

- gängige Abkürzungen:**
- MW Mauerwerk
 - STB Stahlbeton
 - SB Sichtbeton
 - GK 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 Stieglung
 - WV Wandverstärkung
 - WA Wandabwicklung
 - PB Strahlenschutz Bleigleichtwert
 - GP Glaspaneel
 - F Festverglasung

- Türanforderungen:**
- Brandschutz:
 - ds dichtschießend
 - 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 elektromech. Feststellfunktion
 - 3 Obertürschließer mit Freilauf funktion
 - 4 Elektromech. Türantrieb
 - 5 Türsprechtaste mit ELT-Offner in der Zarge
 - 6 ELT-Offner in der Zarge u. Vorrichtung f. Zutrittskontrolle
 - 7 Elektromech. Schiebetürantrieb
 - 8 Obertürschließer mit mech. Feststellfunktion (nur bei Türen ohne Brandschutzanforderung zulässig)

Legende Sonnenschutz:

☐ Kasten + Raffstore



Ansicht A

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 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 Schlitze 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 Vermessung)
- Tragwerkplaner: Durchbrüche in nichttragenden/tragenden Stahlbetonwänden, andere Durchbrüche nur nachrichtlich (keine Vermessung)

Höhenangaben beziehen sich grundsätzlich auf die OK Rohfußboden (OKRF) und OK Durchbruch.

Ausnahme Ebene U3 Fundamente: hier beziehen sich die Höhenangaben auf die OK Bogenplatte 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 Architektenplänen gemauert werden. Alle nichttragenden Mauerwerks- und Stahlbetonwände sind mit gleitendem Deckenschluß auszuführen.

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

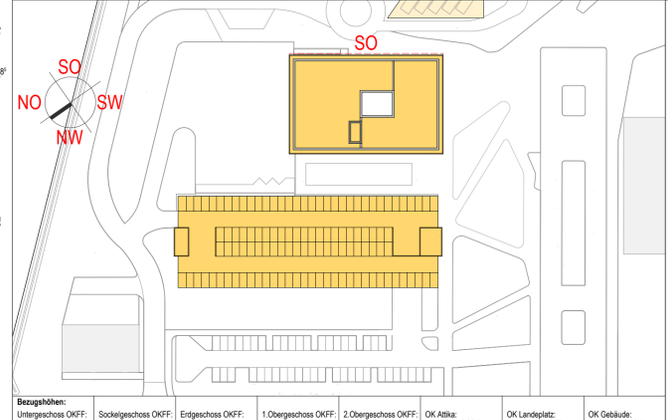
Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschotten.

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

Sanitärobjekte / Einbauteile 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.

-	24.03.25	Uc	-
Index	Datum	gez.	Änderungen



Bezugshöhen:

Untergeschoss OKFF: +9.53 ± 45.47 m üNN	Sockelgeschoss OKFF: +4.70 ± 53.30 m üNN	Erdgeschoss OKFF: ± 0.00 ± 58.00 m üNN	1.Obergeschoss OKFF: +5.00 ± 63.00 m üNN	2.Obergeschoss OKFF: +8.90 ± 66.90 m üNN	OK Attika: +14.20 ± 72.20 m üNN	OK Landseitl.: +15.25 ± 73.25 m üNN	OK Gebäudefuß: +20.30 ± 78.30 m üNN
-----------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Kliniken
Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz
27259 Twistringen

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

<p>Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH Amelgenstraße 14 49564 Diepholz Fon 05441 972 100 Fax 05441 972 102 E-Mail diepholz@kliniken-ldk.de</p>	<p>ENDERA-Gruppe GmbH Winkelstraße 26 53721 Siegburg Fon 02241 127397 0 Fax 02241 127397 99 E-Mail info@endera-gruppe.de</p> <p>Kliniken Landkreis Diepholz</p> <p>ENDERA GRUPPE Kompetenz im Gesundheitswesen</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LUDES
LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
Eber Weg 88
45657 Recklinghausen
Fon 02361 9134-0
Fax 02361 9134-99
E-Mail recklinghausen@ludes.net

<p>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muENCHEN@ludes.net</p>	<p>Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbB Doberaner Str. 155, 18057 Rostock Fon 0381 375743 0 Fax 0381 375743 29 E-Mail info@hornundhorn.de</p>	<p>Sondermann + Möller Kirchthelmer Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02362 9500 0 Fax 02362 9500 50 E-Mail info@sondermann-moeller.de</p>	<p>Rieker Planungsgesellschaft mbH Frankfurter Allee 70, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@rieker.de</p>
<p>pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Pauli-Thomae-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon 0211 944777 0 Fax 0211 944777 28 E-Mail duesseldorf@pinovaplan.com</p>	<p>HT-Hospitalplanung GmbH Hohenzollerstraße 11, 47359 Krefeld Fon 02151 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de</p>	<p>Projekt Consult Großkitching GmbH Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcg-essen.de</p>	<p>Kerck + Partner Landschaftsarch. mbB Podbielskistraße 30, 30163 Hannover Fon 0511 955 744 0 Fax 0511 955 744 33 E-Mail info@kerck-partner.de</p>

Ausführungsplanung Uc **594 / 841 mm** **10.07.2025**

Zentralklinik
Ansicht Süd-Ost