



Legende Wandtypen:

Beton	Mauerwerk	Trockenbau
<ul style="list-style-type: none"> Stahlbeton Außenwände als WU-Beton C30/37 bis C45/55 Stahlbeton F-00A C30/37 bis C45/55 Stahlbeton Brandwand C30/37 bis C45/55 Stahlbeton-Fertigel Beton unbewehrt 	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerk Rohlochklasse = 1.4 Fugengelöst Mauerwerk F-00A Rohlochklasse = 1.4 Fugengelöst Mauerwerk F-30A Rohlochklasse = 1.4 Fugengelöst Mauerwerk Brandwand Rohlochklasse = 1.4 Fugengelöst 	<ul style="list-style-type: none"> Trockenbauwand F0 beidseitig doppel beplankt Trockenbauwand F0-A beidseitig doppel beplankt gem. Systemhersteller Trockenbauwand F3-A beidseitig doppel beplankt gem. Systemhersteller Trockenbauwand Vorsatzschale F0 einseitig doppel beplankt Halde + Gipsstrich Scheitwand F0-A Beplankung gem. Systemhersteller Halde + Gipsstrich Gipskarton-Trockenputz im Kleberverfahren auf Sanibeton-Mauerwerk

Plansymbolik:

<ul style="list-style-type: none"> Wanddurchbruch H.S. Höhenangabe bezieht sich auf die WU/TK-Rohdecke Wanddurchbruch E.L.T. Höhenangabe bezieht sich auf die dargelegte Ebene Deckendurchbruch H.S. bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene Deckendurchbruch E.L.T. bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene Kennzeichnung mit Durchmesser-angabe Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer Sonnenschutzanlage 	<ul style="list-style-type: none"> Wandverstärkung aus verzinktem Stahlblech in Trockenbauwänden Wandverstärkung aus Holzmassivholzplatte in Trockenbauwänden Stahlblechprofil 100x60 mm in Trockenbauwänden für den Einbau größerer Türen DKTF im Grundriss UKFD -3,00 Deckenverspannung in Rohdecke UKFD -2,50 Deckenverspannung in Fertig- bzw. abgeh. Decke 	<ul style="list-style-type: none"> Wärmedämmung Mineralwolle Perimeterdämmung xxx
--	---	--

gängige Abkürzungen:

MW Mauerwerk	SB Stahlbeton	OK Opusculum	LH Linienhöhe	BSH Brückensohlle	UZ Unterzug	UF Überzug	RD Rohdecke	FD Fertigplatte	DD Deckendurchbruch	BD Boden durchbruch	WD Wanddurchbruch	KB Kerbbolung	STG Steigung	WV Wandverstärkung	WA Wandabwicklung	PB Stahlenschutz Begleicheist
--------------	---------------	--------------	---------------	-------------------	-------------	------------	-------------	-----------------	---------------------	---------------------	-------------------	---------------	--------------	--------------------	-------------------	-------------------------------

Türanforderungen:

RS Brandschutz	RS1 dichtschließend	RS2 rauchdicht und selbstschließend	RS3 feuerverwendend und selbstschließend	RS4 feuerbeständig und selbstschließend	RS5 feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
FE Feuertürtechnik	1 Obertürschleier	2 Obertürschleier mit elektrischem Feststellfunktion	3 Obertürschleier mit Freilaufkantung	4 Elektromech. Türantrieb	5 Elektromech. Türantrieb + Einbaueingangsregler
6	7	8	9	10	11

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-ld.de

ENDERA-Gruppe GmbH
 Wilhelmstraße 26
 37271 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: 05231 9134 0
 Fax: 05231 9134 99
 E-Mail: ludesch@ludes.net

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
 Beethovenplatz 4, 80338 München
 Fon: 089 520277 0
 Fax: 089 520277 29
 E-Mail: muenchen@ludes.net

Harc + Harig Ing. Partnerschaft mbH
 Oberauer Str. 155, 18057 Rostock
 Fon: 0381 375743 0
 Fax: 0381 375742 29
 E-Mail: info@harcundharig.de

Sandemann + Müller
 Kirchhofener Allee 70, 42699 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: 069 907216 0
 Fax: 069 907216 95
 E-Mail: info@h-cker.de

planovis Ingenieurgesellschaft mbH
 Pils-Thomas-Str. 16, 41099 Düsseldorf
 Fon: 0211 944777 0
 Fax: 0211 944777 28
 E-Mail: düsseldorf@planovis.com

HT-Heppeltechnische Planungsges. mbH
 Höhenenerstraße 11, 47799 Kerken
 Fon: 02151 9507 0
 Fax: 02151 9507 10
 E-Mail: HT-1212@ht-heppeltechnische.de

Projekt Cessati GmbH
 Münster Str. 46, 45145 Essen
 Fon: 0201 8148 0
 Fax: 0201 8148 300
 E-Mail: info@pcp-essen.de

Kerck-Partner Landschaftsarch. mbH
 Postfachstr. 30, 30153 Hannover
 Fon: 0511 955 744 0
 Fax: 0511 955 744 33
 E-Mail: info@kerck-partner.de

Ausführungsplanung 700 / 1189 mm **23.05.2024**

Servicegebäude / Parkhaus Grundriss Untergeschoss

ZLD01-21 AP AR SG GR U1 1v1 | 1.200

Planname: ZLD01-21 LPZ Zentralklinikum LK Diepholz | Planstand: 11.08.2023 | Druck durch: Peter Steiler