierung der Panikfunktion	B, C, D, E	Rohrschleife	RS
Türöffnungsrichtung Panik: e=einwärts, a=auswärts	e, bzw. a	Rohrbrache	RA
Tür Gewerk Fassade	FA	über	ü
Tür Gewerk Innentüren	IT	unten	u.
Tür Gewerk Metallbau / Rohrauhmentüren	MB	oben	o.
Brandschutzverglasungen		Breite / Tiefe / Höhe	B/T/H
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	F30 / F90	Holztträger	HT
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	G30 / G90	Holzpunkt	HP
Wand- und Deckenoberflächen		Tiefpunkt	TP
Fliesen	FL	Elektrik	E
Sichtbeton (hohe gestalterische Anforderung)	SB3	Heizung	H
Putz/Gipsputz/Reizementputz	PU/GIP/UKZPU	L	L
Anstrich / Spachtel	AS / SP	Sanitär	S
Wärmedämmung	WD	Badewasser	B
Holzwerkdeckung	HV	Kabelkanal	KK
Schaltzeichen		Mediansäule	MS
Türen: Rw,P Angabe des Prüfschall-dämmwertes	dB		
Wände: Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert	Angabe in Dezibel		

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

RSV 07 5 A A AN INH 0001 F 05
 Nr. Lph. Verfasser BT Planart Detaillierung Laufnummer Status Index

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den Verantwortlichen der Baubehörden zu bestätigen, wenn nicht anders angegeben.

Für die Richtigkeit der Maße hat der Hersteller der Bauteile zu garantieren.

Bei Maßänderungen, Abweichungen zu Prüfen des Statik, bzw. statischen Berechnungen sind die Verantwortlichen der Baubehörden zu informieren. Abweichung und die Berechnung unverzüglich zu bestätigen.

Ausg. Index Datum Gezv. A-D Änderungen

36	01	14.08.24	15082	
50	01	08.11.24	5101	
51	02	08.11.24	5106	
58	03	28.01.25	5131	
68	04	29.03.2025	5165	
71	05	08.05.2025	5183	

Ausgungen, Schiffe und Durchdrichte erfolgen nach Fach-Berechnungen des Statik. Hierzu auch Werkpläne

Dieser Plan ist in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailsplan vollständig

Die Montagefolge der Bekle- und HS-Projekten sind für die einbaubereite Installationsstelle vor Baubeginn zu bestätigen.

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung Schließen der Vorstrichbohle, sowie die komplette Schließung der leichten brennende, nicht nach offener Installation und nach freigeige der Bauteile erfolgen

Tür- und Fensterfensteranhebungen bestehen sich auf 600.

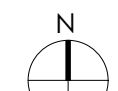
Angeklebte Folien müssen von Dates von OK BPS bei der Urz

Ausg.	Index	Datum	Gez.v.	A-ID	Änderungen	vom
36	00	14.08.24		5062		14.08.2024
50	01	08.11.24		5101		08.11.2024
51	02	08.11.24		5106		13.11.2024
58	03	28.01.25		5131		24.01.2025
68	04	28.03.2025		5165		28.03.2025
71	05	08.05.2025		5183		08.05.2025

PROJEKT
Neubau Realschule Vilsbiburg

NUMMER
05

Werkplanung
Ansichten Innenhof
Bauteil A



±0,00 = +448,70 Ü.NN DHHN16

PLANSTAND / INDEX: 08.05.2025 / 09

PLANNUMMER: 5_A_A_AN_INH_0001_F

Bearbeiter:

Druckdatum: 08.05.2025

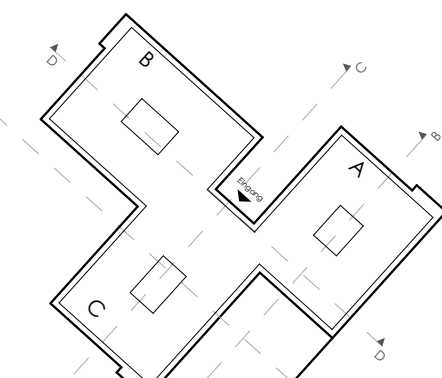
Datei: 5_A_A_AN_INH_0001_F

BAUHERR:
Landkreis Landshut
vertreten durch
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

PROJEKTSTEUERUNG

PLANUNGSBÜRO:

Stand/ Freigegeben am: 08.05.2025



MABSTA
1:50