



**Legende Wandtypen:**

Beton	Mauerwerk	Trockenbau
Stahlbeton Außenwände aus WU-Beton C30/37 bis C45/55	KS-Planken im Dünnbetonmörtel Stoßfüge m. Nut u. Feder. Setzfüge geklebt, Rohdichtklasse = 1,8	Trockenbauwand F0 beidseitig doppel beplankt
Stahlbeton F-0,8 C30/37 bis C45/55	F0-A, KS-Planken im Dünnbetonmörtel, Stoßfüge m. Nut u. Feder. Setzfüge geklebt, Rohdichtklasse = 1,8	Trockenbauwand F0,8A beidseitig doppel beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton Brandwand C30/37 bis C45/55	F0-A, KS-Planken im Dünnbetonmörtel, Stoßfüge m. Nut u. Feder. Setzfüge geklebt, Rohdichtklasse = 1,8	Trockenbauwand F0,8A beidseitig doppel beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton Fertigteil	Brandwand, KS-Planken im Dünnbetonmörtel, Stoßfüge m. Nut u. Feder. Setzfüge geklebt, Rohdichtklasse = 1,8	Trockenbauwand Vorstrichschale F0 einseitig doppel beplankt Malle u. Grundriß
Beton unbewehrt		Trockenbauwand F0,8A Bekleidung gem. Systemhersteller Malle u. Grundriß
		Schachtwand F0,8A Bekleidung gem. Systemhersteller Malle u. Grundriß
		Opakton-Trockenputz im Klebeverfahren auf Stahlbeton-Mauerwerk

**Plansymbolik:**

Wanddurchbruch HLS, Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUK Rohdecke	Wandverstärkung aus verzinktem Stahlblech in Trockenbauwänden	Wärmedämmung Mineralwolle
Wanddurchbruch ELT, Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUK Rohdecke	Wandverstärkung aus Holzbohlenplatte in Trockenbauwänden	Perimeterdämmung
Deckendurchbruch HLS, bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Stahlprofil 100x60 mm in Trockenbauwänden für den Einbau größerer Türansätze	xxx
Deckendurchbruch ELT, bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	OKFF im Grundriß OKFF im Grundriß	
Kerndämmung mit Durchmesser-angabe	UKSD -3,00 Deckenverspannung in UKSD +2,50 Rohdecke	
Hinweis auf existierende Wandabdeckung mit Nummer	UKFD -3,00 Deckenverspannung in UKFD +2,50 Fertig- bzw. abgeh. Decke	
	OKUK von Baustellen im Grünzugsbereich	
	Feuerfester Schrank Wandbau (Eig. Pulverlöcher, 12 LE)	
	Feuerfester Aufputz (Eig. Pulverlöcher, 12 LE)	
	Feuerfester Möbelaufbau (Eig. Pulverlöcher, 12 LE)	

**gängige Abkürzungen:**

MW	Mauerwerk
STB	Stahlbeton
SB	Schichten
OK	Opakton
UK	Unterputz
LH	Lichte Höhe
BKH	Büroabgabe
UZ	Unterzug
ÜB	Überzug
RD	Rohdecke
FD	Fertigplatte
DD	Deckendurchbruch
BD	Böschungsbereich
WD	Wanddurchbruch
KB	Kernbohrung
STG	Stegung
WW	Wandverstärkung
WA	Wandabdeckung
PB	Stahlschutz Blechschwert

**Türanforderungen:**

1	Glaschießwand
2	rausdrückt und selbstschließend
3	feuerhemmend und selbstschließend
4	feuerhemmend, rausdrückt und selbstschließend
5	feuerbeständig und selbstschließend
6	feuerbeständig, rausdrückt und selbstschließend
7	Feuerungsfunktion

**Feuerungsfunktion:**

1	Obertürschließer
2	Obertürschließer mit elektronischer Fensterfunktion
3	Obertürschließer mit Freilauffunktion
4	Elektronischer Türantrieb
5	Elektronischer Türantrieb - Relaisbewegungsmelder
6	Türanschleibe mit ELT-Offner in der Zange
7	ELT-Offner in der Zange u. Vorrichtung für Zutrittskontrolle
8	Elektronischer Scheibelantrieb

**Benutzflächen:**

Untergeschoss OKFF: -5,53 + 48,47 m ü NN	Sozialgeschoss OKFF: -4,70 + 53,30 m ü NN	Erstgeschoss OKFF: +0,00 + 58,00 m ü NN	1. Obergeschoss OKFF: +5,00 + 63,00 m ü NN	2. Obergeschoss OKFF: +9,50 + 67,50 m ü NN	OK Attika: +14,20 + 72,20 m ü NN	OK Landplatz: +15,25 + 73,25 m ü NN	OK Gebäude: +20,30 + 78,30 m ü NN
--	---	---	--	--	----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

**Benutzer:**

<b>Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH &amp; Co.</b> Amelogenstraße 14 49256 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: diepholz@kliniken-nd.de	<b>ENDERA-Gruppe GmbH</b> Wilhelmstraße 26 53721 Siegburg Fon: 02241 127997 0 Fax: 02241 127997 99 E-Mail: info@endera-gruppe.de
--	---

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
Eiser Weg 68  
45657 Recklinghausen  
Fon: 02381 9134-8  
Fax: 02381 9134-99  
E-Mail: recklinghausen@ludes.net

**LUDES**

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
Eiser Weg 68  
45657 Recklinghausen  
Fon: 02381 9134-8  
Fax: 02381 9134-99  
E-Mail: recklinghausen@ludes.net

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
Beethovenplatz 4, 80338 München  
Fon: 089 9262777-0  
Fax: 089 9262777-29  
E-Mail: muenchen@ludes.net

**Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH**  
Dobener Str. 155, 18057 Rostock  
Fon: 0381 375743 0  
Fax: 0381 375743 29  
E-Mail: info@hornundhorn.de

**Sondermann + Möller**  
Kirchheller Allee 70, 46282 Dorsten  
Fon: 02362 9500 0  
Fax: 02362 9500 50  
E-Mail: info@sondermann-moeller.de

**Rieker Planungsgesellschaft mbH**  
Frankfurterstr. 61, 60486 Frankfurt a. M.  
Fon: 069 907216 0  
Fax: 069 907216 16  
E-Mail: info@rieker.de

**HT-Hospitaltechnik Planungsg. mbH**  
Hilfenfernerstraße 11, 47769 Krefeld  
Fon: 0211 944777 0  
Fax: 0211 944777 28  
E-Mail: quessendon@ht-provplan.com

**HT-Hospitaltechnik Planungsg. mbH**  
Hilfenfernerstraße 11, 47769 Krefeld  
Fon: 0211 944777 0  
Fax: 0211 944777 28  
E-Mail: quessendon@ht-provplan.com

**Projekt Consult GmbH**  
München Str. 48, 65145 Esch  
Fon: 0201 8148 0  
Fax: 0201 8148 300  
E-Mail: info@pcg-essen.de

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

**Ausführungsplanung**  
594 / 1200 mm

**12.11.2024**