

Legende Wandtypen:

| Beton | Mauerwerk | Trockenbau |
|---|---|--|
| Stahlbeton Außenwand mit W-Beton C20/C27 bei C45/55 | KS-Planen in Durchbrüche Stöße in Nut u. Feder gestrichelt, Rührschleuse = 1.8 | Trockenwand F1 beidseitig doppelt beputzt |
| Stahlbeton F.A.A. C20/C27 bei C45/55 | StB, KS-Planen in Durchbrüche Stöße in Nut u. Feder gestrichelt, Rührschleuse = 1.8 | Trockenwand F2.A beidseitig doppelt beputzt gem. Systemanbieter |
| Stahlbeton Bandwand C20/C27 bei C45/55 | StB, KS-Planen in Durchbrüche Stöße in Nut u. Feder gestrichelt, Rührschleuse = 1.8 | Trockenwand F2.B beidseitig doppelt beputzt gem. Systemanbieter |
| Stahlbeton Fertigputz | KS-Planen in Durchbrüche Stöße in Nut u. Feder gestrichelt, Rührschleuse = 1.8 | Trockenwand Vorputzschicht F3 strömungsdoppelt beputzt Mäße u. Gestricht |
| Beton unbewehrt | KS-Planen in Durchbrüche Stöße in Nut u. Feder gestrichelt, Rührschleuse = 1.8 | Schiffwand F3.A Bepanzerung gem. Systemanbieter Mäße u. Gestricht |

Plansymbolik:

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Wanddurchbruch HLS Höhenerhebung bezieht sich auf OK VDI/IK Rohdecke | Wandverlängerung aus vorhanden Bauteilen in Trockenbauwänden | Wärmedämmung Kerndämmung |
| Wanddurchbruch ELT Höhenerhebung bezieht sich auf OK VDI/IK Rohdecke | Wandverlängerung aus Höherschichtebene in Trockenbauwänden | Perimeterdämmung |
| Deckenaußenbruch HLS bezieht sich auf die Decke zuz. der bergseitigen Ebene | Stahlbetonputz 100mm in Trockenbauwänden für den Einbau größerer Türanlagen | xxx |
| Deckenaußenbruch ELT bezieht sich auf die Decke zuz. der bergseitigen Ebene | Deckeneinengung in Rohdecke | |
| Kontrollierung der Durchmessen- angabe | Deckeneinengung in Fertig- bzw. abgibt. Decke | |
| Hinweis auf existierende Wandverlängerung mit Nummer | CHOK von Bauteilen in Grundrissplänen | |
| Sonnenstrahlung-Rafaläre Anlage | Feuerfester Schutz Voranstrich (Bsp. Pulverfischer, 12 LE) | |
| | Feuerfester Möbelschutz (Bsp. Pulverfischer, 12 LE) | |

gängige Abkürzungen:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|
| MB: Mauerwerk | STB: Stahlbeton | SB: Sichtbeton | OK: Oberkante | UK: Unterkante | LA: Lichte Höhe | BR: Brüstungshöhe | UZ: Unterzug | FF: Fertigfußboden | Rohdecke | FD: Fertigfußboden | BD: Bodenaußenbruch | WD: Wanddurchbruch | KS: Kombination | Übergang | STG: Stützgerüst | WV: Wandverlängerung | WVA: Wandverlängerung | PE: Schutzschicht Einbauelement | HEV: Hochveranker |
|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|----------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|----------|------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|

Türanforderungen:

| | |
|----|---|
| AS | glasfachwerk |
| AS | glasfachwerk und selbstschließend |
| AS | glasfachwerk, rauchdicht und selbstschließend |
| AS | glasfachwerk und selbstschließend |
| AS | glasfachwerk, rauchdicht und selbstschließend |

Feuertüren:

| | |
|---|--|
| 1 | Oberkante |
| 2 | Oberkante mit elektronischer Fallabschlusfunktion |
| 3 | Oberkante mit Fallabschlusfunktion |
| 4 | Oberkante, Türschwellen |
| 5 | Elektronisch, Türschwellen |
| 6 | Elektronisch, Türschwellen - Raibewegungsmelder |
| 7 | Türschwelle mit ELT-Offner in der Zarge |
| 8 | ELT-Offner in der Zarge - Vorstellmaß 1 Zentimeter |
| 9 | Elektronisch, Schwellenbereich |

Planlegende HLS:

Planlegende ELT:

Bemerkungen:

Alle Maße sind vom Unterraum auf Oberkante 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 Architektenpläne sind nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept und den zugehörigen Brandschutzplänen gültig.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen der Stak sowie der Fachgenieure der Bereiche ELT, HLS, Medientechnik und der Fachfirmen.

Art, Größe und Lage der Schlitz- und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen der Fachgenieure der Bereiche HLS und ELT zu entnehmen.

Es darf nur nach den Architektenplänen gemauert werden. Alle richtigen Mauerwerkswände sind mit gleitendem Mauerwerk auszuführen.

Die Montage der Trockenbauwände erfolgt auf der Rohdecke. Alle Trockenbauwände sind mit gleitendem Deckenanschluß bis UK Rohdecke bzw. UK Unterzug hochzuführen. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Wandqualitäten fachgerecht durch entsprechende Gewerke zu verschließen.

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

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

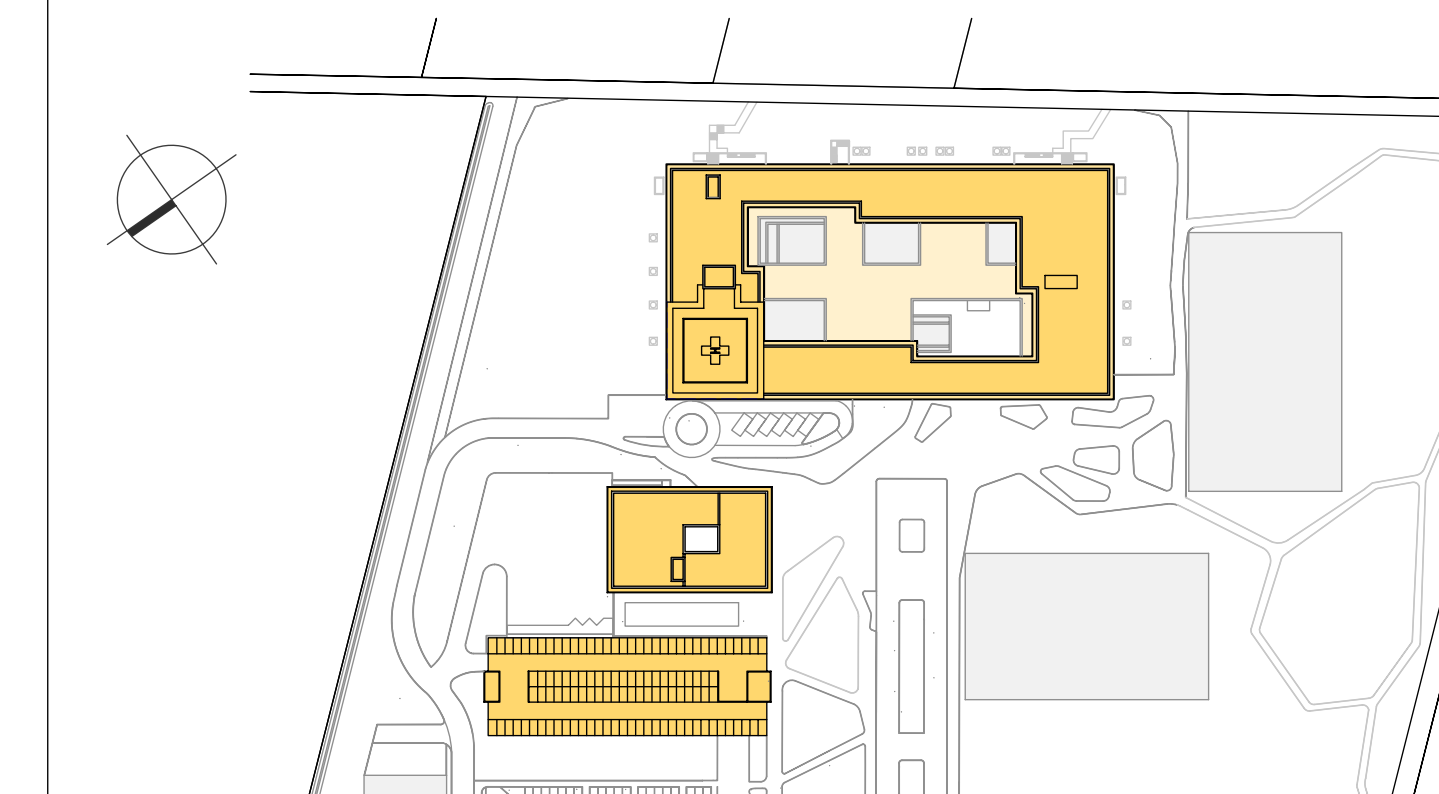
Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschützen.

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

Sämtliche ELT-Einbauelemente sind nach den Dimensionen und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung HLS.

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

| Index | Datum | Stz | Regelung | Änderungen |
|-------|----------|-----|----------|------------|
| A | 07.11.24 | Stz | Regelung | |



Bezugsflächen:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1. Obergeschoss | 2. Obergeschoss | 3. Obergeschoss | 4. Obergeschoss | 5. Obergeschoss | 6. Obergeschoss | 7. Obergeschoss | 8. Obergeschoss | 9. Obergeschoss | 10. Obergeschoss | 11. Obergeschoss | 12. Obergeschoss | 13. Obergeschoss | 14. Obergeschoss | 15. Obergeschoss | 16. Obergeschoss | 17. Obergeschoss | 18. Obergeschoss | 19. Obergeschoss | 20. Obergeschoss |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co.
 Am Altenweg 14
 49300 Diepholz
 Fon: 05441 972 100
 Fax: 05441 972 102
 E-Mail: diepholz@kliniken-ld.de

ENDERA-Gruppe GmbH
 Wilhelmsstraße 29
 31737 Seelze
 Fon: 0521 127380 0
 Fax: 0521 127380 99
 E-Mail: info@endera-gruppe.de

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
 Oster Weg 68
 49607 Neuharpenburg
 Fon: 05281 9134-0
 Fax: 05281 9134-99
 E-Mail: rock@ludesarchitekten.de

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
 Behlendorferstraße 4
 49300 Diepholz
 Fon: 05441 972 100
 Fax: 05441 972 102
 E-Mail: diepholz@kliniken-ld.de

HT-Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH
 Cölnerstraße 11
 47139 Krefeld
 Fon: 02151 9597 0
 Fax: 02151 9597 10
 E-Mail: anwandler@ht-hospitaltechnik.de

HT-Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH
 Cölnerstraße 11
 47139 Krefeld
 Fon: 02151 9597 0
 Fax: 02151 9597 10
 E-Mail: anwandler@ht-hospitaltechnik.de

Projekt Consult Großschloßberg GmbH
 Mühlentorstraße 48
 48149 Essen
 Fon: 02151 8148 0
 Fax: 02151 8148 33
 E-Mail: info@pcg-essen.de

Kern + Partner Landschaftsarchitektur mbH
 Postfachstraße 30
 39103 Hannover
 Fon: 0511 955 744 0
 Fax: 0511 955 744 33
 E-Mail: info@kern-partner.de

Ausführungsplanung
 841 / 1189 mm
 07.11.2024