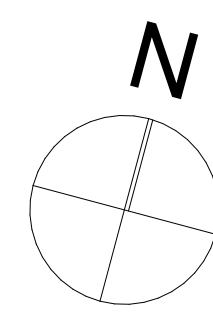


BAUTEIL O

S. Plan 316_ARC_LP5_BTP_GR_U1_XX



BAUTEIL L

BAUTEIL B

BAUTEIL C

Legende

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

The diagram shows a cross-section of a roof construction. The layers from top to bottom are:

- Stahlbeton (Reinforced concrete)
- Maarwerk KSP 20 / 2,0 (Insulation)
- Maarwerk KSP 20 / 2,2 (Insulation)
- Isolierbaufeld RB (Insulation field)
- Gips-Wandbauteil (Gypsum wall part)
- Beton-Festplatte (Concrete slab)
- Dämmung flach (Flat insulation)
- Dämmung weich (Soft insulation)
- Dämmung Schloppentern®-steine (Schloppentern® insulation stones)
- Dämmung F30-F180 Feuerwiderstandsfähige Bauteile (F30-F180 fire-resistant parts)
- Schichten (Layers)
- abgesenkte Platte (Lowered slab)
- Wand / Doppelwand (Wall / Double wall)
- Mallene Planung (Formwork planning)
- Malle sind zu prüfen (Forms to be checked)
- Mallene Aufmaß (Formwork enlargement)

 Annotations on the right side:

- Höhenversprung Rohboden (Height difference in raw floor)
- Bodenbelagsteigwell (Floor covering lap joint)
- Decken-/Bodenversprung (Ceiling/floor height difference)
- Fensterstirn (Window head)
- Öffnungsbügel (Opening bracket)
- Stoßfuge (Construction joint)
- Ankerbeton Feuerwehr (Anchored concrete fireproofing)
- Indelnderung (Penetration)
- ungelinkt (Not linked)
- OK FB8 (Approved FB8)

 A legend at the bottom left lists the materials:

- Stahlbeton
- Maarwerk KSP 20 / 2,0
- Maarwerk KSP 20 / 2,2
- Isolierbaufeld RB
- Gips-Wandbauteil
- Beton-Festplatte
- Dämmung flach
- Dämmung weich
- Dämmung Schloppentern®-steine
- F30 - F180 Feuerwiderstandsfähige Bauteile
- Schichten
- abgesenkte Platte
- Wand / Doppelwand
- Mallene Planung
- Malle sind zu prüfen
- Mallene Aufmaß

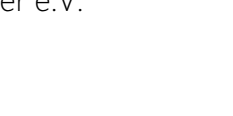
Achtung: erhöhte Anforderungen an Toleranzen beachten!

- Alle Höhenmaße sind nach dem Meterz zu nehmen.
- Alle Höhenmaße beziehen sich auf OK RFB, es sei denn, es ist ausdrücklich anders angegeben!
- BRII beziehen sich auf OK RFB.
- Die 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 aktuelle Pläne der Fachingerie sind mit den Plänen der Architekten und des Tragwerksplaners auf Übereinstimmung zu klären. Die dargestellte Planung gilt nur in Verbindung mit den Ausstattungs- und Ausführungsplänen der Fachingerie!
- Simultane Einbauten und Ausparungen im Aufzug nach Angabe des Herstellers.

±0,00 = ±Hohe

d	02.04.2026	neuer Planstand - ku
c	26.01.2026	Aktualisierung Fensterarten - kt
b	18.11.2025	Ergänzung Fenstertypen - kk
a	05.08.2025	Anpassung Schriftgrößen, Ergänzung Trockenbau-Schächte - kk
va	20.06.2025	Planerstellung
Index	Datum	Änderungen - Bearbeiter

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

Auftraggeber Caritasverband für die Diözese Speyer e.V. Nikolaus-von-Weis-Straße 6 67346 Speyer			PiA ARCHITEKTEN Karlstraße 21a 76133 Karlsruhe 0721 9671 00 0721 9671 99 Ki. chstraße 19 68159 Mannheim 011 4231 4373 98-50 011 4231 4373 55-16 Herrlich-Herze-Platz 2 76829 Landau 073641 28 39-20 073641 28 39-22
Projekt-Nr.	316		
Planformat	1.400 x 0.841		
Planerstellung	20.06.2025		
Gez.	am		
Maßstab	1:50		
Plan-Nr.	JHC_ARCH_PFC_GLD_01a		
Planstand	02.04.2026		

Untergeschoss BT C