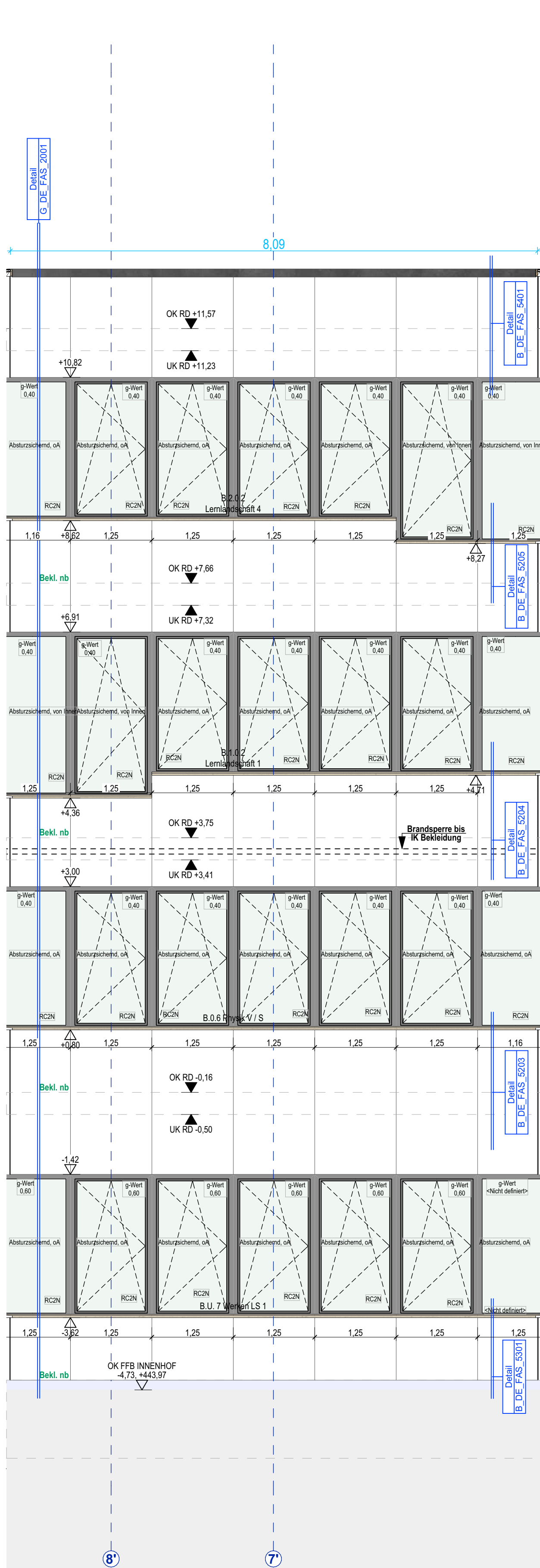


Ansicht West Innenhof Bauteil B



Ansicht Nord Innenhof Bauteil B



Ansicht Ost Innenhof Bauteil B



Ansicht Süd Innenhof Bauteil B

Zeichen- / Beschriftungslegende		
Schraffuren		Beschreibungen / Kürzel
Stahlbeton (STB)		OK
Stahlbeton-Fertigteil (FT)		UK
Beton, unbewehrt		VK
Mauerwerkswand		AK
Mauerwerkswand, nach Installation zu mauern		IK
Leichte Trennwand		RD
Holz		AD
Brettschichtholz BSH		FFB
Mineralische Dämmung (Steinwolle)		RFB
Synthetische Dämmung (Schaumstoffe EPS/XPS)		BP
vorgehängte Fassade-Holzschalung, UK, Hinterl.Dämmung		▼
Kies / Boden		UF
Gitterroste		UEZ
Vorwand		UZ
WC-Trennwand		STZ
Brüstung		BR
lichte Raumhöhe über OK FFB		LRH
lichter Durchgang		LD
Installationsschacht		INST-S
Bodeneinlauf (Bodenablauf) mit Gefälle - min. 2 ‰		□
Bodeneinlauf (Bodenablauf) ohne Gefälle		□
Regenfallrohr		RR
Elektronenverteiler		UV
Feuerlöscher		FL
Noisegang		NA
Rauchabzug		RA
Nach Installation Mauern		NIM
feuerbeständige Tür		T90
feuerhemmende Tür		T30
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095		RS
vollwandig, dicht- und selbstschließend		VD
vollwandig dichtschießende Tür		KB
dichtschießende Tür		SR
nicht abschließbar		WS/WBS/BA
Tür mit Panikfunktion		DS/DA
Qualifizierung der Panikfunktion		WD
Türwerk Fassade		RS
Türwerk Innentüren		RA
Türwerk Metallbau / Rohrarmaturen		u.
Brandschutzverglasungen		u.
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb		G30 / G50
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb		G30 / G50
Wand-/Deckenoberflächen		HT
Fliessen		HP
Sichtbeton (hohe gestalterische Anforderung)		TP
Putz/Gipsputz/Kalkzementputz		E
Anstrich / Spachtelung		H
Holzverkleidung		L
Schallschutz		S
Türen:		KB
Wände:		MS
Rw,P Angabe des Prüfschalldämmwertes		
Rw,R Angabe Schallschutz-Rechenwert		
Angabe in Dezibel		
Angabe in Dezibel		

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

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

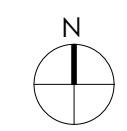
ZU BEACHTENDE HINWEISE									
Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.					Ausparungen, Schlitze und Durchdringungen erfolgen nach Schal-Berechnungsplan des Statikers. Sämtliche Angaben sind in der Planangabe anzugeben.				
Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftraggeber.					Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem in der Planangabe angegebenen Zeichnungsverzeichnis zu betrachten.				
Bei Modifikationen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen trotz Ausparungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.					Die Montagepläne der Elektro- und HLS-Projektorien sind für die einzubetonierte Installationsstelle vor Baubeginn zu besichtigen.				
Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.					Schließen der Vorstützen, sowie die komplette Scheidung der rechten Trennwand darf erst nach erfolgter Installation und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.				
Tür- und Fensteröffnungsangaben beziehen sich auf 1000.					Angabe Öffnungsgröße von Türen von OK FFB bis UK Sturz.				
Ausg.	Ind.	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	5185			28.03.2025			
71	05	08.05.2025	5183			08.05.2025			

PROJEKT
Neubau Realschule Vilsbiburg

NUMMER:
07

Werkplanung
Ansichten Innenhof
Bauteil B

MABSTAB
1:50



±0,00 = +448,70 ü.NN DHN16

PLANSTAND / INDEX: 08.05.2025 / 05

PLANNUMMER: 5_A_B_AN_INH_001_F

Bearbeiter:

Druckdatum: 08.05.2025

Datel:

PROJEKTSTEUERUNG:

PLANUNGSBURO:

BAUHERR:

Landkreis Landshut

vertreten durch

Hr. Landrat Peter Dreier

Josef-Neumeier-Allee 1

94051 Eisenbach

Tele: 0871 / 408-0

Fax: 0871 / 408-1001

hochbau@landkreis-landshut.de

www.landkreis-landshut.de

Landkreis Landshut

08.05.2025

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