



LEGENDE	ABKÜRZUNGEN	BRANDSCHUTZINFOS
<div><div></div>Sichtbeton (bewehrt)</div> <div><div></div>Beton (unbewehrt)</div> <div><div></div>WU-Beton (bewehrt)</div> <div><div></div>Beton-Fertigteil (bewehrt)</div> <div><div></div>Mauerwerk</div> <div><div></div>Trockenbauwand</div> <div><div></div>Wärmedämmung, weich</div> <div><div></div>Wärmedämmung, hart</div> <div><div></div>verdeckte Bauteilanteile</div> <div><div></div>Unterkannte fertig Abhängende von OKFF</div> <div><div></div>BD Bodendurchbruch</div> <div><div></div>BA Bodenaussparung</div> <div><div></div>DD Deckendurchbruch</div> <div><div></div>HD Wanddurchbruch</div> <div><div></div>Ober- bzw. Unterkannte fertig</div> <div><div></div>Unterkannte fertig</div> <div><div></div>Oberkannte fertig</div> <div><div></div>OKFF</div> <div><div></div>BRH</div>	<div><div></div>AD abgehängte Decke</div> <div><div></div>BA Bodenablauf</div> <div><div></div>BD Bodendurchbruch</div> <div><div></div>BK Brüstungskanal</div> <div><div></div>BRH Brüstungshöhe, Fertighöhe von OKFF</div> <div><div></div>DD Deckendurchbruch</div> <div><div></div>DE Dachenaufbau</div> <div><div></div>FF Fertigfußboden</div> <div><div></div>FR Fallrohr</div> <div><div></div>FU Fundament</div> <div><div></div>FUD Fundamentdurchbruch</div> <div><div></div>HGW Höchst gemessener Grundwasserstand</div> <div><div></div>HK Heizkörper</div> <div><div></div>LRH Lichte Raumhöhe</div> <div><div></div>NE Notbeleuchtung</div> <div><div></div>NÜ Notüberlauf</div> <div><div></div>OK Oberkante</div> <div><div></div>RD Rohdecke</div> <div><div></div>RQW Rohdeckeneinbauelement</div> <div><div></div>RF Rohfußboden</div> <div><div></div>RFV Rohfußbodeneinbauelement</div> <div><div></div>RG Rohrinne (OKFF bis UKRD)</div> <div><div></div>SS Schallwolle</div> <div><div></div>STG Stiege</div> <div><div></div>TRH Treppenhause</div> <div><div></div>UNN über Normalnull</div> <div><div></div>UK Unterkannte</div>	<div><div></div>feuerbeständige Wand</div> <div><div></div>hochfeuerhemmende Wand, mit mechanischer Festverankerung</div> <div><div></div>hochfeuerhemmende Wand</div> <div><div></div>feuerhemmende Wand</div> <div><div></div>F30-B Feuerwiderstandsklasse 30, Feuerhemmend</div> <div><div></div>F30-A3 Feuerwiderstandsklasse 30, feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Bauteilen</div> <div><div></div>F60-A3 Feuerwiderstandsklasse 60, hochfeuerhemmend und aus nichtbrennbaren Bauteilen</div> <div><div></div>F90-A Feuerwiderstandsklasse 90, feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Bauteilen</div> <div><div></div>F90-A3 Feuerwiderstandsklasse 90 (DN 4102), feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Bauteilen</div> <div><div></div>G30 Feuerwiderstandsklasse 30</div> <div><div></div>T30 feuerhemmende und selbstschließende Tür</div> <div><div></div>T30R30 feuerhemmende und rauchdichte Tür</div> <div><div></div>T90 feuerbeständige und selbstschließende Tür</div> <div><div></div>RS selbstschließende und rauchdichte Tür</div> <div><div></div>DS dichte- und selbstschließende Abschlüsse</div> <div><div></div>FL Feuerlöscher</div> <div><div></div>NA Notausgang</div> <div><div></div>RWA Rauch- und Wärmeabzug</div> <div><div></div>FL Hand Feuerlöscher</div>

OK FFB EG
+/- 0,00 = + 93,80 m ü. NN

M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A		
	Schließfach büh 1.000.002 im ergänzt (3 Stück), digitale Tafel im Eingangsbereich ergänzt, Fahrweg gemäß der Beschreibung von 09.02.2020 aktualisiert, zur Mediensäule in Raum 3.1.17 ergänzt	Maße und Art der Wandfläche inklusive der Wandabstände in den Klassenzimmern aktualisiert	Tafelräume: OK-Wand um 10cm verschieben, Lage Sanitärgegenstände angepasst, WC-Trennwand aktualisiert, bei Scheit + Zu-/Abfuhrraum: Türen angepasst bzw. geändert	Einrichtung der Fachraumplanung, Anpassung der SUD-Planung, Anpassung der Tischplanung	Anpassung Fundamentplanung	Einrichtung von Tragwerkveränderungen	Anpassung der Maßarbeiten und der Rohbauöffnungen	Anpassung der SUD-Planung und der Angaben bzgl. Rohbauvermauern	Einrichtung der Durchbruchpläne und der Brandschutzvorgaben	Anpassung der Deckenpläne, des Lagesplans und der Fensterarbeiten	Anpassung Rohbauarbeiten	Anpassung Kundsraum, Leihkiche, Innenhof, Brandschutzvorhang, Atika, Eingliederung Provisorischer Maßnahmen (BA1), Raumnummernierungen	Anpassung Fundamentplanung, Rohbaupläne	Anpassung der Treppenhäuser, Kinkerbäume, PR-Fassade, Raumhöhen
	OV	OV	OV	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK	SK
	13.02.2025	15.05.2025	18.10.2024	13.06.2024	13.06.2024	28.05.2024	10.03.2024	22.02.2024	25.01.2024	13.10.2023	23.08.2023	01.08.2023	19.07.2023	

<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>PROJEKT 215510 NEUBAU REALSCHULE PLUS IN BOBENHEIM-ROXHEIM</div> <div>PROJEKTIER ARTENZEICHEN</div>	PROJEKT 215510 NEUBAU REALSCHULE PLUS IN BOBENHEIM-ROXHEIM
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>BAUHER Kreisverwaltung Rhein-Pfalz-Kreis Europaplatz 5 67063 Ludwigshafen</div>	UNTERSCHRIFT
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>VERTRETEN DURCH Abteilung 6, Referat 61 Dipl.-Ing. Architekt Michael Puck</div>	UNTERSCHRIFT
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>ARCHITECT AV1 ARCHITEKTEN GmbH Dipl.-Ing. Schmitt Kornelstr. 75 67053 Kaiserslautern www.av1-architekten.de bobenheim-roxheim@av1-architekten.de</div>	UNTERSCHRIFT
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>PLANSTUFE Ausführungsplanung</div> <div>PLANBEZEICHNUNG Grundriss EG Teil 1</div>	PLANGRÖSSE 1189 x 841 mm
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>PLANNR AP_A_1.03_GR_EG_T1</div> <div>DATUM 13.09.2024</div>	INDEX M
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>BEARB. SK</div>	GEPRÜFT
<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>MASSSTAB 1:50</div>	