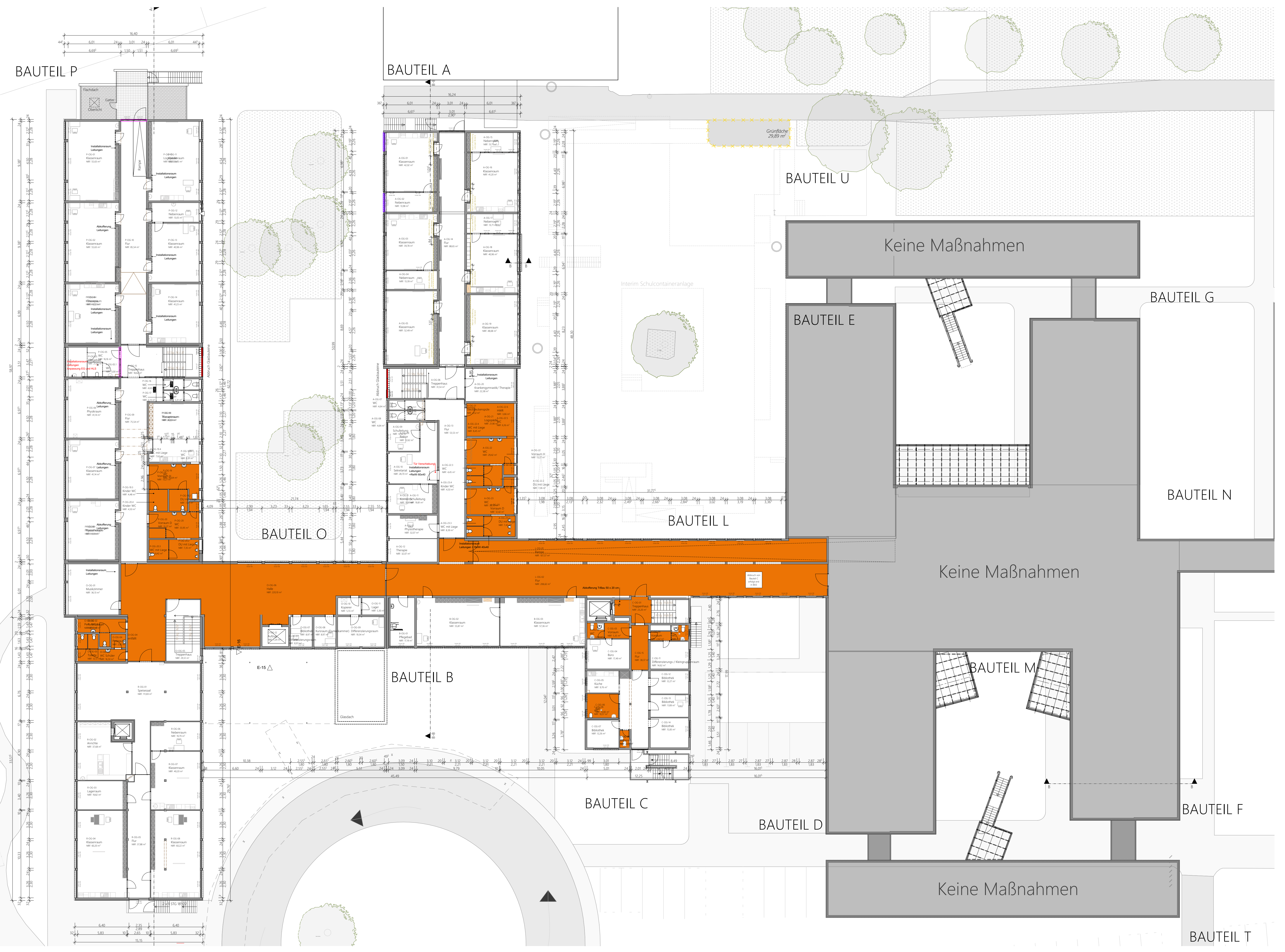


BAUTEIL C

Estrich neu							
Ursprungsgeschoss Name	Baustoff / Mehrschichtiger Aufbau / Profil / Schraffur	2D Querschnitt Vorschau	3D Axonometrie	Dicke	Oberflächenbereich der Decke oben (brutto)	Volumen (netto)	Menge
EG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT A	—		0,01	285,34	2,832	13
EG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT C	—		0,01	12,25	0,122	1
EG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT F	—		0,01	59,10	0,591	6
EG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT P+R	—		0,01	504,14	3,930	8
EG	BAUTEIL- Estrich Abbruch Flur (BT OBLM)	—		0,01	738,85	7,369	10
1.OG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT A	—		0,01	85,44	0,836	8
1.OG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT C	—		0,01	49,97	0,499	8
1.OG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT P+R	—		0,01	64,05	0,640	8
1.OG	BAUTEIL- Estrich Abbruch Flur (BT OBLM)	—		0,01	559,78	5,596	9
4.OG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT C	—		0,01	27,77	0,278	4



**Legende**

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

	UK	Unterkarte		Höhenversprung Rohboden
	OK	Oberkarte		Bodenbelagswechsel
	VK	Vorderkarte		Decken-/Bodenversprung
	FFB	Fertigfußboden		Fensterröffnung
	RFB	Rohfußboden		Öffnungsfuge
	RD	Rohdecke		Stützträger
	FD	Fertigdecke		Weierstelle Feuerwehr
	LBH	ohne Rauprinthe		Indachdringung
	BBH	Böschungshöhe		ungelagert
	T30 - F30	Feuerschutzständerzone		OK RFB
	F30 - F80	Feuerschutzständerzone Bauteile		OK FFB
		Angaben bezüglich Brandschutz		
		Angaben bezüglich HLSE-Planung		
		Wand / Bodenrandböschung, Wandschlitze		
		Deckenbühnen		

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

Alle Höhenmaße sind nach dem Meteriss zu nehmen.  
**Alle Höhenmaße beziehen sich auf OK RFB, es sei denn, es ist ausdrücklich anders angegeben!**  
 BRH 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 Tragwerkplaners auf Übereinstimmung zu klären. Die dargestellte Planung gilt nur in Verbindung mit den Ausparungs- und Ausführungsplänen der Fachingenieure!  
 Sämtliche Einbauteile und Aussparungen im Aufzug nach Angabe des Herstellers.

±0,00 = #Höhe

Index	Datum	Änderungen - Bearbeiter
a	10.10.2025	Planerstellung

**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 A0	Karlsruferstraße 21a 76133 Karlsruhe T 0721 967 17-00 F 0721 967 17-99	
Planerstellung 10.10.2025	Kirchenstraße 10 68159 Mannheim T 0621 4373 98-50 F 0621 4373 55-16	
Maßstab 1:200	Heinrich-Heine-Platz 2 76829 Landau T 06341 28 39-20 F 06341 28 39-22	
Plan-Nr. 216_AKL_P15_P17_P18_GRL15_A_BRL_1 Planstand 26.05.2026		

1.OG und 4.OG Abbruch Estrich