

S. Schnitt A-A BT P+R, Teil 2

Legende

- Fragestellung Generalunternehmer GU/ Bauherr
- Fragestellung Statik
- Fragestellung Fachplaner
- Fragestellung PiA

	UK	Unbenetzte		Hohlraum mit Dämmbohle
	OK	Obenbrücke		Dämmbohlenschicht
	UK	Vorankerte		Dämmbohleverankerung
	FFB	Fertigbelagboden		
	RFB	Rohbelagboden		Fensteröffnung
	R	Rohfläche		Öffnungsflügel
	FE	Fertigteile		Standflügel
	LRI	Lichte Rauteiche		Außenkante Feuerwiderstand
	BR	Breite		ungetriggert
	FSB	Feuerwiderstandstrennbohle		
	FSD - TFSB	Feuerwiderstandstrennbohle		
		Angaben bezüglich Brandschutz		
		Angaben bezüglich HLSE-Planung		
		Wand / Bodenunterkürbende Wandbohle		
		Dachbohleverankerung		

Legende

Achtung: erhöhte Anforderungen an Toleranzen beachten!

Alle Höhenmaße sind nach dem Meterzoll zu nehmen.

Alle Höhenmaße beziehen sich auf OK RfE, es sei denn, es ist ausdrücklich anders angegeben!
BPM beziehen sich auf OK RfB.

Alle Maße sind vom Auftragnehmer am Bau verantwortlich zu nehmen und zu prüfen.

Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit den Architekten und der Bauleitung zu klären.

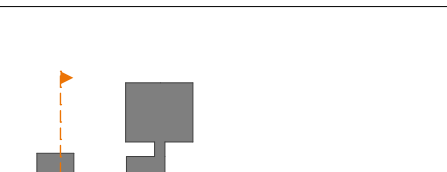
Die aktuellen Pläne der Fachingenieure sind mit den Plänen der Architekten und des Tragwerksplaners auf Übereinstimmung zu klären. Die dargestellte Planung gilt nur in Verbindung mit den Aussparungs- und Ausführungsplänen der Fachingenieure!

Sämtliche Einbauteile und Aussparungen im Aufzug nach Angabe des Herstellers.

$\pm 0,00 = \# \text{Höhe}$

a	06.08.25	Planerstellung
Index	Datum	Änderungen - Bearbeiter

WERKPLANUNG
Caritas-Förderzentrum
St. Laurentius und Paulus
Sanierung und Umbau
Queichheimer Hauptstraße 235
76829 Landau i.d. Pfalz

<p>Auftraggeber Caritasverband für die Diözese Speyer e.V. Nikolaus-von-Weis-Straße 6 67346 Speyer</p>			<p>Pi ARCHITECTEN</p>
<p>Projekt-Nr. 316</p>	<p>Kanzlei 21a 76133 Karlsruhe 1 0721 967 70 00 F 0721 967 70 99</p>		
<p>Planformat 1400x641</p>	<p>Kirchensiedle 10 68159 Mannheim 1 0621 4375 98 50 1 0621 4375 55 26</p>		
<p>Planstellung 06.08.2025</p>	<p>Heinrich-Henze-Platz 2 70639 Landau 1 06424 18 39 20 F 06424 18 39 22</p>		
<p>Gez. am</p>			
<p>Maßstab 1:1</p>			
<p>Plan-Nr. 1HG_ARCH_LIPS_BTFL_SA_VL_00_0A</p>			
<p>Planstand 06.08.2025</p>			

Schnitt A-A BT P+R, Teil 1