

**Legende Wandtypen:**

Beton	Mauerwerk	Trockenbau
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stahlbeton Außenwände als WW-Beton C30/37 bis C45/55</li> <li>Stahlbeton F-00A C30/37 bis C45/55</li> <li>Stahlbeton Fertigteil</li> <li>Beton unverbaut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Stoßfuge gelockt, Rohdicke + 1,8</li> <li>F90-A, KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Stoßfuge gelockt, Rohdicke + 1,8</li> <li>F30-A, KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Stoßfuge gelockt, Rohdicke + 1,8</li> <li>Brickmauer, KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Stoßfuge gelockt, Rohdicke + 1,8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trockenbauwand F0 bedingt doppel bepannt</li> <li>Trockenbauwand F90-A bedingt doppel bepannt gem. Systemhersteller</li> <li>Trockenbauwand F30-A bedingt doppel bepannt gem. Systemhersteller</li> <li>Trockenbauwand Vorsatzschale F0 einseitig doppel bepannt, Halde u. Grundris</li> <li>Schalwand F90-A Beplankung gem. Systemhersteller, Halde u. Grundris</li> <li>Gipskarton-Trockenputz im Kleberverfahren auf Sanibeton-Mauerwerk</li> </ul>

**Plansymbolik:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Wanddurchbruch H.S., Höhenangabe bezieht sich auf OK-WLUK-Rundecke</li> <li>Wanddurchbruch E.L.T., Höhenangabe bezieht sich auf OK-WLUK-Rundecke</li> <li>Deckendurchbruch H.S., bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene</li> <li>Deckendurchbruch E.L.T., bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene</li> <li>Kennzeichnung mit Durchmesser-angabe</li> <li>Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wandverstärkung aus verzinktem Stahlblech in Trockenbauwänden</li> <li>Wandverstärkung aus Holzmassenstäben in Trockenbauwänden</li> <li>Stahlblechprofil 100x60 mm in Trockenbauwänden für den Einbau größerer Türen</li> <li>DKF im Grundris</li> <li>DKF im Grundris</li> <li>UKFD -3,00 Deckenversprung in Sonende</li> <li>UKFD +3,00 Deckenversprung in Fertig bzw. abgeh. Decke</li> <li>OK/UK von Bauelementen im Gründungsbereich</li> <li>OK/UK von Bauelementen im Gründungsbereich</li> <li>Feuerfester Schrank Wandbau (Rig Pulverlöcher, 12 LE)</li> <li>Feuerfester Aufsatz (Rig Pulverlöcher, 12 LE)</li> <li>Feuerfester Möbelenbau (Rig Pulverlöcher, 12 LE)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wärmedämmung Mineralfaser</li> <li>Perimeterdämmung</li> <li>xxx</li> </ul>
--	--	--

**gängige Abkürzungen:**

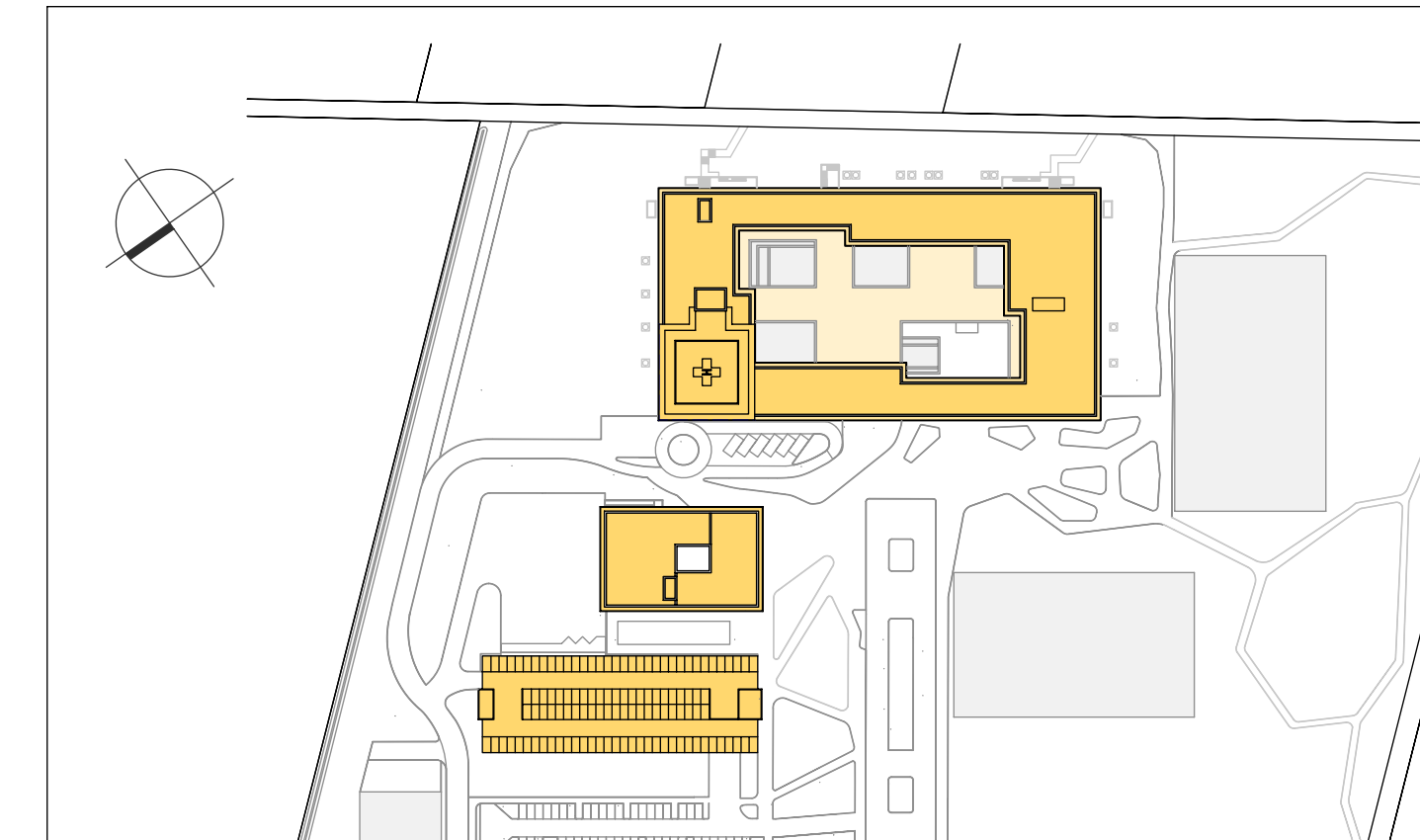
MW Mauerwerk	SB Stahlbeton	OK Opusculum	UK Oberkante	LH Linienhöhe	BSH Brüstungshöhe	UZ Überzug	FF Fertigboden	RD Randecke	FD Fertigdecke	DD Deckendurchbruch	WD Wanddurchbruch	STG Steigung	KB Kernbohrung	SIC Stiege	WW Wandverstärkung	WA Wandabwicklung	PB Stahlenschutz Begleicheist
--------------	---------------	--------------	--------------	---------------	-------------------	------------	----------------	-------------	----------------	---------------------	-------------------	--------------	----------------	------------	--------------------	-------------------	-------------------------------

**Türanforderungen:**

RS Brandschutz	RS1 dichtschließend	RS2 rauchdicht und selbstschließend	RS3 rauchhemmend und selbstschließend	RS4 rauchhemmend, rauchdicht und selbstschließend	RS5 rauchhemmend, rauchdicht und selbstschließend	RS6 rauchhemmend, rauchdicht und selbstschließend	RS7 rauchhemmend, rauchdicht und selbstschließend	RS8 rauchhemmend, rauchdicht und selbstschließend
----------------	---------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---	---	---	---	---

**Feuerung Türtechnik:**

1	Obertürschleier
2	Obertürschleier mit elektrischem Feststellfunktion
3	Obertürschleier mit Freilauffunktion
4	Elektronisch Türantrieb
5	Elektronisch Türantrieb + Endanwesenungsmelder
6	Türschleier mit E.L.T. Öffner in der Zarge
7	Türschleier mit E.L.T. Öffner in der Zarge u. Vorrichtung für Zutrittskontrolle
8	Elektronisch Schließzylinder



**Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz**

**Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co.**  
 Ambergstraße 14  
 48306 Diepholz  
 Fon: 05441 972 100  
 Fax: 05441 972 102  
 E-Mail: diepholz@kliniken-hd.de

**ENDERA-Gruppe GmbH**  
 Wilhelmsstraße 26  
 33721 Diepholz  
 Fon: 05241 127397 0  
 Fax: 05241 127397 99  
 E-Mail: info@endera-gruppe.de

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
 Eiper Weg 88  
 45637 Paderborn  
 Fon: 05281 9134-0  
 Fax: 05281 9134-99  
 E-Mail: info@ludes.net

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
 Beethovenplatz 4, 80338 München  
 Fon: 089 9292777-0  
 Fax: 089 9292777-39  
 E-Mail: muenchen@ludes.net

**Herrn + Herr Ing. Partnerschicht mbH**  
 Oberauer Str. 155, 18067 Rostock  
 Fon: 0381 375743 0  
 Fax: 0381 375742 29  
 E-Mail: info@hnmundhnm.de

**Sandemann + Müller**  
 Kirchhainer Allee 70, 42682 Dorsten  
 Fon: 02362 9500 0  
 Fax: 02362 9500 50  
 E-Mail: info@sandemann-mueller.de

**Hecker Planungsgesellschaft mbH**  
 Frankfurter Allee 61, 60486 Frankfurt a. M.  
 Fon: 089 907216 0  
 Fax: 089 907216 95  
 E-Mail: info@he-cker.de

**planvital ingenieurgesellschaft mbH**  
 Pius-Thomas-Str. 36, 40599 Düsseldorf  
 Fon: 0211 944777 0  
 Fax: 0211 944777 28  
 E-Mail: dienstleistungen@planvital.com

**HT-Heppeltechnik Planungsges. mbH**  
 Höhenenerstraße 11, 47799 Kerck  
 Fon: 02151 9507 0  
 Fax: 02151 9507 10  
 E-Mail: HT-1212@ht-heppeltechnik.de

**Projekt Cassel Großküchenproj. GmbH**  
 Mühlenterrasse 36, 45145 Essen  
 Fon: 0201 8148 0  
 Fax: 0201 8148 300  
 E-Mail: info@pcj-essen.de

**Kerck-Partner Landschaftsarch. mbH**  
 Professorenpark 30, 30163 Hannover  
 Fon: 0511 955 744 0  
 Fax: 0511 955 744 33  
 E-Mail: info@kerck-partner.de

**Ausführungsplanung** 700 / 1189 mm 07.11.2024

**Servicegebäude / Parkhaus Grundriss Fundamente**

ZLD01-21 | AP | AR | LS | GR | U2 | 1 v 1 | 1.200

Planname: ZLD01-21 LPD Zentralklinikum LK Diepholz | Planstand: 11.08.2023 | Blatt: 1070 | Druck durch: Merten.van.der.Veek