

- gängige Abkürzungen:**
- MW Mauerwerk
 - STB Stahlbeton
 - SB Sichtbeton
 - OK Gipskarton
 - OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - LH Lichte Höhe
 - BRH Brüstungshöhe
 - UZ Überzug
 - FF Fertigfußboden
 - RD Rohdecke
 - FD Fertigdecke
 - DD Deckendurchbruch
 - BD Bodendurchbruch
 - WD Wanddurchbruch
 - KB Kernbohrung
 - STG Stieglung
 - WV Wandverstärkung
 - WA Wandabwicklung
 - PB Strahlenschutz Bleigleichwert
 - GP Glaspaneel
 - F Festverglasung

- Türanforderungen:**
- BR 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 Freilauffunktion
 - 4 Elektromech. Türantrieb
 - 5 Türsperre 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)

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:

- **Zuschnitt:** 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 Biegeplatte** 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 Deckenanstrich auszuführen.

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

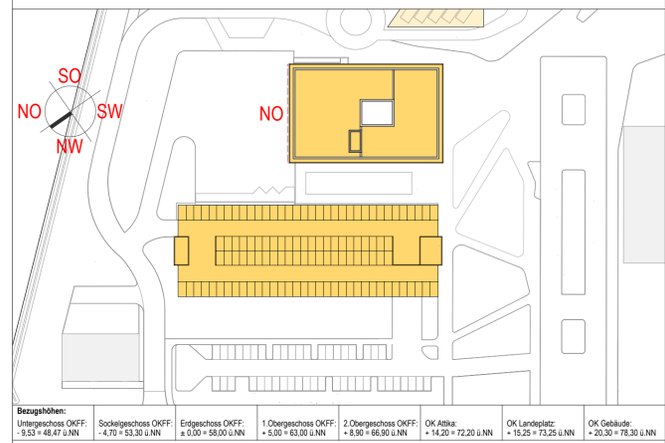
Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschotten.

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

Sanitärabläufe / 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: $-9,53$ + $43,47$ ü.NN | Sockelgeschoss OKFF: $-4,70$ + $53,30$ ü.NN | Erdgeschoss OKFF: $0,00$ + $58,00$ ü.NN | 1.Obergeschoss OKFF: $+5,00$ + $63,00$ ü.NN | 2.Obergeschoss OKFF: $+8,90$ + $66,90$ ü.NN | OK Attika: $+14,20$ + $72,20$ ü.NN | OK Landestzt: $+15,25$ + $73,25$ ü.NN | OK Gebäude: $+20,30$ + $78,30$ ü.NN |
|--|---|---|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|

Kliniken Landkreis Diepholz
Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz
27259 Twistringen

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH
Amelogenstraße 14
49564 Diepholz
Fon 05441 972 100
Fax 05441 972 102
E-Mail diepholz@kliniken-ldk.de

ENDERA-Gruppe GmbH
Wittelsstraße 26
53721 Siegburg
Fon 02241 127397 0
Fax 02241 127397 99
E-Mail info@endera-gruppe.de

Kliniken Landkreis Diepholz

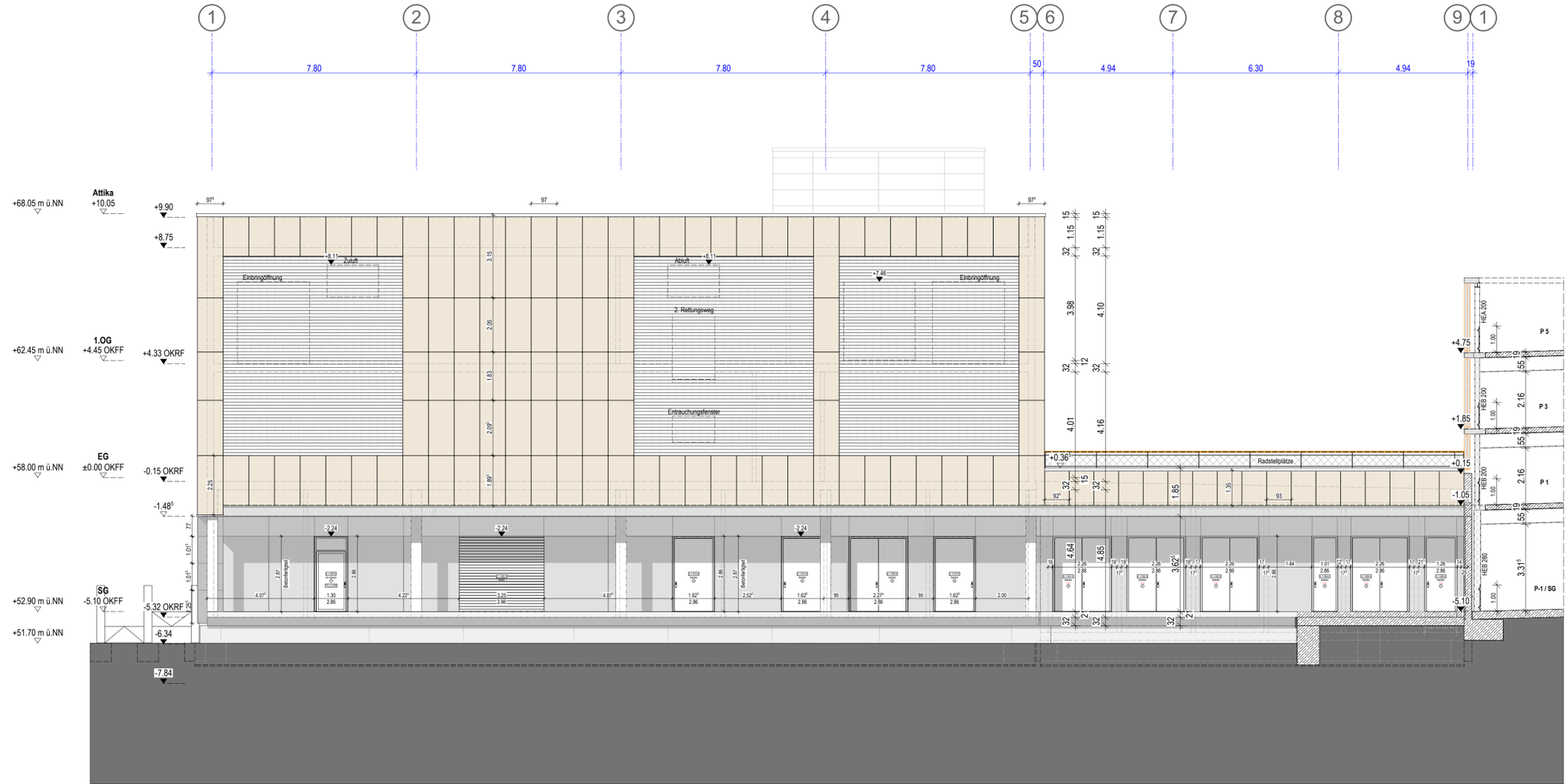
ENDERA GRUPPE
Kompetenz im Gesundheitswesen

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

| | | | |
|--|--|---|--|
| Architekt LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muENCHEN@ludes.net | Tragwerksplanung Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbB Doberaner Str. 155, 18057 Rostock Fon 0381 375743 0 Fax 0381 375743 29 E-Mail info@hornundhorn.de | Brandschutztechnik Sondermann + Möller Kirchthelmer Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02362 9500 0 Fax 02362 9500 50 E-Mail info@sondermann-moeller.de | Elektroplanung Rieker Planungsgesellschaft mbH Franklinstraße 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@r-rieker.de |
| HL-Planung pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Pauli-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon 0211 944777 0 Fax 0211 944777 28 E-Mail duesseldorf@pinovaplan.com | HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH Hohenzollerstraße 11, 47799 Krefeld Fon 02151 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de | HL-Planung Projekt Consult GmbH/engl. GmbH Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcg-essen.de | HL-Planung Kerck + Partner Landschaftsarch. mbB Podbielskistraße 30, 30163 Hannover Fon 0511 955 744 0 Fax 0511 955 744 33 E-Mail info@kerck-partner.de |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| Ausführungsplanung | Uc | Bauweise | 594 / 841 mm | Leistung | 10.07.2025 |
|---------------------------|-----------|-----------------|---------------------|-----------------|-------------------|

**Zentralklinik
Ansicht Nord-Ost**



Ansicht D