

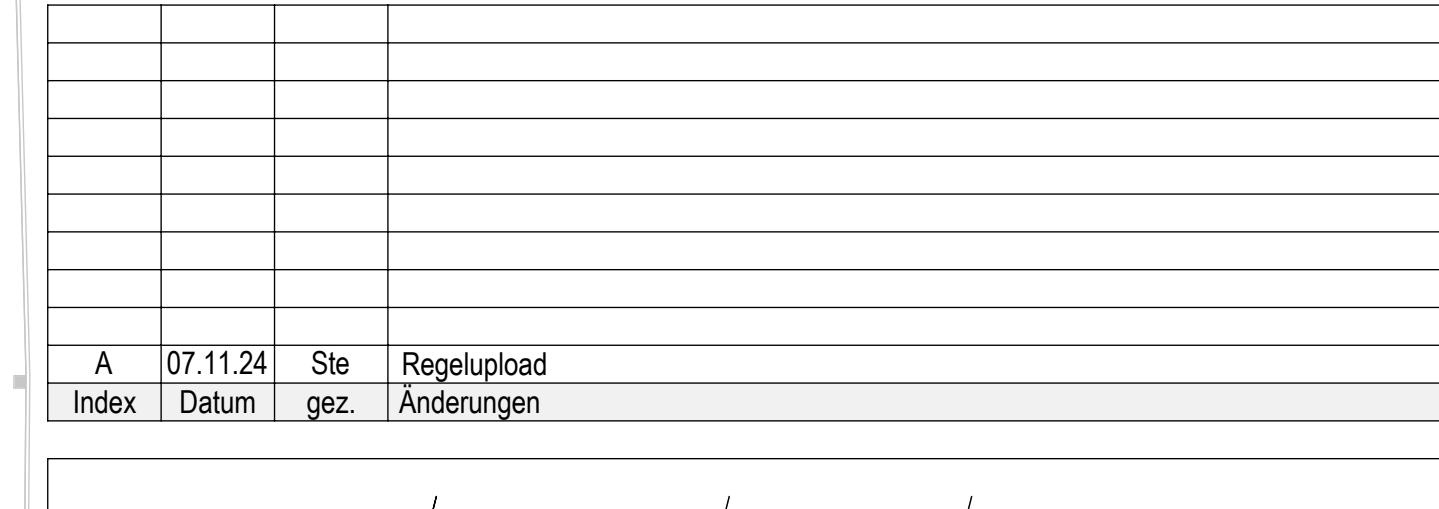
- Legende Wandtypen:**
- | | | |
|---|---|---|
| Beton: | Mauwerk: | Trockenbau: |
| Strohbeton
Außenwand mit W-Beton
C20/C27 bis C40/55 | KS-Planen im Außenbereich
Stoß im Nut u. Faser
geeignet, Rührschleuse 1,8 | Trockenwand T1
bedeckungslos beputzt |
| Strohbeton F.A.U.
C30/37 bis C40/55 | HKA, KS-Planen im Innenbereich
außen, Stoß im Nut u. Faser
geeignet, Rührschleuse 1,8 | Trockenwand T10.A
bedeckungslos beputzt
gem. Systemträger |
| Strohbeton Bestmaße
C30/37 bis C40/55 | HKA, KS-Planen im Innenbereich
innen, Stoß im Nut u. Faser
geeignet, Rührschleuse 1,8 | Trockenwand T10.B
bedeckungslos beputzt
gem. Systemträger |
| Strohbeton Fertigputz | HKA, KS-Planen im Innenbereich
innen, Stoß im Nut u. Faser
geeignet, Rührschleuse 1,8 | Trockenwand T10.C
bedeckungslos beputzt
gem. Systemträger |
| Beton unbewehrt | HKA, KS-Planen im Innenbereich
innen, Stoß im Nut u. Faser
geeignet, Rührschleuse 1,8 | Trockenwand T10.D
bedeckungslos beputzt
gem. Systemträger |
- Plansymbolik:**
- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| Wanddurchbruch HLS
Höhenangaben bezieht sich auf OK WDK/R Rücklage | Wandverleibung aus
verputztem Stahlblech
in Trockenwänden | Wärmedämmung
Kerndämmung |
| Wanddurchbruch ELT
Höhenangaben bezieht sich auf OK WDK/R Rücklage | Wandverleibung aus
Hohlraumstabschleibe
in Trockenwänden | Perimeterdämmung |
| Deckenrandstreifen HLS
bezieht sich auf die Dicke
des im Eingangs/Ebene | Deckenverleibung aus
Hohlraumstabschleibe
in Trockenwänden für
den Einbau größerer Türen | XXX |
| Deckenrandstreifen ELT
bezieht sich auf die Dicke
des im Eingangs/Ebene | → HOF im Grundriss
→ DOOF im Grundriss | |
| → Kontrollraum/Durchmesser-
angabe | → ÜBER+3,00 Deckenverspannung in
Rücklage | |
| Hinweis auf existierende
Wandverleibung mit Nummer | → ÜBER+3,00 Deckenverspannung in
Fing. bzw. abgib. Decke | |
| → Sommerchutz-Rolle/Anlage | → ÜBER+3,00 Deckenverspannung in
Grundriss | |
| | → ÜBER+3,00 Deckenverspannung in
Grundriss | |
| | → ÜBER+3,00 Deckenverspannung in
Grundriss | |
- gängige Abkürzungen:**
- | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|
| MB Mauerwerk | STB Stahlbeton | SB Sockelbeton | OK Oberkante | UK Unterkante | LS Lauffläche | BR Brüstungsblech | UC Unterlage | STG Stiegen | WW Wandverleibung | WLS Wandverleibung | PR Strukturstütze/Balkenschweif | HKV Hochveranker |
| MS Mauerwerk | STB Stahlbeton | SB Sockelbeton | OK Oberkante | UK Unterkante | LS Lauffläche | BR Brüstungsblech | UC Unterlage | STG Stiegen | WW Wandverleibung | WLS Wandverleibung | PR Strukturstütze/Balkenschweif | HKV Hochveranker |
- Türanforderungen:**
- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| gütschutzwand | tauchend und selbstschließend | tauchend und selbstschließend |
| tauchend und selbstschließend | tauchend und selbstschließend | tauchend und selbstschließend |
| tauchend und selbstschließend | tauchend und selbstschließend | tauchend und selbstschließend |

- 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 Antriebsleistung ist in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept und den zugehörigen Brandschutzplänen gültig.
- Dieser Plan gilt in Verbindung mit den Ausführungsplänen der Statik sowie der Fachgutachten der Bereiche ELT, HLS, Medientechnik und der Fachfirmen.
- Art, Größe und Lage der Schlitze und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen der Fachgutachten der Bereiche HLS und ELT zu entnehmen.
- Es darf nur nach den Architekturgebilden gemacht werden. Alle richtigen/mangelhaften Mängel sind mit gleichem Deckenanschlüssen auszuführen.
- Die Montage der Trockenwände erfolgt auf der Rücklage. Alle Trockenwände sind mit gleichem Deckenanschlüssen bis UK, Rücklage bzw. UK Unterzug hochzuführen. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Wandqualitätsnachweis durch die entsprechenden Gewerke zu erstellen.
- Tip- und Brüstungshöhen sind Rohbaumasse und beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden.
- Für die Decken- bzw. Bodenplanung ist genaue Vertiefung zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Störkanten im Deckenbereich (Randstreifen, deckenhohe Möbelbauten etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein. Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.
- Alle Trassenverläufe in den Plänen sind von den Installationsplänen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschätzen.
- Höhenangaben zu abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplänen zu entnehmen.
- Selbstklebige Einbaudecke HLS sind nachträglich überzernern. 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	Ste	Regelplan	
Index	Datum	gez.	Änderungen	

Bearbeiter:

Vorbereitung: GEF	0,33 + 0,87 Lj.N.	Sockelgeschoss: GEF	4,76 + 0,33 Lj.N.	Erdgeschoss: GEF	2,10 + 0,00 Lj.N.	1. Obergeschoss: GEF	5,00 + 0,33 Lj.N.	2. Obergeschoss: GEF	1,00 + 0,00 Lj.N.	OK Attika	- 14,26 + 7,20 Lj.N.	OK Landaufst.	- 11,26 + 7,20 Lj.N.	OK Gebäude	- 20,00 + 7,30 Lj.N.
-------------------	-------------------	---------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	-----------	----------------------	---------------	----------------------	------------	----------------------



Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co.
 Am Ringstraße 14
 03350 Diepholz
 Fon: 05441 972-100
 Fax: 05441 972-102
 E-Mail: diepholz@kliniken-ld.de

ENDERA-Gruppe GmbH
 Wilhelmsstraße 28
 31737 Diepholz
 Fon: 0521 127378-0
 Fax: 0521 127378-28
 E-Mail: info@endera-gruppe.de

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
 Eben Weg 69
 42697 Neukirchhagen
 Fon: 02081 9134-0
 Fax: 02081 9134-29
 E-Mail: info@ludes-architekten.de

LUDES

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Eben Weg 69 42697 Neukirchhagen Fon: 02081 9134-0 Fax: 02081 9134-29 E-Mail: info@ludes-architekten.de	Horst - Horn Ing. Partnerschaft mbH Coloneer-Dr. 115, 18053 Rostock Fon: 0381 37343-0 Fax: 0381 37343-29 E-Mail: info@horst-horn.de	Sondermann + Müller Friedrichstraße 79, 48132 Dordern Fon: 02362 9500-0 Fax: 02362 9500-50 E-Mail: info@sondermann-mueller.de	Reiter Planungsgesellschaft mbH Friedenstraße 10, 38162 Braunschweig Fon: 0511 925 7116-0 Fax: 0511 925 7116-25 E-Mail: info@reiter-planning.de
Planungsgesellschaft mbH Friedenstraße 10, 38162 Braunschweig Fon: 0511 925 7116-0 Fax: 0511 925 7116-25 E-Mail: info@reiter-planning.de	HT-Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH Friedenstraße 10, 38162 Braunschweig Fon: 0511 925 7116-0 Fax: 0511 925 7116-25 E-Mail: info@reiter-planning.de	Projekt Consult Gesellschaft mbH Friedenstraße 10, 38162 Braunschweig Fon: 0511 925 7116-0 Fax: 0511 925 7116-25 E-Mail: info@reiter-planning.de	Korn + Partner Landschaftsbau mbH Friedenstraße 10, 38162 Braunschweig Fon: 0511 925 7116-0 Fax: 0511 925 7116-25 E-Mail: info@reiter-planning.de