





Legende

	Fragestellung Generalunternehmer GU / Bauherr
	Fragestellung Statik
	Fragestellung Fachplaner
	Fragestellung PIA

Das Diagramm zeigt die verschiedenen Bauteile und Materialien eines Fensters, unterteilt in zwei Spalten:

- Links (Bauteile/Materialien):**
  - Rahmboden
  - Mauerwerk KSP 20 / I, O
  - Mauerwerk KSP 20/2,2
  - Trockenbau auf RFB
  - Trockenbau auf Estrich
  - Gips-Wandbohlen
  - Beton, Fertigplatte
  - Dämmung Hart
  - Dämmung weich
  - Dämmung Schaustrophen
  - Schalldämmende Bauteile
  - Stützelemente
  - abgesetzte Platte
  - Hohlwand / Doppelwand
  - Mullkette Planung
  - Ausführung Planung
- Rechts (Bauteile/Materialien):**
  - Unterlente
  - Oberlente
  - Vorderlente
  - Fertigfußboden
  - Rohfußboden
  - Rohdecke
  - Fertigdecke
  - lichte Raumhöhe
  - Braunzunge
  - F30 - F180 Feuerschutzunterschwellen
  - F30 - F180 Feuerstahlunterschwellen
  - Angeben bezüglich Brandschutz
  - Angeben bezüglich HSE-Planung
  - Wand-/Bodendurchbrüche, Wandstütze
  - Deckendurchbrüche

Zusätzliche Details im Diagramm:

- Ein Pfeil weist von der oberen rechten Ecke auf den Bereich "Höhenversprung Rohboden".
- Ein Pfeil weist von der unteren linken Ecke auf den Bereich "Bodenbelagwechsel".
- Ein Pfeil weist von der unteren rechten Ecke auf den Bereich "Decken-/Bodenversperung".
- Ein Pfeil weist von der unteren linken Ecke auf den Bereich "Fensteröffnung".
- Ein Pfeil weist von der unteren rechten Ecke auf den Bereich "Öffnungsflügel".
- Ein Pfeil weist von der unteren linken Ecke auf den Bereich "Standfüße".
- Ein Pfeil weist von der unteren rechten Ecke auf den Bereich "Feuersteife Feuerwehr".
- Ein Pfeil weist von der unteren linken Ecke auf den Bereich "Veränderung".
- Ein Pfeil weist von der unteren rechten Ecke auf den Bereich "angehängt".
- Ein Pfeil weist von der unteren linken Ecke auf den Bereich "OK FFB".
- Ein Pfeil weist von der unteren rechten Ecke auf den Bereich "OK RFB".

Legende

**Achtung: erhöhte Anforderungen an Toleranzen beachten!**

Alle Höhenmaße sind nach dem Meterkiss zu nehmen.

Alle Höhenmaße beziehen sich auf KQ RFB, es sei denn, es ist ausdrücklich anders angegeben!

RFB beziehen sich auf KQ RFB

Alle Maße sind vom Auftraggeber 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 Fachgenieussure sind mit den Plänen der Architekten und des Tragwerkplaners auf Übereinstimmung zu klären. Die dargestellte Planung gilt nur in Verbindung mit den Aussparungs- und Ausführungsplänen der Fachgenieussure!

Sämtliche Einbauteile und Aussparungen im Aufzug nach Angabe des Herstellers.

[illegible]

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		
Projekt-Nr.	316	
Planformat	DIN A2	
Planerstellung		
Gez.	kf	
Massstab	1:200	
Plan-Nr.		Karlstraße 21a 76133 Karlsruhe T 0721 967 107-00 F 0721 967 17-99
Planstand	02.10.2025	
		Kirchenstraße 10 68159 Mannheim T 0621 4373 98-50 F 0621 4373 55-16
		Heinrich-Heine-Platz 2 76829 Landau T 06341 28 39-20 F 06341 28 39-22

## Baustelleneinrichtung BA1