

Ansicht A

**Legende Wandtypen:**

Stahlbeton	Mauerwerk	Trockenbau
Stahlbeton Außenwände als WU-Beton C30/C37 bis C45/55	KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzfuge geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F0 beidseitig doppelt beplankt
Stahlbeton F-90A C30/37 bis C45/55	F30-A, KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzfuge geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F30-A beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton Brandwand C30/37 bis C45/55	F30-A, KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzfuge geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F30-A beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton-Fertigteile	Brandwand, KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzfuge geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand Vorsatzschale F0 einseitig doppelt beplankt Maße s. Grundris
Beton unbewehrt		Schachtwand F30-A Beplankung gem. Systemhersteller Maße s. Grundris
		Gipskarton-Trockenputz im Klebverfahren auf Stahlbeton-Mauerwerk

**Plansymbolik:**

Wanddurchbruch H.L.S., Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUK Rohdecke	Wandverstärkung aus verzinktem Stahlblech in Trockenbauwänden	Wärmedämmung Mineralfaser
Wanddurchbruch E.L.T., Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUK Rohdecke	Wandverstärkung aus Holzleitschichtplatte in Trockenbauwänden	Perimeterdämmung
Deckendurchbruch H.L.S., bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Stahlprofil 100x60 mm in Trockenbauwänden für den Einbau größerer Türanlagen	xxx
Deckendurchbruch E.L.T., bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	OKFF im Grundriss OKRF im Grundriss	
Kernbohrung mit Durchmesserangabe	UKRD -3,00 Deckenversprung in Rohdecke	
Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer	UKFD +3,00 Deckenversprung in Fertig- bzw. abgeh. Decke	
	OKUK von Bauteilen im Gründungsbereich	
	F Feuerlöscher-Schrank Wandeinbau (Big Pulverlöscher, 12 LE)	
	P Feuerlöscher Aufputz (Big Pulverlöscher, 12 LE)	
	F Feuerlöscher Möbelleinbau (Big Pulverlöscher, 12 LE)	

**gängige Abkürzungen:**

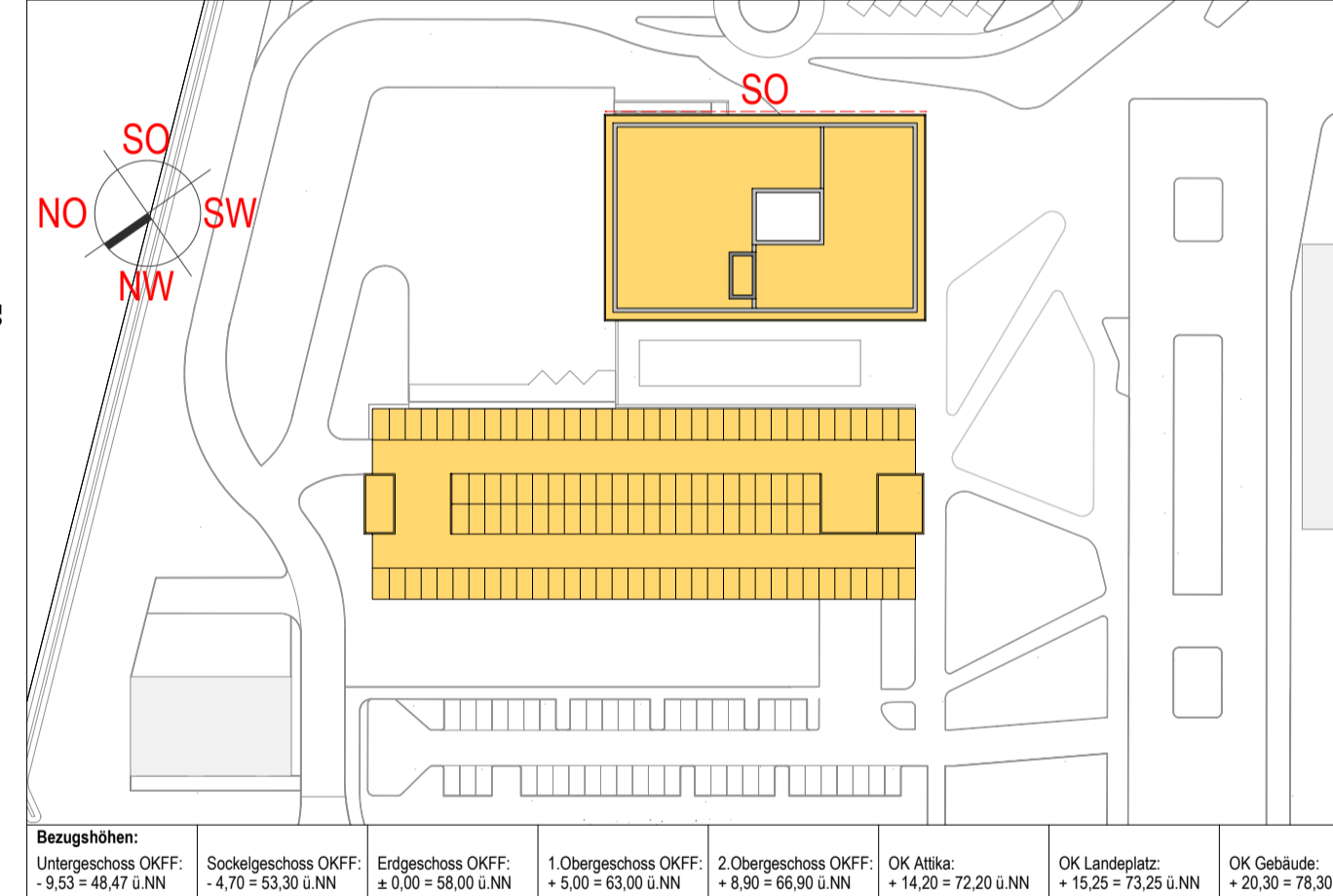
MW Mauerwerk	STB Stahlbeton	SB Schichtbeton	GK Gipskarton	OK Oberkante	LK Unterkante	LH Lichte Höhe	BRH Brüstungshöhe	UZ Unterzug	UF Überzug	FF Fertigfußboden	RD Rohdecke	FD Fertigdecke	DD Deckendurchbruch	BD Bodendurchbruch	WD Wanddurchbruch	KB Kernbohrung	STG Stieglung	KW Wandverstärkung	WA Wandabwicklung	PS Strahlenschutz Bleigleichwert
--------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	---------------	----------------	-------------------	-------------	------------	-------------------	-------------	----------------	---------------------	--------------------	-------------------	----------------	---------------	--------------------	-------------------	----------------------------------

**Türanforderungen:**

Brandschutz:	ds dichtschießend
	rs rauchdicht und selbstschließend
	T30 feuerhemmend und selbstschließend
	T30-RS feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	T90 feuerbeständig und selbstschließend
	T90-RS feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend

**Festlegung Türtechnik:**

- 1) Obentürschließer
- 2) Obentürschließer mit elektromech. Feststellfunktion
- 3) Obentürschließer mit Freilauffunktion
- 4) Elektromech. Türantrieb
- 5) Elektromech. Türantrieb + Radarbewegungsmelder
- 6) Türschlechte mit ELT-Offner in der Zarge
- 7) ELT-Offner in der Zarge u. Vorrichtung für Zutrittskontrolle
- 8) Elektromech. Schiebeantrieb



**Bezugshöhen:**  
 Untergeschoss OKFF: -9,53 = 48,47 m ü NN  
 Sockelgeschoss OKFF: -4,70 = 53,30 m ü NN  
 Erdgeschoss OKFF: ± 0,00 = 58,00 m ü NN  
 1. Obergeschoss OKFF: + 5,00 = 63,00 m ü NN  
 2. Obergeschoss OKFF: + 8,90 = 66,90 m ü NN  
 OK Attika: + 14,20 = 72,20 m ü NN  
 OK Landseite: + 15,25 = 73,25 m ü NN  
 OK Gebäude: + 20,30 = 78,30 m ü NN

**Kliniken Landkreis Diepholz**  
 Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz  
 27259 Twistringen

**Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz**

**Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co.**  
 Amelgenstraße 14  
 49566 Diepholz  
 Fon 05441 972 100  
 Fax 05441 972 102  
 E-Mail diepholz@kliniken-ldk.de

**ENDERA-Gruppe GmbH**  
 Weinmühlstraße 26  
 53721 Siegburg  
 Fon 02241 127397 0  
 Fax 02241 127397 99  
 E-Mail info@endera-gruppe.de

**Kliniken Landkreis Diepholz**

**ENDERA GRUPPE**  
 Kompetenz im Gesundheitswesen

**LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**  
 Elper Weg 88  
 45657 Recklinghausen  
 Fon 02361 9134-0  
 Fax 02361 9134-99  
 E-Mail recklinghausen@ludes.net

<b>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH</b> Beethovenplatz 4, 80336 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muENCHEN@ludes.net	<b>Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbB</b> Doberaner Str. 155, 18057 Rostock Fon 0381 375743 0 Fax 0381 375743 29 E-Mail info@hornundhorn.de	<b>Sondermann + Möller</b> Kirchthelmer Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02382 9500 0 Fax 02382 9500 50 E-Mail info@sondermann-moeller.de	<b>Rieker Planungsgesellschaft mbH</b> Frankfurter Allee 70, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@b-rieker.de
<b>pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH</b> Pauli-Thomae-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon 0211 844777 0 Fax 0211 844777 28 E-Mail duesselde@pinovaplan.com	<b>HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH</b> Hohenzollerstraße 11, 47799 Kerfeld Fon 02151 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de	<b>Projekt Consult GmbH/chenp. GmbH</b> Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcp-essen.de	<b>Kerck + Partner Landschaftsarch. mbB</b> Podbielskestraße 30, 30163 Hannover Fon 0511 955 744 0 Fax 0511 955 744 33 E-Mail info@kerck-partner.de

**Ausführungsplanung**  
 Planmaß: 594 / 841 mm  
 Datum: 12.11.2024

**Zentralklinik Ansicht Süd-Ost**