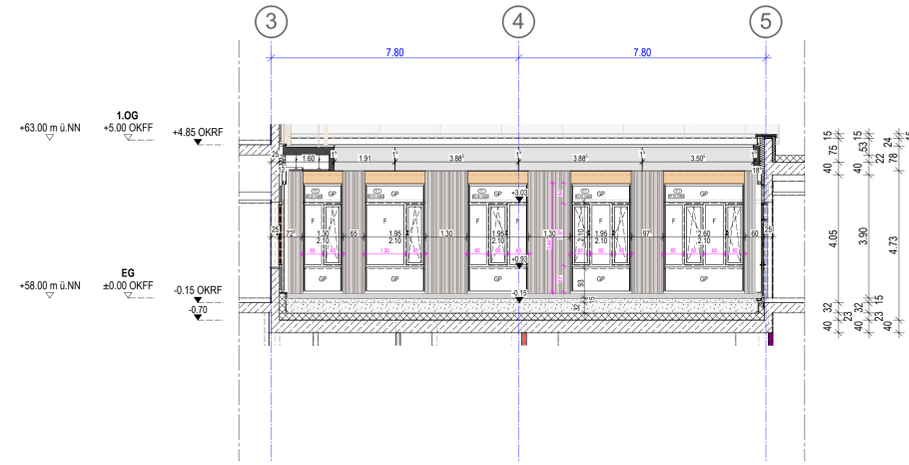


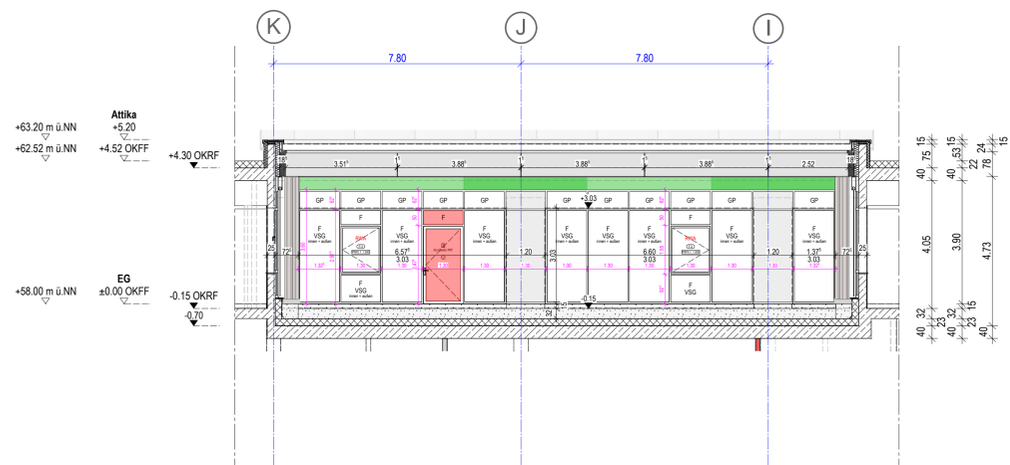
Ansicht A2



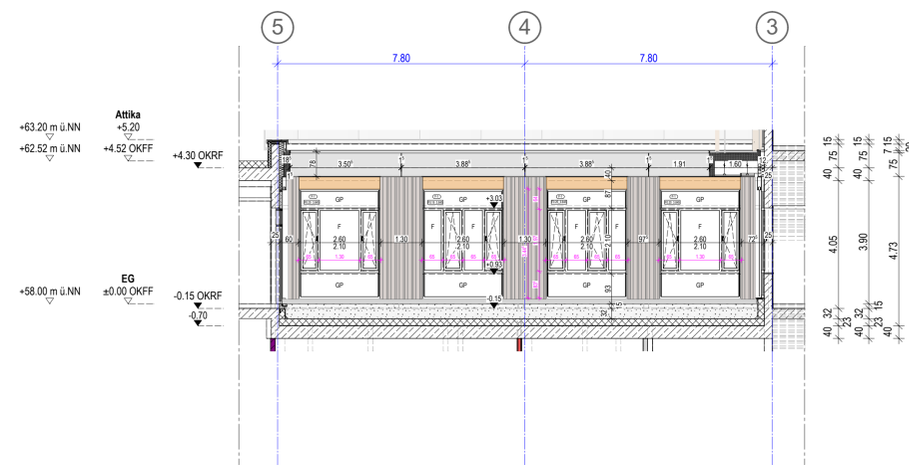
Ansicht B2

Legende Sonnenschutz:

- Kasten
- Kasten + Raffstore



Ansicht C2



Ansicht D2

gängige Abkürzungen:

MW	Mauerwerk
StB	Stahlbeton
SB	Sichtbeton
OK	Gipskarton
OK	Oberkante
UK	Unterkante
LH	Lichte Höhe
BRH	Brüstungshöhe
UZ	Unterzug
ÜZ	Überzug
FF	Fertigfußboden
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
DD	Deckendurchbruch
BD	Bodendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
KB	Kernbohrung
STG	Stützung
WV	Wandverklebung
WA	Wandabwicklung
PS	Strahlenschutz Bleigleichwert
GP	Gipsputz
F	Festverklebung

Türanforderungen:

Brandschutz:	di	dichtschließend
	RS	rauchdicht und selbstschließend
	T30	feuerhemmend und selbstschließend
	T30-RS	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	T90	feuerbeständig und selbstschließend
	T90-RS	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend

Festlegung Türtechnik:

- 1) Obertürschließer
- 2) Obertürschließer mit elektronisch. Feststellfunktion
- 3) Obertürschließer mit Freiluftfunktion
- 4) Elektromech. Türantrieb
- 5) Türsprechstelle mit ELT-Öffner in der Zarge
- 6) ELT-Öffner in der Zarge u. Vorrichtung f. Zutrittskontrolle
- 7) Elektromech. Schließantrieb
- 8) Obertürschließer mit mech. Feststellfunktion (nur bei Türen ohne Brandschutzanforderung zulässig)

Bemerkungen:

Alle Maße sind vom Unterraum 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 Architektenpläne 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 Tragwerksplaners zu entnehmen.

Differenzierung:

- 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 U3 Fundamente: hier beziehen sich die Höhenangaben auf die **OK Soorplatte** bis 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 Architektenplänen 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 Stützfäden im Deckenbereich (Randstreifen, deckenhohe Möbelbeine etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein, Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.

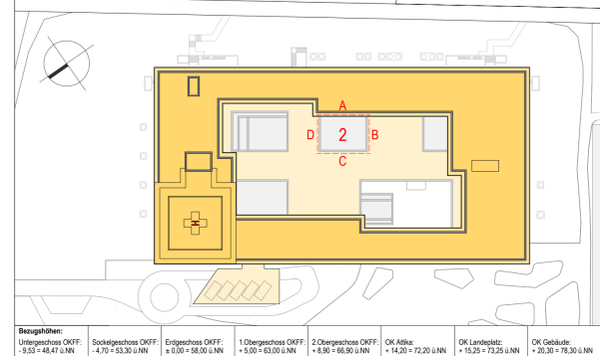
Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsformen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschützen.

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

Sanitärobjekte / Einbauele HLS sind nachrichtlich übernommen, 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



Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz
27239 Twistringen

Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH Amalienstraße 14 40356 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: info@kliniken-ld.de	ENDERA-Gruppe GmbH Wilhelmstraße 26 53721 Siegburg Fon: 02241 127397 0 Fax: 02241 127397 99 E-Mail: info@endera-gruppe.de	ENDERA GRUPPE Kompetenz im Gesundheitswesen
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

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

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Fon: 089 9262777-0 Fax: 089 9262777-29 E-Mail: muench@ludes.net	Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbB Dobener Str. 155, 18057 Rostock Fon: 0381 375743 0 Fax: 0381 375743 29 E-Mail: info@hornundhorn.de	Sondermann + Möller Kirchhaller Allee 70, 46282 Dorsten Fon: 02382 9500 0 Fax: 02382 9500 50 E-Mail: info@sondermann-moeller.de	Rieker Planungsgesellschaft mbH Frankfurter Straße 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon: 089 907218 0 Fax: 089 907218 95 E-Mail: info@rie-ker.de
pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Pauli-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon: 0211 844777 0 Fax: 0211 844777 28 E-Mail: dusseldorf@pinovaplan.com	HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH Hohenzollerstraße 11, 47759 Krefeld Fon: 02151 9597 0 Fax: 02151 9597 10 E-Mail: HT-1212@ht-hospitaltechnik.de	Projekt Consult Großküchenpl. GmbH Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon: 0201 8148 0 Fax: 0201 8148 300 E-Mail: info@pcg-essen.de	Kerck + Partner Landschaftsarch. mbB 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
---------------------------	-----------	----------------------	-------------------