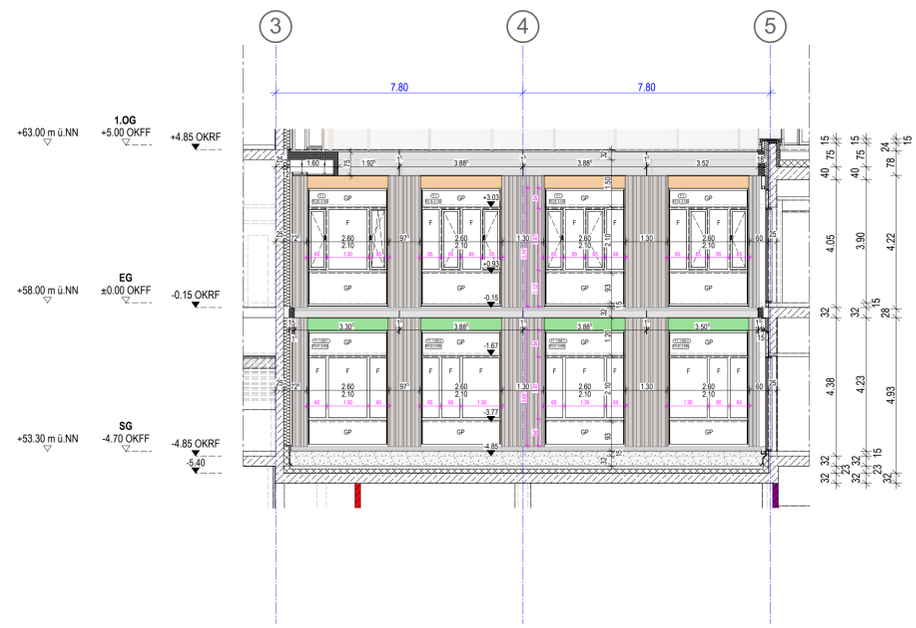
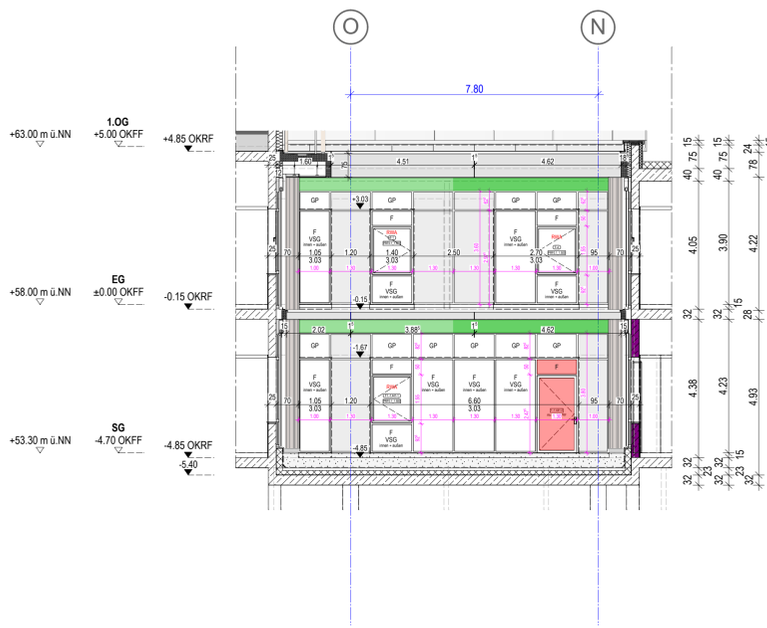


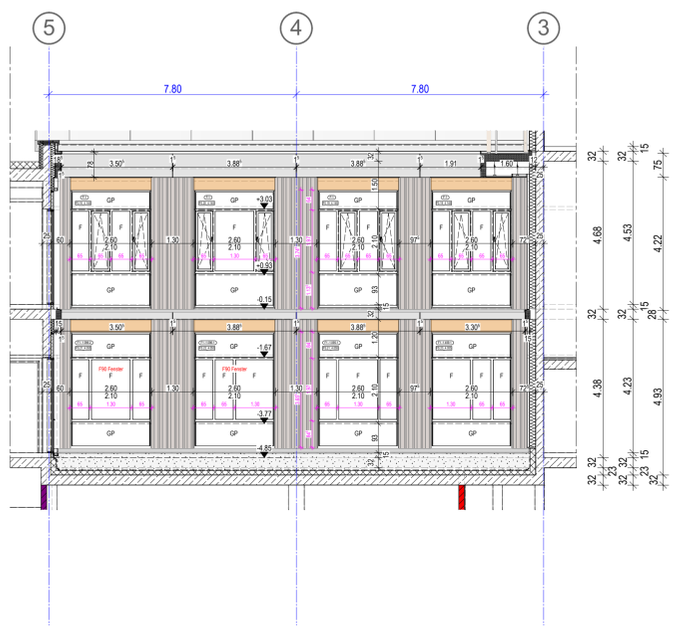
Ansicht A3



Ansicht B3



Ansicht C3



Ansicht D3

**Legende Sonnenschutz:**

- Kasten
- Kasten + Raffstore

gängige Abkürzungen:		Türanforderungen:	
MW	Mauerwerk	Brandschutz:	
StB	Stahlbeton	di	dichtschließend
SB	Sichtbeton	RS	rauchdicht und selbstschließend
OK	Gipskarton	T30	feuerhemmend und selbstschließend
OK	Oberkante	T30-RS	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
UK	Umwärts	T90	feuerbeständig und selbstschließend
LH	Lichte Höhe	T90-RS	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
BRH	Brüstungshöhe		
UZ	Unterzug	Festlegung Türtechnik:	
ÜZ	Überzug	1	Obertürschließer
FF	Fertigfußboden	2	Obertürschließer mit elektromech. Feststellfunktion
RD	Rohdecke	3	Obertürschließer mit Freifunktion
FD	Fertigdecke	4	Elektromech. Türantrieb
DD	Deckendurchbruch	5	Türschwellen mit ELT-Öffner in der Zarge
BD	Bodendurchbruch	6	ELT-Öffner in der Zarge u. Vorrichtung f. Zutrittskontrolle
WD	Wanddurchbruch	7	Elektromech. Schließantrieb
KB	Kernbohrung	8	Obertürschließer mit mech. Feststellfunktion (nur bei Türen ohne Brandschutzanforderung zulässig)
STG	Stützung		
WV	Wandverankerung		
WA	Wandabwicklung		
PS	Strahlenschutz Bleigleichtwert		
GP	Gipsplatten		
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 Architekturanforderungen sind 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 den Ausführungsplänen des Architekten bzw. den Schalplänen des Tragwerkplaners zu entnehmen.

**Differenzierung:**

- **Architekt:** Durchbrüche in nichttragenden Wänden (Mauerwerk/Gipskarton), Durchbrüche in tragenden und nichttragenden Stahlbetonwänden nur nachrichtlich (keine Vermauerung)
- **Tragwerkplaner:** Durchbrüche in nichttragenden/tragenden Stahlbetonwänden, andere Durchbrüche nur nachrichtlich (keine Vermauerung)

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** bzw. Höhekerke -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 Architekturanforderungen gearbeitet werden. Alle nichttragenden Mauerwerks- und Stahlbetonwände sind mit geltendem Deckenschluß auszuführen.

Die Montage der Trockenbauwände erfolgt auf der Rohdecke. Alle Trockenbauwände sind mit geltendem Deckenschluß 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 (Randrisse, deckenhohe Möbelbeine etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein, Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.

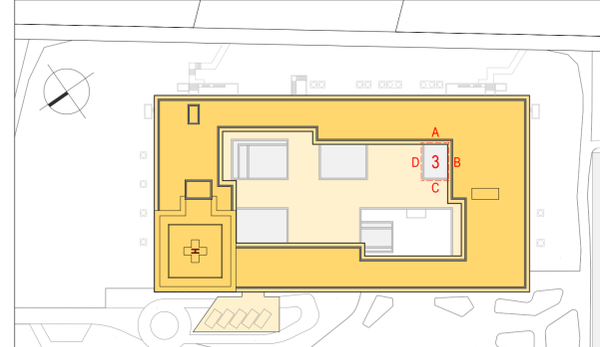
Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsformen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschützen.

Höhenangaben zu abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplänen zu entnehmen.

Sanitärobjekte / 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



Baugeschoß:	Untergeschoß OKFF:	Sozialgeschoß OKFF:	Erdgeschoß OKFF:	1. Obergeschoß OKFF:	2. Obergeschoß OKFF:	OK Attika:	OK Landseite:	OK Gebäude:
	-1,53 / -4,84 / 1,39 m	+1,30 / -13,30 / 1,19 m	+0,00 / -10,00 / 1,19 m	+1,30 / -13,30 / 1,19 m	+1,30 / -13,30 / 1,19 m	+1,20 / 7,20 / 1,19 m	+1,20 / 7,20 / 1,19 m	+0,30 / -7,30 / 1,19 m

**Kliniken**  
Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz  
27239 Twistringen

**Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz**

<p><b>Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH</b> Arnoldstraße 14 40356 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: diepholz@kliniken-ld.de</p>	<p><b>ENDERA-Gruppe GmbH</b> Wilhelmstraße 26 53721 Siegburg Fon: 02241 127397 0 Fax: 02241 127397 9 E-Mail: info@endera-gruppe.de</p>	<p><b>ENDERA GRUPE</b> Kompetenz im Gesundheitswesen</p>
--	--	--

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

<p><b>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH</b> Beethovenplatz 4, 80336 München Fon: 089 9262777-0 Fax: 089 9262777-29 E-Mail: muenchener@ludes.net</p>	<p><b>Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH</b> Doberaner Str. 155, 18057 Rostock Fon: 0381 375743 0 Fax: 0381 375743 29 E-Mail: info@hornundhorn.de</p>	<p><b>Sondermann + Möller</b> Kirchthaler Allee 70, 46282 Dorsten Fon: 02382 9500 0 Fax: 02382 9500 50 E-Mail: info@sondermann-moeller.de</p>	<p><b>Rieker Planungsgesellschaft mbH</b> Frankfurter Allee 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon: 089 907218 0 Fax: 089 907218 66 E-Mail: info@rie-ker.de</p>
<p><b>pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH</b> Fau-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon: 0211 844777 0 Fax: 0211 844777 28 E-Mail: duesseldorf@pinovaplan.com</p>	<p><b>HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH</b> Hohenollerstraße 11, 47759 Krefeld Fon: 02151 9597 0 Fax: 02151 9597 10 E-Mail: HT-1212@ht-hospitaltechnik.de</p>	<p><b>Projekt Consult Großknechtel GmbH</b> Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon: 0201 8148 0 Fax: 0201 8148 300 E-Mail: info@pcg-essen.de</p>	<p><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</p>

<b>Ausführungsplanung</b>	<b>Uc</b>	<b>594 / 1051 mm</b>	<b>30.07.2025</b>
---------------------------	-----------	----------------------	-------------------

**Zentralklinik**  
**Ansicht Innenhof 3**