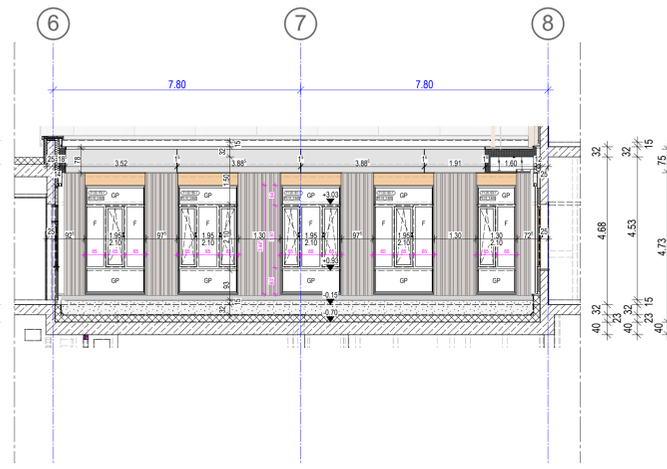
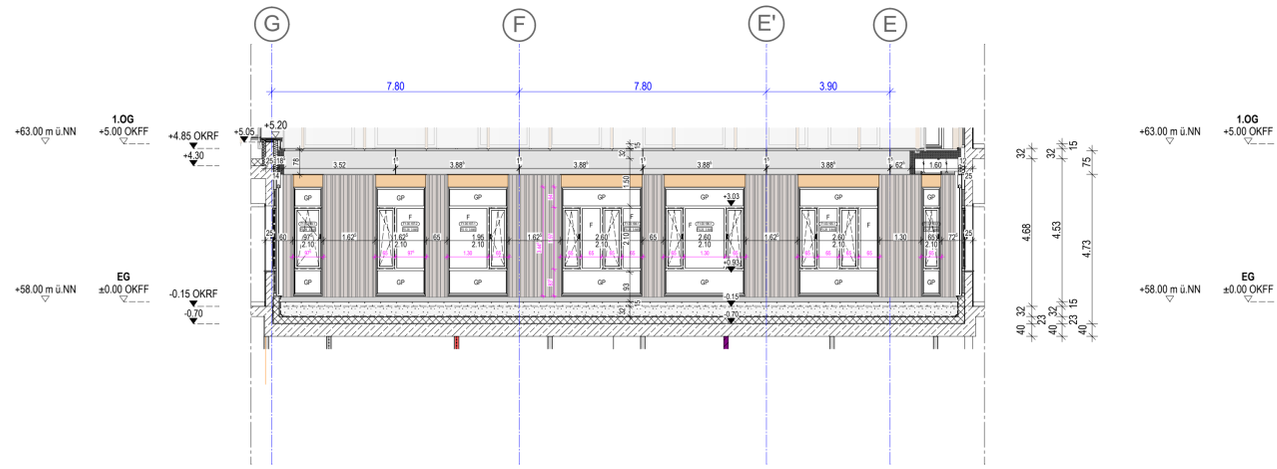




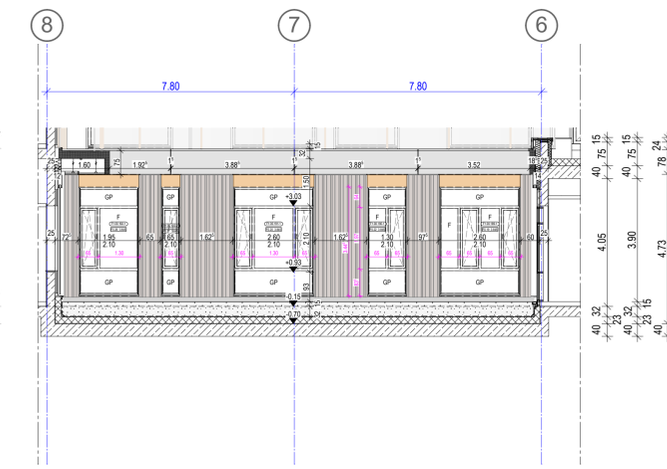
Ansicht A4



Ansicht B4



Ansicht C4



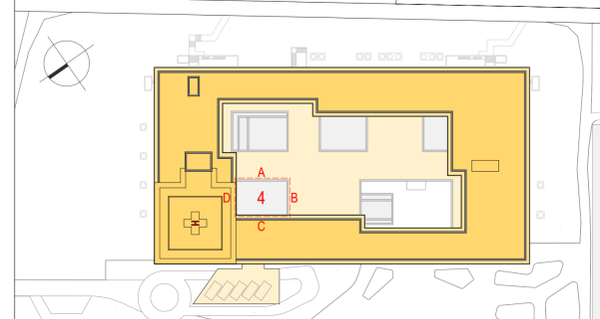
Ansicht D4

**Legende Sonnenschutz:**  
 Kasten  
 Kasten + Raffstore

gängige Abkürzungen:		Türanforderungen:	
MW	Mauerwerk	Brandschutz:	
StB	Stahlbeton	RS	rauchdicht und selbstschließend
SB	Sichtbeton	T30	feuerhemmend und selbstschließend
OK	Gipskarton	T30-RS	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
OK	Oberkante	T90	feuerbeständig und selbstschließend
UK	Unterkante	T90-RS	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
LH	Lichte Höhe		
BRH	Brüstungshöhe		
UZ	Unterzug		
ÜZ	Überzug		
FF	Fertigfußboden		
RD	Rohdecke		
FD	Fertigdecke		
DD	Deckendurchbruch		
BD	Bodendurchbruch		
WD	Wanddurchbruch		
KB	Kernbohrung		
STG	Stülpung		
WV	Wandverstärkung		
WA	Wandabwinklung		
GP	Strahlenschutz Bleigleichwert		
PI	Claspanel		
F	Feuertrennung		

**Bemerkungen:**  
 Alle Maße sind vom Unternehmer auf Übereinstimmung mit den örtlichen Gegebenheiten genau zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sind der Bauleitung umgehend zu melden.  
 Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten.  
 Die Architektenebene ist nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept und den zugehörigen Brandschutzplänen gültig.  
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen der Statik sowie der Fachingenieure der Bereiche ELT / HLS / Medizintechnik und der Fachfirmen.  
 Art, Größe und Lage der Schlitz- und Durchbrüche sind in den Ausführungsplänen des Architekten bzw. den Schalplänen des Tragwerksplaners zu entnehmen.  
 - Architekt: Durchbrüche in nichttragenden Wänden (Mauerwerk/Gipskarton), Durchbrüche in tragenden und nichttragenden Stahlbetonwänden nur nachrichtlich (keine Vermaasung)  
 - Tragwerksplaner: Durchbrüche in nichttragenden/tragenden Stahlbetonwänden, andere Durchbrüche nur nachrichtlich (keine Vermaasung)  
 Höhenangaben beziehen sich grundsätzlich auf die OK Rohfußboden (OKRF) und OK Durchbruch.  
 Ausnahme Ebene US Fundamente: hier beziehen sich die Höhenangaben auf die OK Soorplatte bei Höhenkote -10,70. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Wandqualitäten fachgerecht durch die entsprechenden Gewerke zu verschließen.  
 Es darf nur nach den Architektenebenen gemauert werden. Alle nichttragenden Mauerwerks- und Stahlbetonwände sind mit geltendem Deckenschuß auszuführen.  
 Die Montage der Trockenbauwände erfolgt auf der Rohdecke. Alle Trockenbauwände sind mit geltendem Deckenschuß bis UK Rohdecke bzw. UK Unterzug hochzuführen.  
 Tür- und Brüstungshöhen sind Rohbaumaße und beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden.  
 Für die Decken bzw. Bodenplanung sind gesonderte Verlegepläne zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Störfeldern im Deckenbereich (Randfresse, deckenhohe Möbelbeine etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein, Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.  
 Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsformen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschneiden.  
 Höhenangaben zu abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplänen zu entnehmen.  
 Sanitärabläufe / Einbauelektro HLS sind nachrichtlich übernehmen, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung HLS.  
 Übersichtspläne sind nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung im Maßstab 1:50 gültig.

00	01.04.25	Uc	Freigabe
Index	Datum	gez.	Änderungen



Bezugshöhe:	Untergeschoss OKRF:	Soolegeschoss OKRF:	Erdgeschoss OKRF:	1. Obergeschoss OKRF:	2. Obergeschoss OKRF:	OK Attika:	OK Landplatz:	OK Gebäude:
	-1,53 / -4,84 / -3,36 ü.NN	+4,20 / +5,30 ü.NN	+0,00 / +8,00 ü.NN	+3,00 / +10,00 ü.NN	+4,30 / +6,00 ü.NN	+5,20 / +7,20 ü.NN	+1,20 / +7,20 ü.NN	+0,30 / +7,30 ü.NN

**Kliniken**  
 Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz  
 27239 Twistringen

**Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz**

<b>Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH</b> Amalienstraße 14 49355 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: info@kliniken-ld.de	<b>ENDERA-Gruppe GmbH</b> Wilhelmstraße 26 53721 Sieghart Fon: 02241 127397 0 Fax: 02241 127397 99 E-Mail: info@endera-gruppe.de	<b>ENDEA GRUPPE</b> Kompetenz im Gesundheitswesen
---	---	--

**LUDES**  
 LUDES Architekten - Ingenieure GmbH  
 Eger Weg 88  
 45557 Recklinghausen  
 Fon: 02361 9134-0  
 Fax: 02361 9134-99  
 E-Mail: rocklinghausen@ludes.net

Architekt	Ingenieur	Statik	Haustechnik
<b>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH</b> Beethovenplatz 4, 80336 München Fon: 089 9262777-0 Fax: 089 9262777-29 E-Mail: muench@ludes.net	<b>Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH</b> Doberaner Str. 155, 18057 Rostock Fon: 0381 375743 0 Fax: 0381 375743 29 E-Mail: info@hornandhorn.de	<b>Sondermann + Möller</b> Kirchhallener Allee 70, 46282 Dorsten Fon: 02382 9500 0 Fax: 02382 9600 50 E-Mail: info@sondermann-moeller.de	<b>Rieker Planungsgesellschaft mbH</b> Frankfurterstraße 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon: 089 907218 0 Fax: 089 907216 85 E-Mail: info@rie-ker.de
<b>pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH</b> Pau-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon: 0211 844777 0 Fax: 0211 844777 28 E-Mail: düsseldorf@pinovaplan.com	<b>HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH</b> Hohenzollerstraße 11, 47759 Krefeld Fon: 02151 9597 0 Fax: 02151 9597 10 E-Mail: HT-1212@ht-hospitaltechnik.de	<b>Projekt Consult Großküchenpl. GmbH</b> Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon: 0201 8148 0 Fax: 0201 8148 300 E-Mail: info@pcg-essen.de	<b>Kerck + Partner Landschaftsarch. mbH</b> Podbielsstraße 30, 30163 Hannover Fon: 0511 955 744 0 Fax: 0511 955 744 33 E-Mail: info@kerck-partner.de

**Ausführungsplanung**      **Uc**      **594 / 1051 mm**      **30.07.2025**

**Zentralklinik**  
**Ansicht Innenhof 4**  
 ZLD01-21\_AP\_AR\_ZK\_AN\_04\_01\_V01\_00\_1\_100  
 Projektname: ZLD01-21\_LPS Zentralklinikum LK Diepholz      Planstempel: 04.07.2023      Planer: 416      Druck durch: Adnan-Ulman