

Ansicht B

Legende Wandtypen:

Beton	Mauerwerk	Trockenbau
Stahlbeton Außenwände als WU-Beton C30/C37 bis C45/S5	KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzfuge geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F0 beidseitig doppelt beplankt
Stahlbeton F-90A C30/C37 bis C45/S5	F50-A, KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzfuge geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F50-A beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton Brandwand C30/C37 bis C45/S5	F50-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 Vorstrichschale F0 einseitig doppelt beplankt Maße s. Grundriss
Beton unbewehrt		Schachtwand F30-A Beplankung gem. Systemhersteller Maße s. Grundriss
		Gipskarton-Trockenputz im Klebeverfahren 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 Holzmehrschichtplatte 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 Durchmesser- angabe	UKRD -3,00 Deckenversprung in Rohdecke	
Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer	UKFD +3,00 Deckenversprung in UKFD +2,50 Fertig- bzw. abgeh. Decke	
	OKLUK von Bauteilen im Gründungsbereich	
	F Feuerlöscher-Schrank Wandeinbau (Big Pulverlöscher, 12 LE)	
	F Feuerlöscher Aufputz (Big Pulverlöscher, 12 LE)	
	F Feuerlöscher Möbelaufbau (Big Pulverlöscher, 12 LE)	

gängige Abkürzungen:

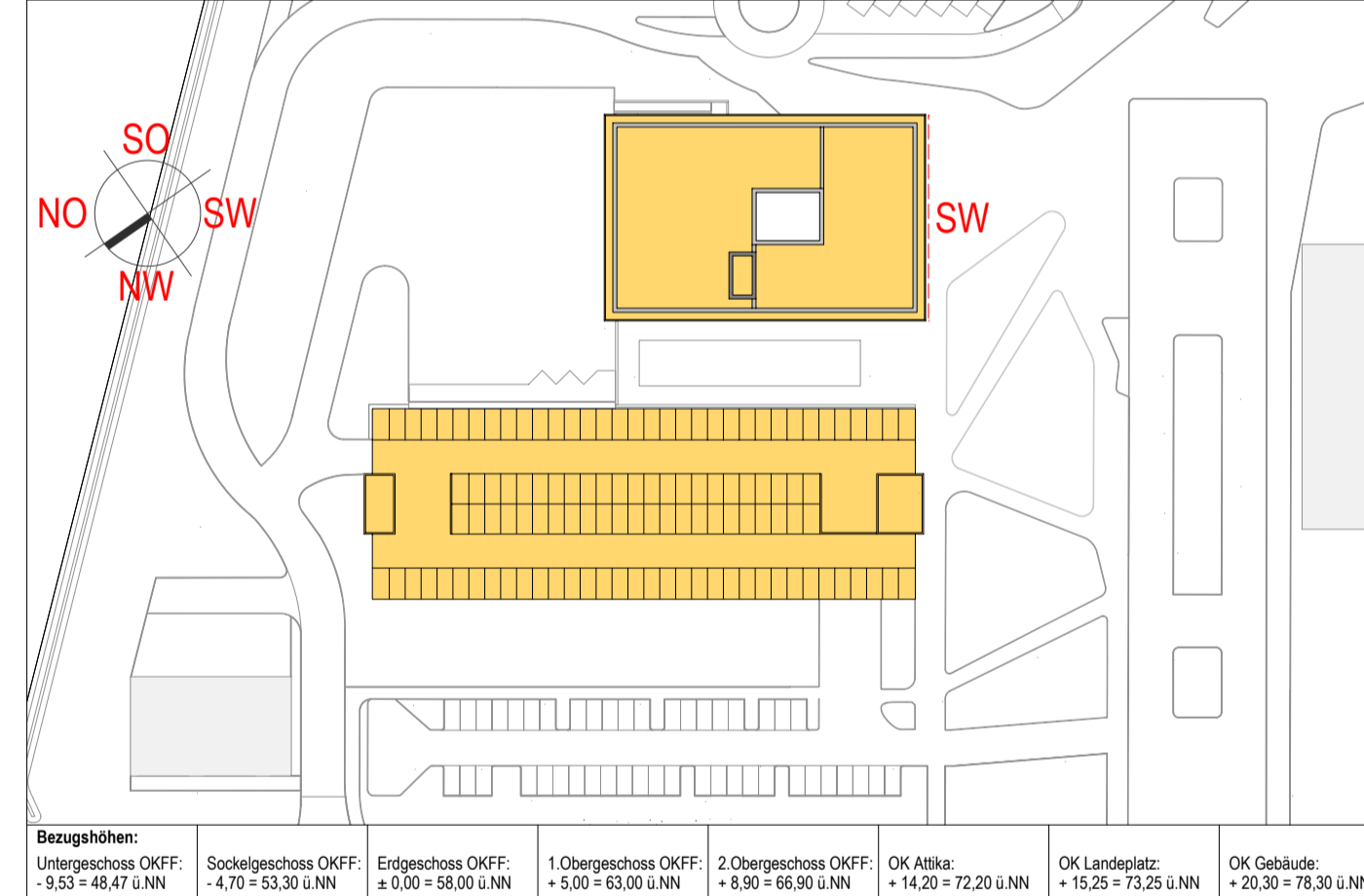
MW	Mauerwerk
STB	Stahlbeton
SB	Schichtbeton
GK	Gipskarton
OK	Oberkante
LK	Unterkante
LH	Lichte Höhe
BRH	Brüstungshöhe
UZ	Überzug
FF	Fertigfußboden
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
DD	Deckendurchbruch
BD	Bosenddurchbruch
WD	Wanddurchbruch
KB	Kernbohrung
STG	Stieglung
KW	Wandverstärkung
WA	Wandabwicklung
FB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

Türanforderungen:

ds	dichtschließend
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 Freilauffunktion
- 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



Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz
27259 Twistringen

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
Weinstraße 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

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muenzen@ludes.net	Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbB Doberaner Str. 155, 18057 Rostock Fon 0381 375743 0 Fax 0381 375743 29 E-Mail info@hornundhorn.de	Sondermann + Möller Kirchthelmer Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02382 9500 0 Fax 02382 9500 50 E-Mail info@sondermann-moeller.de	Rieker Planungsgesellschaft mbH Franklinstraße 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@b-rieker.de
pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Paul-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon 0211 844777 0 Fax 0211 844777 28 E-Mail duesseldorf@pinovaplan.com	HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH Hohenzollerstraße 11, 47799 Kerfeld Fon 02151 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de	Projekt Consult GmbH/chenpl. GmbH Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcp-essen.de	Kerck + Partner Landschaftsarch. mbB Podbielsstraße 30, 30163 Hannover Fon 0511 955 744 0 Fax 0511 955 744 33 E-Mail info@kerck-partner.de

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

Zentralklinik Ansicht Süd-West

Projektnummer: **ZLD01-21_GP_AR_SG_AN_SW_1v1**
Planstand: 04.07.2023
Druck durch: Adrian Ullrich