



gängige Abkürzungen:

MW	Mauerwerk
SB	Sichtbeton
OK	Oberrande
LH	Lotshöhe
BRH	Brüstungshöhe
UZ	Unterzug
FF	Fertigfußboden
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecken
DD	Deckendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
KB	Kerndämmung
STG	Siegleitung
WW	Wandverklebung
WA	Wandabdeckung
SP	Stahlschutzwand
F	Festverglasung

Türanforderungen:

RS	rausichtlich und selbstschließend
TS	feuerhemmend und selbstschließend
TS-RS	feuerhemmend, rausichtlich und selbstschließend
TS-RS	feuerbeständig und selbstschließend
TS-RS	feuerbeständig, rausichtlich und selbstschließend

Festlegung Türschlüssel:

- 1 Oberflächenschlüssel
- 2 Oberflächenschlüssel mit elektrischer Feststellfunktion
- 3 Oberflächenschlüssel mit Freilauffunktion
- 4 Elektromech. Türschlüssel
- 5 Türschlüssel mit ELT-Ötfer in der Zarge
- 6 ELT-Ötfer in der Zarge u. Vorrichtung f. Zutrittskontrolle
- 7 Elektromech. Schwellenschlüssel
- 8 Oberflächenschlüssel 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 Aufgaben 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 der Architekten bzw. den Schälplänen des Tagungsplaners zu entnehmen.

Übersicht:

- Fachliche Durchbrüche in nichttragenden Wänden (Mauerwerk/Gipskarton), Durchbrüche in tragenden und nichttragenden Stahlbetonwänden nur nachrichtlich (keine Vermessung)
- Tragwerkträger Durchbrüche in nichttragenden Stahlbetonwänden, andere Durchbrüche nur nachrichtlich (keine Vermessung)
- Höhenangaben beziehen sich grundsätzlich auf die OK Bodenplatten (OKBS) und OK Durchbrüche
- Ausnahme Ebene UB Fundamente: hier beziehen sich die Höhenangaben auf die OK Bodenplatte bei Höhenkote +10,70. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Wandauflagen festzulegen durch die entsprechenden Gewerke zu verschließen.

Es darf nur nach den Architekturanforderungen gemauert werden. Alle nichttragenden Mauerwerk- und Stahlbetonwände sind mit gleitendem Deckenschluss auszuführen.

Die Montage der Trockenbauwände erfolgt auf der Rohdecke. Alle Trockenbauwände sind mit gleitendem Deckenschluss als UK Rohdecke bzw. UK Unterzug hochzuführen.

Tür- und Brüstungshöhen sind Rohbaumaße und beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden.

Für die Decken- bzw. Bodenplatten sind gesonderte Verlegepläne zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Störbleim im Deckenbereich (Randdämmstreifen, deckenlose Möbelschalen etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein. Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.

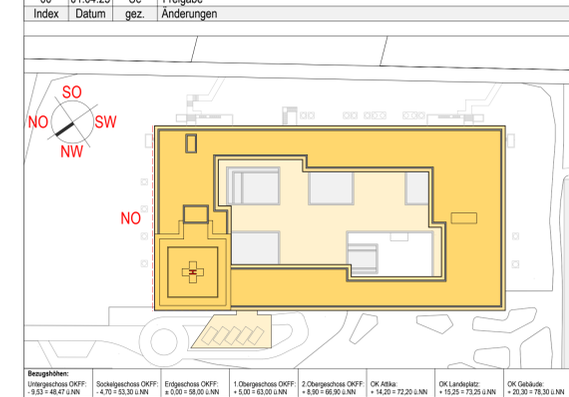
Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschließen.

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

Sanitärabläufe / Einbauelemente H.S. sind nachrichtlich übernehmen, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung H.S.

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
27299 Twistringen

Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH Amelgenstraße 14 49256 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: diepholz@kliniken-nd.de	ENDERA-Gruppe GmbH Wilhelmstraße 26 53721 Siegburg Fon: 02241 127997 0 Fax: 02241 127997 99 E-Mail: info@endera-gruppe.de
---	---

LUDES
LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
Eiser Weg 68
45657 Recklinghausen
Fon: 02381 9134-8
Fax: 02381 9134-99
E-Mail: recklinghausen@ludes.net

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80333 München Fon: 089 9262777-0 Fax: 089 9262777-29 E-Mail: muenchen@ludes.net	Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH Dobener Str. 155, 18057 Rostock Fon: 0381 375743 0 Fax: 0381 375743 29 E-Mail: info@hornundhorn.de	Sondermann + Möller Kitchellener Allee 70, 46282 Dorsten Fon: 02362 9500 0 Fax: 02362 9500 50 E-Mail: info@sondermann-moeller.de	Rieker Planungsgesellschaft mbH Frankfurter Str. 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon: 069 907216 0 Fax: 069 907216 86 E-Mail: info@rieker.de
--	--	---	---

Ausführungsplanung **Uc** **594 / 1200 mm** **04.08.2025**