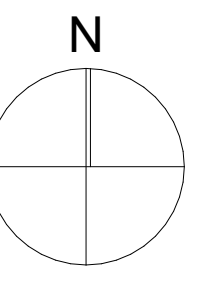
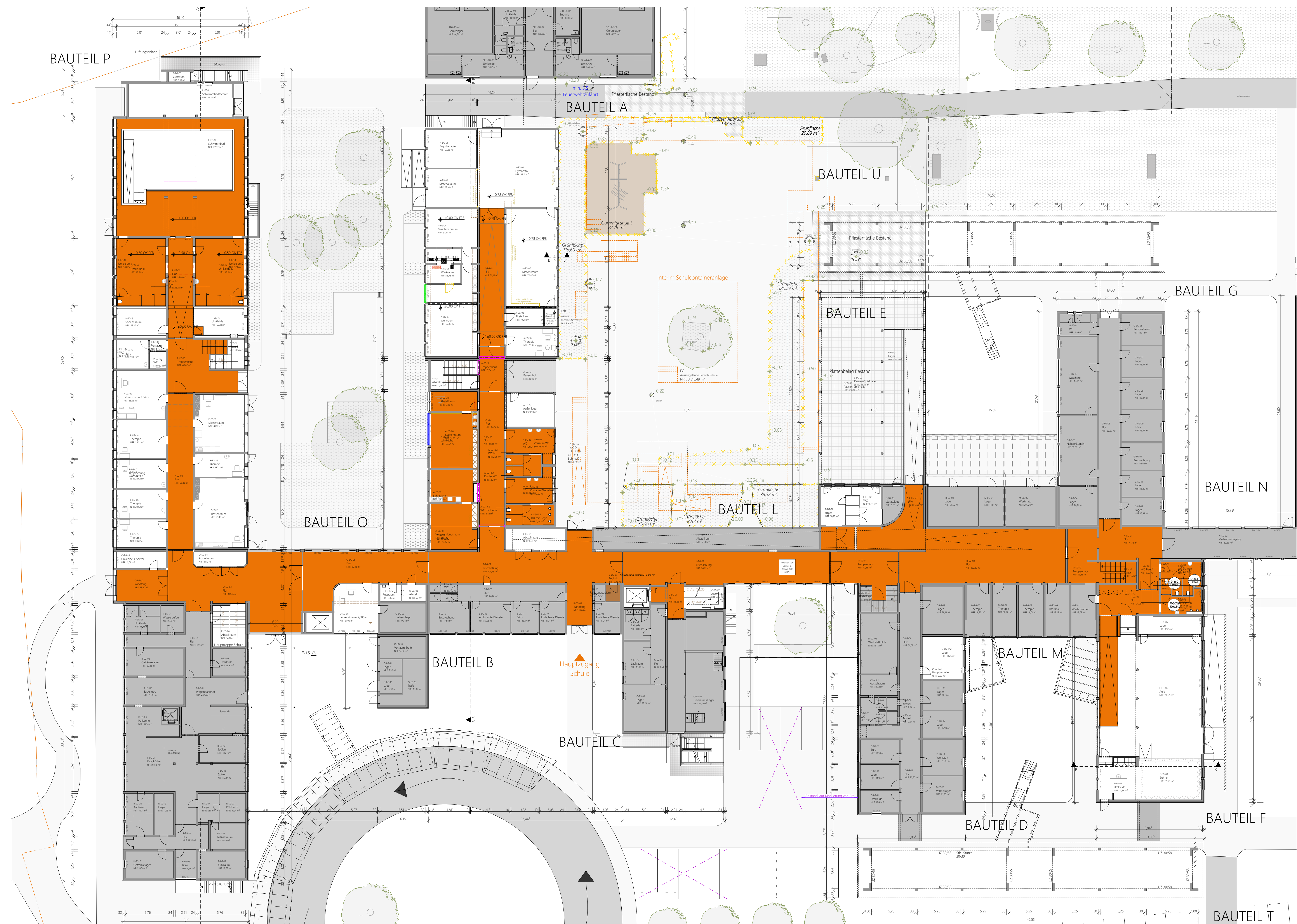


Estrich neu							
Ursprungsgeschoss Name	Baustoff / Mehrschichtiger Aufbau / Profil / Schwallfur	2D Querschnitt Vorschau	3D Avonometrie	Dicke	Oberflächenbereich der Decke oben (brutto)	Volumen (netto)	Menge
EG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT A	—		0,01	285,34	2,832	13
EG	BAUTEIL- Estrich Abbruch BT C	—		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



Massenpläne für Trockenbau-, Bodenbelags-, Malerarbeiten



Legende

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

Legende

	UK	Unterkarte		Höhenversprung Rohboden
	OK	Oberkarte		Bodenbelagswechsel
	VK	Vorderkarte		Decken-/Bodenversprung
	FFB	Fertigfußboden		Fenestration
	RFB	Rohfußboden		Öffnungsfuge
	RD	Rohdecke		Ständfuge
	FD	Fertigdecke		Weierstelle Feuerwehr
	LBH	ohne Randrolle		Indachdrängung
	BBH	Rollungshöhe		Umgelastet
	T30 - F30	Feuerschutzrolle/-zone		OK FFB
	F30 - F30	Feuerschutzrolle/-zone		OK RFB
		Angaben bezüglich Brandschutz		
		Angaben bezüglich HSE-Planung		
		Wand / Bodenrandbrosche Wandschraube		
		Deckenbrosche		

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 Auspassungs- und Ausführungsplänen der Fachingenieure!
 Sämtliche Einbauteile und Aussparungen im Aufzug nach Angabe des Herstellers.

±0,00 = #Höhe

a	10.10.2025	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

Projekt-Nr. 316
 Planformat DIN A0
 Planerstellung 10.10.2025
 Gez.
 Massstab 1:200
 Plan-Nr. JHS_AK_PLI_BTK_GRL_ABR_1
 Planstand 26.05.2026

PIA ARCHITEKTEN
 Karlstraße 21a
 76133 Karlsruhe
 T 0721 967 17-00
 F 0721 967 17-99
 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

EG Abbruch Estrich