

gängige Abkürzungen:

MW	Mauerwerk
STB	Stahlbeton
SB	Sichtbeton
GK	Gipskarton
OK	Oberkante
UK	Unterkante
LH	Lichte Höhe
BRH	Brüstungshöhe
UZ	Unterzug
UZ	Überzug
FF	Fertigfußboden
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
DD	Deckendurchbruch
BD	Bodendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
KB	Kernbohrung
STG	Steigung
WW	Wandverstärkung
WA	Wandwicklung
PB	Strahlenschutz Bleigleichwert
GP	Glaspaneel
F	Festverglasung

Türanforderungen:

Brandschutz:	
ds	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	Obentürschließer
2	Obentürschließer mit elektromech. Feststellfunktion
3	Obentürschließer mit Freilauffunktion
4	Elektromech. Türantrieb
5	Türsprechstelle mit ELT-Öffner in der Zarge
6	ELT-Öffner in der Zarge u. Vorrichtung f. Zutrittskontrolle
7	Elektromech. Schiebetürantrieb
8	Obentürschließer 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 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 Vermessung)
- Tragwerksplaner: Durchbrüche in nichttragenden 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 Bodenplatte 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 Deckenanschluß auszuführen.

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

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

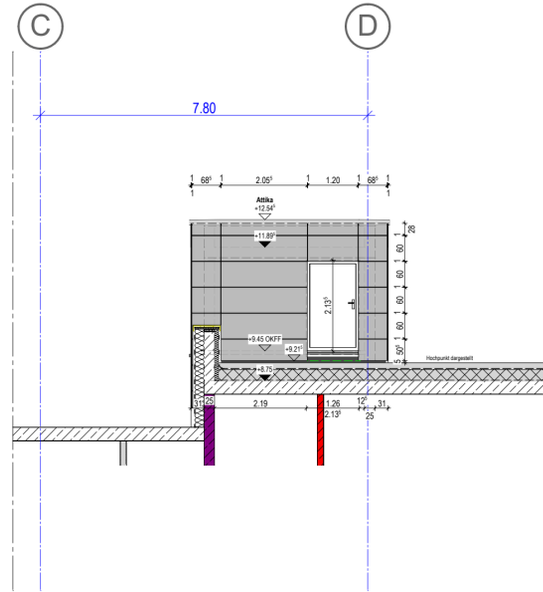
Für die Decken- bzw. Bodenplanung sind gesonderte Verlegepläne zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Störfeldern im Deckenbereich (Randfriese, deckenhohe Möbeleinbauten etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein, Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.

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

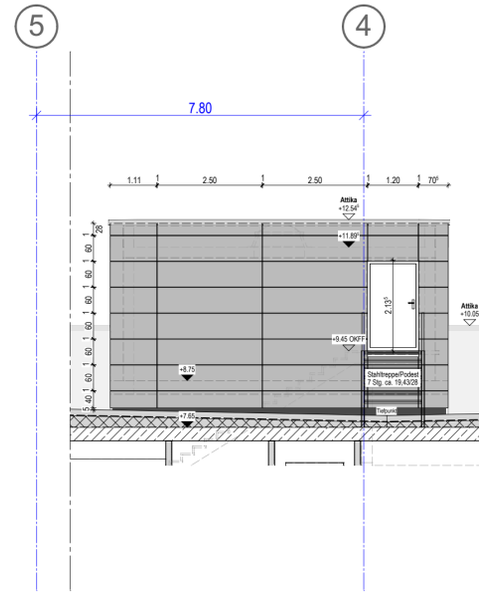
Höhenangaben zu abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplänen zu entnehmen.

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.

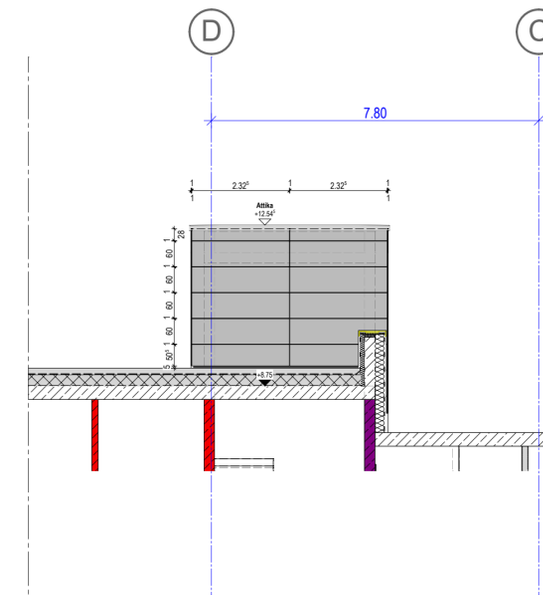


Ansicht A

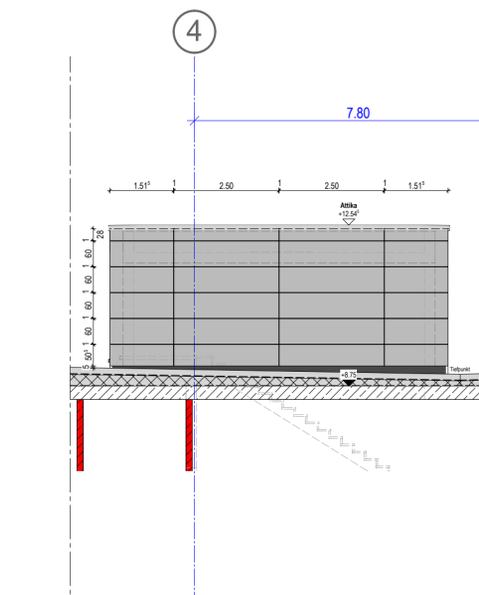


Ansicht B

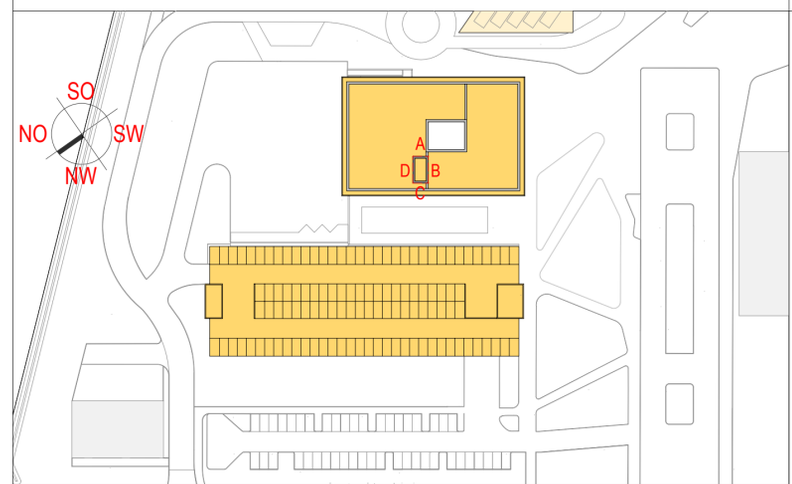
Faserzementfassade
Im Sockel wird die Abdichtung hochgezogen.
Ein Mindestabstand von 5 cm der Faserzementplatten zum Boden muss eingehalten werden.



Ansicht C



Ansicht D



Bezugshöhen:	Untergeschoss OKRF: -9.53 = 48.47 ü.NN	Sockelgeschoss OKRF: -4.70 = 53.30 ü.NN	Erdgeschoss OKRF: ± 0.00 = 58.00 ü.NN	1.Obergeschoss OKRF: + 5.00 = 63.00 ü.NN	2.Obergeschoss OKRF: + 8.90 = 66.90 ü.NN	OK Atika: + 14.20 = 72.20 ü.NN	OK Landplatz: + 15.25 = 73.25 ü.NN	OK Gebäude: + 20.30 = 78.30 ü.NN
---------------------	--	---	---------------------------------------	--	--	--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

Kliniken
Landkreis Diepholz
Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz
27239 Twistingen

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

<p>Kliniken Landkreis Diepholz gGmbH Amelogenstraße 14 49356 Diepholz Fon 05441 972 100 Fax 05441 972 102 E-Mail diepholz@kliniken-lkd.de</p>	<p>ENDERA-Gruppe GmbH Wilhelmstraße 26 53721 Siegburg Fon 02241 127397 0 Fax 02241 127397 99 E-Mail info@endera-gruppe.de</p>
--	--

LUDES
Elper Weg 88
45657 Recklinghausen
Fon 02361 9134-0
Fax 02361 9134-99
E-Mail recklinghausen@ludes.net

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

<p>Architekt LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muenchen@ludes.net</p>	<p>Tragwerksplanung 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>Strukturbauphysik Sondermann + Möller Kirchhellener Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02362 9500 0 Fax 02362 9500 50 E-Mail info@sondermann-moeller.de</p>	<p>Elektrische Planung Rieker Planungsgesellschaft mbH Franklinstraße 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@ib-rieker.de</p>
<p>HLSK-Fachplanung piinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Pauli-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon 0211 94477 0 Fax 0211 94477 28 E-Mail duesseldorf@piinovaplan.com</p>	<p>Medizinische Planung HT-Hospitaltechnik Planungsg. mbH Höhenzollernstraße 11, 47799 Krefeld Fon 02151 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de</p>	<p>Fachplanung Projekt Consult Großküchenpl. GmbH Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcg-essen.de</p>	<p>Freizeitplanung 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	Plansteller Uc	Struktur 594 / 594 mm	Datum 10.07.2025
---------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------------------------

Zentralklinik
Ansicht TRH über Dach

Projektname: ZLD01-21_LP5_Zentralklinikum LK Diepholz
Planst.: 1410
Planstand: 04.07.2023
Druck durch: Adnan Ucinus

ZLD01-21_AP_AR_SG_AN_TH_01v01_--_1.100