



Legende Wänden:

	Beton		Beton unbewehrt		Brickmauer		Trückerwand		Trückerwand FI, beidseitig doppelt isoliert		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger		Trückerwand FI, A, beidseitig doppelt isoliert, gem. Systemträger
--	-------	--	-----------------	--	------------	--	-------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

Plansymbole:

	Wandöffnung HLS, Holzverschalung beidseitig auf OK VDIK Rücklage		Wandöffnung aus vorverm. Stahlblech in Trückerwänden		Wandöffnung aus Holzverschalung in Trückerwänden		Wandöffnung aus Holzverschalung in Trückerwänden für den Einbau größerer Türen		Wandöffnung aus Holzverschalung in Trückerwänden für den Einbau größerer Türen
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

gängige Abkürzungen:

MW	Mauwerk	STB	Stahlbeton	SB	Schiefer	OK	Obere Kante	UK	Untere Kante	LS	Laufblech	LS	Laufblech	LS	Laufblech
----	---------	-----	------------	----	----------	----	-------------	----	--------------	----	-----------	----	-----------	----	-----------

Planlegende HLS:

	Brandmelder		Brandmelder		Brandmelder		Brandmelder		Brandmelder
--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------

Bemerkungen:

Alle Maße sind vom Unterraum zur Oberkante mit den örtlichen Gegebenheiten genau zu prüfen und zu vergleichen. Unrichtigkeiten oder Abweichungen sind der Bauleitung umgehend zu melden.

Die Aufgaben der Baugenehmigung sind zu beachten.

Die Architekten sind nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept und den zugehörigen Brandschutzplänen gültig.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen der Ställe sowie der Fachpläne der Bereiche ELT, HLS, Medizintechnik und der Fachpläne. Art, Größe und Lage der Schlitze und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen der Fachpläne der Bereiche HLS und ELT zu entnehmen.

Es darf nur nach den Architektenplänen gearbeitet werden. Alle nichtigen Mauerwerkswände sind mit gleichem Mauerwerk auszuführen.

Die Montage der Trückerwände erfolgt auf der Rücklage. Alle Trückerwände sind mit gleichem Deckensystem mit UK, Rücklage bzw. UK Unterzug hochzuführen. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Wandqualitäten fachgerecht durch die entsprechenden Gewerke zu verschließen.

Tür- und Brückentüren sind rotbaukonform und beachten sich auf die Oberkante Fertiglösung.

Für die Decken- bzw. Bodenplanung sind gesonderte Vorpläne zu erstellen. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Störblechen im Deckenbereich (Randstreifen, deckenhöhe Möbelleisten etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein. Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzubringen.

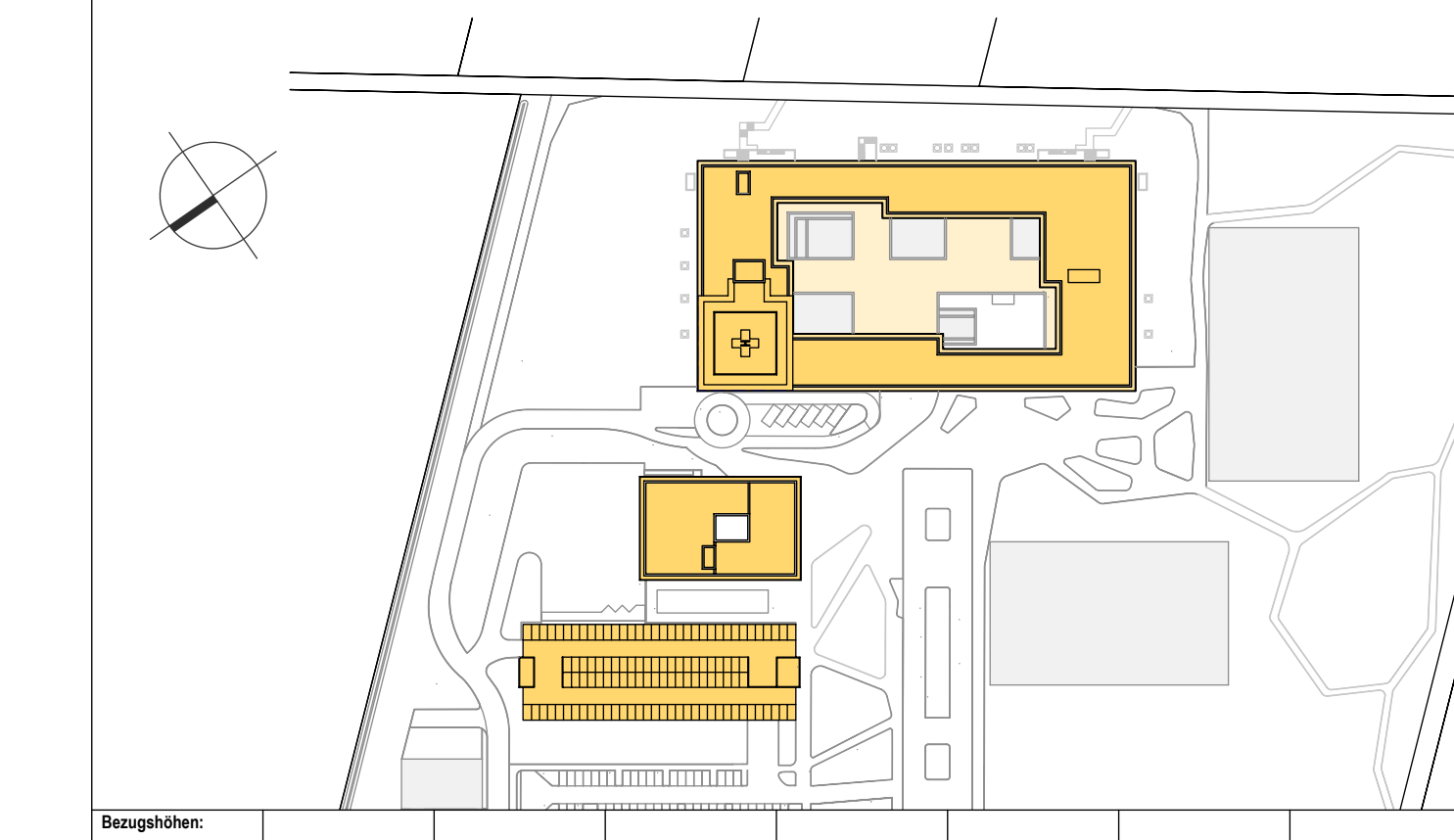
Alle Trennverankerungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuwachen.

Hilfsanlagen zu abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplan zu entnehmen.

Sonderpläne / Einzelpläne HLS sind nachträglich überarbeiten, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung HLS.

Übersichtspläne sind nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung im Maßstab 1:50 gültig.

A	07.11.24	Stz	Regelungslad	
Index	Datum	gez.	Änderungen	



Neubau Zentralklinik Landkreis Diepholz

<p>Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co. Ammogenstraße 14 33735 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: diepholz@kliniken-ld.de</p>	<p>ENDERA-Gruppe GmbH Wilhelmsstraße 29 31737 Springe Fon: 0521 127280 0 Fax: 0521 127280 99 E-Mail: info@endera-gruppe.de</p>	<p>ENDEIRA GRUPPE Kompetenz im Gesundheitswesen</p>
--	--	---

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
 Eber Weg 66
 42697 Neudorfhausen
 Fon: 02061 9133-0
 Fax: 02061 9133-99
 E-Mail: rockings@ludes.net

<p>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Neuhäuserstraße 4 33733 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: diepholz@kliniken-ld.de</p>	<p>Hom + Horn Ing. Partnerschaft mbH Schützenstr. 155, 33633 Rietdorf Fon: 0381 37343 0 Fax: 0381 37343 29 E-Mail: h@hom-architektur.de</p>	<p>Diederichsen + Müller Rockingstr. 66, 42697 Springe Fon: 02061 9200 0 Fax: 02061 9200 50 E-Mail: info@diekmue-arch.de</p>	<p>Reiner Planungsgesellschaft mbH Finkenstraße 10, 30153 Hannover Fon: 0511 932116 0 Fax: 0511 932116 50 E-Mail: info@reiner.de</p>
---	--	---	---

Projektteam

<p>Planungsgruppe Ingenieurgesellschaft mbH Paul-Thomsen-Str. 33, 33099 Hannover Fon: 0511 94777 0 Fax: 0511 94777 30 E-Mail: anforder@planungsp.com</p>	<p>HT-Heigeltarchitektur Planungsges. mbH Hölscherstraße 11, 47179 Geldern Fon: 02151 9597 0 Fax: 02151 9597 10 E-Mail: anforder@ht-architektur.de</p>	<p>Projekt Consult GmbH/Geotechnik GmbH Möckelstraße 45, 45455 Essen Fon: 0201 8168 0 Fax: 0201 8168 30 E-Mail: info@pcg-essen.de</p>	<p>Kern + Partner Landschaftsbau mbH Postfachstr. 25, 30153 Hannover Fon: 0511 955 744 0 Fax: 0511 955 744 33 E-Mail: info@kern-partner.de</p>
---	---	--	---

Ausführungsplanung

841 / 1189 mm	07.11.2024
---------------	------------

Zentralklinik Grundriss Untergeschoss

Proprietäre: 2LD01-21 LAP AR_ZK_LGR_U1_v1_1_A.1.200