



LEGENDE	ABKÜRZUNGEN	BRANDSCHUTZINFOS
<div><div></div><div>Sichtbeton (bewehrt)</div></div> <div><div></div><div>Beton (unbewehrt)</div></div> <div><div></div><div>WU-Beton (bewehrt)</div></div> <div><div></div><div>Beton-Fertigel (bewehrt)</div></div> <div><div></div><div>Mauerwerk</div></div> <div><div></div><div>Trockenbauwand</div></div> <div><div></div><div>Wärmedämmung, weich</div></div> <div><div></div><div>Wärmedämmung, hart</div></div> <div><div></div><div>Wärmedämmung Schaumglas</div></div> <div><div></div><div>verdeckte Bauteile</div></div> <div><div></div><div>Unterseite fertig Abhängende Decke von OKFF</div></div> <div><div></div><div>BA Bodendurchbruch</div></div> <div><div></div><div>BA Bodenaustragung</div></div> <div><div></div><div>DD Deckendurchbruch</div></div> <div><div></div><div>VD Wanddurchbruch</div></div> <div><div></div><div>Ober- bzw. Unterseite fertig</div></div> <div><div></div><div>Ober- bzw. Unterseite roh</div></div> <div><div></div><div>Unterseite fertig</div></div> <div><div></div><div>Unterseite roh</div></div> <div><div></div><div>Oberseite fertig</div></div> <div><div></div><div>Oberseite roh</div></div> <div><div></div><div>BRH Brüstungshöhe ab OKFF</div></div> <div><div></div><div>Sichtbeton-Ecksäule für Kantenverstärkung (Pov. 07.03.0310)</div></div>	<div><div>AD</div><div>abgehängte Decke</div></div> <div><div>BA</div><div>Bodenablauf</div></div> <div><div>BD</div><div>Bodendurchbruch</div></div> <div><div>BK</div><div>Brüstungskanal</div></div> <div><div>BRH</div><div>Brüstungshöhe, Fertighöhe von OKFF</div></div> <div><div>DD</div><div>Deckendurchbruch</div></div> <div><div>DE</div><div>Dachenauf</div></div> <div><div>FF</div><div>Fertigfußboden</div></div> <div><div>FR</div><div>Fallrohr</div></div> <div><div>FU</div><div>Fundament</div></div> <div><div>FUD</div><div>Fundamentdurchbruch</div></div> <div><div>GW</div><div>Höchst gemessener Grundwasserstand</div></div> <div><div>HK</div><div>Heckkörper</div></div> <div><div>LRH</div><div>Lichte Raumhöhe</div></div> <div><div>NE</div><div>Notenlauf</div></div> <div><div>ND</div><div>Notüberlauf</div></div> <div><div>OK</div><div>Oberkante</div></div> <div><div>RDV</div><div>Rohrdeckeneinwirkung</div></div> <div><div>RFV</div><div>Rohrfußbohrung</div></div> <div><div>RD</div><div>Rohrdecke</div></div> <div><div>SS</div><div>Schalenschutz</div></div> <div><div>STG</div><div>Steigung</div></div> <div><div>TRH</div><div>Treppenhaut</div></div> <div><div>UN</div><div>über Normalnull</div></div> <div><div>UK</div><div>Unterseite</div></div>	<div><div></div><div>feuerbeständige Wand</div></div> <div><div></div><div>hochfeuerhemmende Wand, mit mechanischer Festhaltung</div></div> <div><div></div><div>hochfeuerhemmende Wand</div></div> <div><div></div><div>feuerhemmende Wand</div></div> <div><div>F30-B</div><div>Feuerwiderstandsklasse 30, feuerhemmend</div></div> <div><div>F30-A0</div><div>Feuerwiderstandsklasse 30, feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen</div></div> <div><div>F60-AB</div><div>Feuerwiderstandsklasse 60, hochfeuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen</div></div> <div><div>F90-A</div><div>Feuerwiderstandsklasse 90, feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen</div></div> <div><div>F90-AB</div><div>Feuerwiderstandsklasse 90 (DIN 4102), feuerbeständig und in tragenden Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen</div></div> <div><div>G30</div><div>Feuerwiderstandsklasse 30, feuerhemmende und selbstschließende Tür</div></div> <div><div>T30</div><div>feuerhemmende und selbstschließende Tür</div></div> <div><div>T30-RS</div><div>feuerhemmende und selbstschließende Tür</div></div> <div><div>T90</div><div>feuerbeständige und selbstschließende Tür</div></div> <div><div>RS</div><div>selbstschließende und rauchdichte Tür</div></div> <div><div>DS</div><div>dichte und selbstschließende Tür</div></div> <div><div>FL</div><div>Feuerlöscher</div></div> <div><div>FSA</div><div>Feuerschutzabschluß</div></div> <div><div>NA</div><div>Nachzugang</div></div> <div><div>RWA</div><div>Rauch- und Wärmetrennung</div></div> <div><div>FL</div><div>Hand Feuerlöscher</div></div>

OK FFB EG
+/- 0,00 = + 93,80 m ü. NN

N	In jedem NaWi-Raum wurde eine Tafelanlage ergänzt (4 Stück)	OV	03.12.2025
M	2 Stk. Oberbodenöffnungen je 1.140,15m in GK-Wand zw. Räumen 2.1.08 und 2.1.09 ergänzt. Die Lage der Türen T2.48 und T2.49 wurde verschoben.	OV	18.11.2025
L	Maße und Art der Waschtische inklusive der Wandabstände in den Klassenräumen aktualisiert	OV	15.09.2025
K	Toilettenräume GK-Wand um 10cm verschoben, Lage Sanitärgegenstände angepasst. WC-Trennwände aktualisiert, Ins-Schicht + Zu-/Abflüsse, Türen angepasst bzw. gestrich.	OV	18.10.2024
J	Einrichtung der Fachraumplanung, Anpassung der SUD-Planung, Anpassung der Tischplanung	SK	13.09.2024
I	Anpassung Fundamentplanung	SK	13.06.2024
H	Einarbeitung von Tragwerksanpassungen	SK	28.05.2024
G	Anpassung der Maßketten und der Rohbauöffnungen	SK	10.03.2024
F	Anpassung der SUD-Planung und der Angaben bzgl. Rohbauvermaßen	SK	22.02.2024
E	Einrichtung der Durchdruchspläne und der Brandschutzangaben	SK	25.01.2024
D	Anpassung Rohbauarbeiten	SK	13.10.2023
C	Anpassung Kunststreu, Leihkühle, Innenhof, Brandschutzvorhang, Altk., Ergänzung Provisionsicher Maßnahmen (BA), Raumnummernvergabe	SK	23.08.2023
B	Anpassung Fundamentplan, Rohbaupläne	SK	01.08.2023
A	Anpassung der Treppenhäuser, Kinkarfassade, PR-Fassade, Raumhöhen Vergroßerung des Puzes im Verwaltungsbereich	SK	19.07.2023

<div><div></div><div>PROJEKT</div><div>215510 NEUBAU REALSSCHULE PLUS IN BOBENHEIM-ROXHEIM</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTR.</div><div>AKTENZEICHEN</div></div>	<div><div></div><div>PROJEKT</div><div>215510 NEUBAU REALSSCHULE PLUS IN BOBENHEIM-ROXHEIM</div></div> <div><div></div><div>PROJEKTR.</div><div>AKTENZEICHEN</div></div>
<div><div></div><div>BAUHERR</div><div>Kreisverwaltung Rhein-Pfalz-Kreis Europaplatz 5 67063 Ludwigshafen</div></div> <div><div></div><div>UNTERSCHRIFT</div></div>	<div><div></div><div>BAUHERR</div><div>Kreisverwaltung Rhein-Pfalz-Kreis Europaplatz 5 67063 Ludwigshafen</div></div> <div><div></div><div>UNTERSCHRIFT</div></div>
<div><div></div><div>VERTRITTEN DURCH</div><div>Abteilung 6, Referat 61 Dipl.-Ing. Andreas Michael Pock</div></div> <div><div></div><div>UNTERSCHRIFT</div></div>	<div><div></div><div>VERTRITTEN DURCH</div><div>Abteilung 6, Referat 61 Dipl.-Ing. Andreas Michael Pock</div></div> <div><div></div><div>UNTERSCHRIFT</div></div>
<div><div></div><div>ARCHITKT</div><div>AV1 ARCHITECTEN GmbH Dipl.-Ing. Schmitt Karlstr. 75 67053 Ludwigshafen www.av1-architekten.de bobenheim-realsschule-plus-architekten.de</div></div> <div><div></div><div>UNTERSCHRIFT</div></div>	<div><div></div><div>ARCHITKT</div><div>AV1 ARCHITECTEN GmbH Dipl.-Ing. Schmitt Karlstr. 75 67053 Ludwigshafen www.av1-architekten.de bobenheim-realsschule-plus-architekten.de</div></div> <div><div></div><div>UNTERSCHRIFT</div></div>
<div><div></div><div>PLANUNGSSTUFE</div><div>Ausführungsplanung</div></div> <div><div></div><div>PLANGRÖSSE</div><div>1189 x 841 mm</div></div> <div><div></div><div>PLANGRUNDLAGE</div></div>	<div><div></div><div>PLANUNGSSTUFE</div><div>Ausführungsplanung</div></div> <div><div></div><div>PLANGRÖSSE</div><div>1189 x 841 mm</div></div> <div><div></div><div>PLANGRUNDLAGE</div></div>
<div><div></div><div>Grundriss OG2 Teil 2</div></div>	<div><div></div><div>Grundriss OG2 Teil 2</div></div>
<div><div></div><div>PLAN-NR.</div><div>AP_A_1-10_GR_OG2_T2</div></div> <div><div></div><div>DATUM</div><div>13.09.2024</div></div> <div><div></div><div>SEHR</div><div>SK</div></div> <div><div></div><div>GEPRÜFT</div></div> <div><div></div><div>INDEX</div><div>N</div></div> <div><div></div><div>MASSSTAB</div><div>1:50</div></div>	<div><div></div><div>PLAN-NR.</div><div>AP_A_1-10_GR_OG2_T2</div></div> <div><div></div><div>DATUM</div><div>13.09.2024</div></div> <div><div></div><div>SEHR</div><div>SK</div></div> <div><div></div><div>GEPRÜFT</div></div> <div><div></div><div>INDEX</div><div>N</div></div> <div><div></div><div>MASSSTAB</div><div>1:50</div></div>