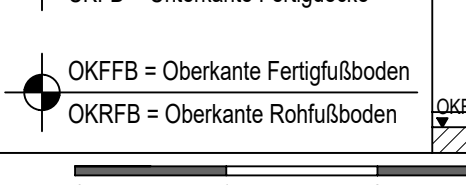


<h1>Legende</h1>																																																																											
<p>Dieser Plan gilt nur zusammen mit den zugehörigen Plänen der Fachplaner, der gestrichelt ist, der werkvertraglich vereinbarten Leistungsbeschreibung. Alle Maße sind in den ausführenden Firmen rechnerisch und durch Aufmaß vorverantwortlich zu übernehmen. Unvollständigkeiten sind mit der Bauleitung unverzüglich zu klären. Alle einschlägigen Normen und Richtlinien sind einzuhalten.</p> <p>Die Ausführungsanforderung liegt der gestrichelten relevanten Details in Bezug auf Materialwahl und Umfang der konstruktiven Elemente im Prinzip fest. Sie ist auf den Aufnahmehorizont auf Vollständigkeit und Ausführbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.</p> <p>Die in Text oder Maßlinien angegebenen Höhen (z. B. Sturz- und Brüstungshöhen, UK Decke, UK Untergang etc.) beziehen sich auf OK Fertigfußboden</p> <p>Alle Leitungs- und Kanaldurchdringungen durch Bauteile, an die Brandschutzanforderungen gestellt sind, sind in der betreffenden Brandschutzqualität nach Installation zu verschließen.</p> <p>Rohbaugängen zu Aussparungen in statisch relevanten Bauteilen (Wände, Decken) sind mit den Schalldämmen und Angaben der TGA - / ELT - Planung abzugleichen. Angaben zu Decken- und Fußbodenaussparungen des darüber liegenden Gebäudes sind abzugleichen.</p> <p>Schichten ist in einer Qualität herzustellen, die keiner weiteren Oberflächenbehandlung bedarf (keine Spachtelung, kein Anstrich). Es gelten die reduzierten Toleranzen für fertige Oberflächen gemäß DIN 18202 Teil 4, Tabelle 3, Zeile 6.</p> <p>Vor dem Verschließen von Installationsschnittstellen ist das Einmündriss der Bauteile einzurichten.</p> <p>Für Leistungen, für die gemäß LV vom Aufnahmehorizont Werkstatteinzeichnungen auszuführen sind, gelten die Festlegungen dieser Ausführungsplanung lediglich als Kalkulationserleichterung und sind als Grundlage für die Anfertigung der auftragsmässigen Werkstattplanung zu verstehen.</p> <p>Die Vernetzung sämtlicher Ausführungspläne an die Projektziele und ausführenden Firmen erfolgt gemäß der jeweils beigefügten Flammensandkarte.</p>		<table border="1"> <tr> <td>WD</td><td></td><td>WS</td><td></td></tr> <tr> <td>BD</td><td></td><td>DD</td><td></td></tr> </table>		WD		WS		BD		DD																																																																	
WD		WS																																																																									
BD		DD																																																																									
<h2>MATERIALIEN</h2>		<h2>ABKÜRZUNGEN</h2>																																																																									
<p> bestehendes Mauerwerk (MW)</p> <p> bestehender Stahlbeton (StB)</p> <p> geplantes tragendes MW</p> <p> geplanter StB, Güte siehe Statik</p> <p> geplanter unbewehrter Beton</p> <p> geplante Betonfertigteile</p> <p> Gipskarton</p> <p> Wärmedämmung allgemein</p> <p> Holzbauteile</p> <p> Perimeterdämmung</p> <p> Abdichtungsbahnen</p> <p> Stahlbauteile</p> <p> Aluminiumbauteile</p>		<p>WS=Bestand, WS*=neu</p> <table border="1"> <tr> <td>VK</td><td>Vorderkante</td><td>RFR</td><td>Regenfallrohr</td></tr> <tr> <td>OK</td><td>Oberkante</td><td>BA</td><td>Brandschnitt</td></tr> <tr> <td>UK</td><td>Unterkannte</td><td>OTS</td><td>Oberflürschleifer</td></tr> <tr> <td>RFB</td><td>Rohfußboden</td><td>BTS</td><td>Bodentürschleifer</td></tr> <tr> <td>FFB</td><td>Fertigfußboden</td><td>NA</td><td>Notausgang</td></tr> <tr> <td>WS</td><td>Wandschlit</td><td>FW</td><td>Fluchtweg</td></tr> <tr> <td>WSH</td><td>WS horizontal</td><td>H</td><td>Heizung HZG</td></tr> <tr> <td>DS</td><td>Deckenschlitz</td><td>L</td><td>Lüftung RL</td></tr> <tr> <td>BS</td><td>Bodenschlitz</td><td>S</td><td>Sanitär SAN</td></tr> <tr> <td>BD</td><td>Bodendurchbruch</td><td>E</td><td>Elektro ELT</td></tr> <tr> <td>DD</td><td>Deckendurchbr.</td><td>K</td><td>Klima / Kälte</td></tr> <tr> <td>KB</td><td>Kernbohrung</td><td>HL</td><td>Holzleiste</td></tr> <tr> <td>BE</td><td>Bodeneinlauf</td><td>FL</td><td>Fliesen</td></tr> <tr> <td>DE</td><td>Dacheinlauf</td><td>AN</td><td>Anstrich</td></tr> <tr> <td>RH</td><td>Rohrülse</td><td>SB</td><td>Sichtbeton</td></tr> <tr> <td>RA</td><td>Rohrachse</td><td>P</td><td>Putz</td></tr> <tr> <td>FS</td><td>Fertigsturz</td><td>TB</td><td>Trockenbau</td></tr> <tr> <td>FT</td><td>Fertigteile</td><td></td><td></td></tr> </table>		VK	Vorderkante	RFR	Regenfallrohr	OK	Oberkante	BA	Brandschnitt	UK	Unterkannte	OTS	Oberflürschleifer	RFB	Rohfußboden	BTS	Bodentürschleifer	FFB	Fertigfußboden	NA	Notausgang	WS	Wandschlit	FW	Fluchtweg	WSH	WS horizontal	H	Heizung HZG	DS	Deckenschlitz	L	Lüftung RL	BS	Bodenschlitz	S	Sanitär SAN	BD	Bodendurchbruch	E	Elektro ELT	DD	Deckendurchbr.	K	Klima / Kälte	KB	Kernbohrung	HL	Holzleiste	BE	Bodeneinlauf	FL	Fliesen	DE	Dacheinlauf	AN	Anstrich	RH	Rohrülse	SB	Sichtbeton	RA	Rohrachse	P	Putz	FS	Fertigsturz	TB	Trockenbau	FT	Fertigteile		
VK	Vorderkante	RFR	Regenfallrohr																																																																								
OK	Oberkante	BA	Brandschnitt																																																																								
UK	Unterkannte	OTS	Oberflürschleifer																																																																								
RFB	Rohfußboden	BTS	Bodentürschleifer																																																																								
FFB	Fertigfußboden	NA	Notausgang																																																																								
WS	Wandschlit	FW	Fluchtweg																																																																								
WSH	WS horizontal	H	Heizung HZG																																																																								
DS	Deckenschlitz	L	Lüftung RL																																																																								
BS	Bodenschlitz	S	Sanitär SAN																																																																								
BD	Bodendurchbruch	E	Elektro ELT																																																																								
DD	Deckendurchbr.	K	Klima / Kälte																																																																								
KB	Kernbohrung	HL	Holzleiste																																																																								
BE	Bodeneinlauf	FL	Fliesen																																																																								
DE	Dacheinlauf	AN	Anstrich																																																																								
RH	Rohrülse	SB	Sichtbeton																																																																								
RA	Rohrachse	P	Putz																																																																								
FS	Fertigsturz	TB	Trockenbau																																																																								
FT	Fertigteile																																																																										

[illegible]

projekt	LPH	gewerk	bauteil	ebene	planart	plannr.	index	status	datum
g520 - 6 - ARC - 03 - XX - SCH - 8028 - - F - 10.06.2026									

Schnitt A-A | Schnitt C-C

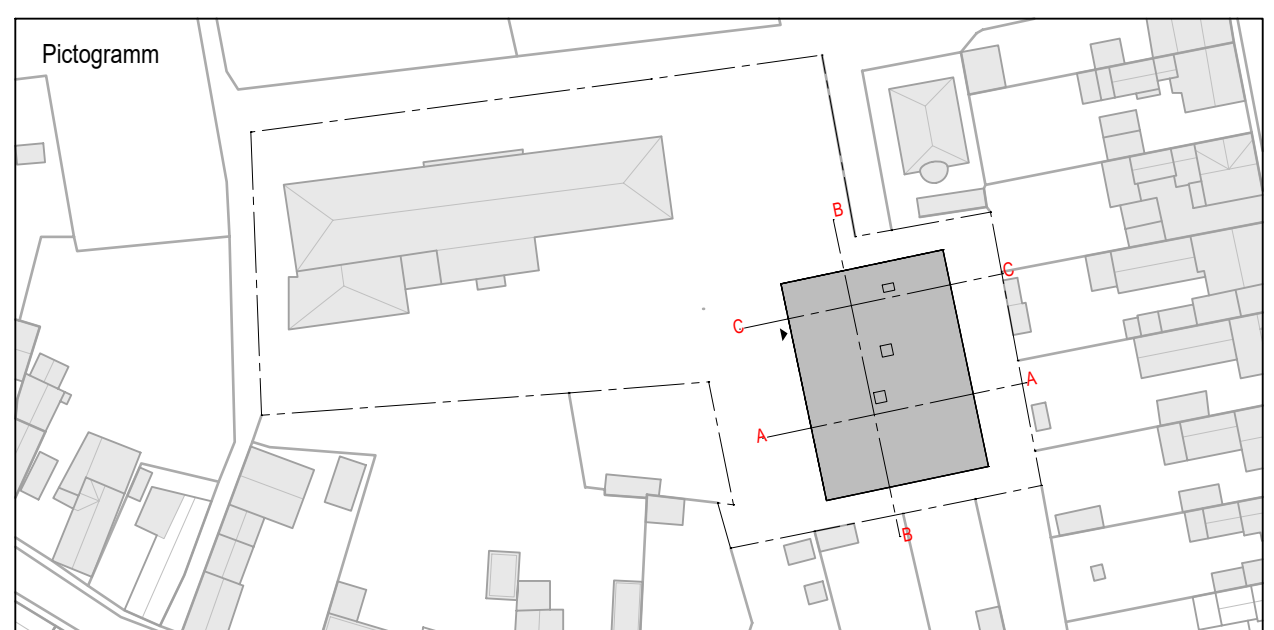
Anlage 08

Dieser Plan dient nur zur Kalkulation

Ersatzneubau Burgschule

Burgstraße 5, 35440 Linden

6 VORBEREITUNG DER VERGABE



gez.	gepr.	Planformat	Höhenlage über Normalnull	Erstfreigabe	Maßstab
csch		b/h=841/594	± 0,00 = 192.05 ü. NHN		1:50