



LEGENDE

- Sichtbeton (bewehrt)
- Beton (unbewehrt)
- WU-Beton (bewehrt)
- Beton-Fertigteile (bewehrt)
- Mauwerk
- Trockenbauwand
- Wärmedämmung, weich
- Wärmedämmung, hart
- Wärmedämmung Schaumglas
- verdeckte Bauteilkante
- Unterkannte fertig Abhangende von OKFFB
- BD Bodendurchbruch
- BA Bodenaussparung
- DD Deckendurchbruch
- RDV Rohdeckensprung
- Ober- bzw. Unterkannte fertig
- Unterkannte fertig Unterkannte roh
- OKFF OKFF
- OKFF OKFF
- OKFF OKFF
- BRH Brüstungshöhe ab OKFF

ABKÜRZUNGEN

- AD abgehängte Decke
- BA Bodenablauf
- BD Bodendurchbruch
- BK Brüstungskanal
- BRH Brüstungshöhe, Fertighöhe von OK FF
- DD Deckendurchbruch
- DE Dachenauf
- FF Fertigfußboden
- FR Fallrohr
- FU Fundament
- FUD Fundamentdurchbruch
- HGW Höchst gemessener Grundwasserstand
- HK Heizkörper
- LRH Lichte Raumhöhe
- NE Noteinlauf
- NÜ Notüberlauf
- OK Oberkannte
- RD Rohdecke
- RDV Rohdeckensprung
- RF Rohfußboden
- RFV Rohfußbodenversprung
- RH Rohhöhe (OKFF bis UKRD)
- SS Schallschutz
- STG Steigung
- TRH Treppenraum
- Ü NN über Normalnull
- UK Unterkannte

BRANDSCHUTZINFOS

- feuerbeständige Wand
- hochfeuerhemmende Wand, mit mechanischer Festigkeit
- hochfeuerhemmende Wand
- feuerhemmende Wand
- F30-B Feuerwiderstandsklasse 30, feuerhemmend
- F30-AB Feuerwiderstandsklasse 30, feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen
- F60-AB Feuerwiderstandsklasse 60, feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen
- F90-A Feuerwiderstandsklasse 90, feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen
- F90-AB Feuerwiderstandsklasse 90 (DIN 4102), feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen
- G30 Feuerwiderstandsklasse 30
- T30 feuerhemmende und selbstschließende Tür
- T30/RS feuerhemmende und selbstschließende und rauchdichte Tür
- T90 feuerbeständige und selbstschließende Tür
- RS selbstschließende und rauchdichte Tür
- DS dicht- und selbstschließender Abschluss
- FL Feuerlöscher
- FSA Feuerschutzabschluss
- NA Notausgang
- RWA Rauch- und Wärmeabzug
- FL Hand Feuerlöscher

LEGENDE SONNENSCHUTZ / VERDUNKELUNG

- Sonnenschutzanlagen außen / Fenster-Markisen
- Sonnenschutzanlagen - Motor
- Bohrung / Zuleitung des Sonnenschutzes
- UK für Befestigung der Führungsschienen
- Verdunkelungsanlagen innen
- MVD Verdunkelungsanlagen - Motor
- Vorhangschiene 1-läufig (schemat. Darstellung)
- Vorhang

OK FFB EG  
+/- 0,00 = + 93,80 m ü. NN

C	EG_Ansicht 1 +2: Außentür MT 9 und MT 10 ergänzt→ Sonnenschutzbehänge entfallen	OV	26.02.2026
B	1. und 2.BA → in einem Abschnitt	OV	05.04.2024
A	Originalfassung	OV	24.08.2023

INDEX	ÄNDERUNG / ERGÄNZUNG	BEARBEITER	DATUM
-------	----------------------	------------	-------

PROJEKT  
**215510 NEUBAU REALSCHULE PLUS IN BOBENHEIM-ROXHEIM**

PROJEKTR.  
AKTENZEICHEN

BAUHERR <b>Kreisverwaltung Rhein-Pfalz-Kreis Europaplatz 5 67063 Ludwigshafen</b>	UNTERSCHRIFT
VERTRETEN DURCH  <b>Abteilung 6, Referat 61</b>  Dipl. Ing. Architekt Michael Pack	UNTERSCHRIFT
ARCHITEKT <b>AV1 ARCHITEKTEN GmbH</b> Dijmovic Schanné Kanalstr. 75 T 0631-341 099-0 67655 Kaiserslautern F 0631-341 099-49 www.av1architekten.de bubenheim-roxheim.realschule@av1architekten.de	UNTERSCHRIFT

PLANUNGSSTUFE <b>Ausführungsplanung</b>	PLANGRÖSSE 841 x 594 mm	PLANGRUNDLAGE
PLANBEZEICHNUNG		
<b>Grundriss EG</b> <b>Gewerk: Sonnenschutzanlagen</b>		
PLAN-NR. <b>AP_A_1.02_GR_EG_SONNENSCHUTZ</b>	INDEX C	
DATUM 24.08.2023	BEARB. OV	GEPRÜFT BD
		MASSSTAB 1:100

VORABZUG