

Projekt-Nr.:	21646
Bauherr:	Deutsches Krebsforschungszentrum
Projekt:	Neubau DKFZ Standort DD _ 1.BA
Türliste:	
Plangrundlage:	Architektenplan / Schließkonzept
Stand:	27.01.2025

LEGENDE

Allgemeine Hinweise:	
1.	lichte Durchgangsmaße etc. sind den jeweiligen Normen zu entnehmen, z. B. für Stahlzargen DIN 18111
2.	Schließbleche in Edelstahl Standard, Abweichungen nur in Einzelfällen
3.	Einleimer sind grundsätzlich auf das Oberflächendekor abzustimmen

ROHBAUOFFNUNG

Material Wand	
MW	Mauerwerk
STB	Stahibetonwand
GK	GK-Wand
GKmUK	GK-Wand, Türeimbau mit Unterkonstruktion
FPF	Fassadenpfosten
FAS	Fassade
TW	elementierte Trennwand
GTW	Glastrennwand
MTW	mobile Trennwand
KTW	Kellertrennwand
GTE	Gitter-Trennelement
OP	OP-Wandsystem
FNA	Tür in Fertignasszelle
ST	

zus. Material Sturz/Schott
(WAND) wie Wand

Bekleidung B/G (Bandseite/Bandgegenseite) / in Laibung (links / rechts)

AN	Anstrich
GV	Glasvlies/-gewebe
FL	Fliessen (kein Einfluss auf die Maulweite)
WV	Wandverkleidung
GK	Gipskartonvorsatzschale/-trockenputz mit Anstrich
IPZ	Innenputz ca.15mm ggf. mit Anstrich
IPZ+FL	Innenputz ca.15mm zzgl. Fliesen (ohne Einfluss auf Maulweite)
IPZ+GV	Innenputz ca.15mm zzgl. Glasvlies/-gewebe
WDVS	Wärmedämmverbundsystem
APZ	Außenputz
WÄ	Wärmedämmung

ALLGEMEIN

Gewerk	
3240	Vorhangsfassade
3250	Fenster
3300	Elementierte Trennwände
3305	Innentüren (Holztüren)
3320	Stahlblechtüren
3340	Metal-Glas-Türen
3400	Stahlbau
3410	Schlosser
3415	Schlosser Verbinder
3420	Trockenbauwände
3600	Tischler

Überwachung

KAM	Kameraüberwachung
-----	-------------------

TÜR

GAF	Gangflügel
STAF	Standflügel

Türtypen DKFZ (Definition siehe Ü-Pläne Schließkonzept)

B1	Büro Typ B1
B2	Büro Typ B2
L1	Labor Typ 1
L2	Labor Typ 2
L3	Labor Typ 3
L4	Labor Typ 4
N1	Nebenraum Typ 1
N2	Nebenraum Typ 2
N3	Nebenraum Typ 3
TE	Technikraum
TE2	Technikraum Typ 2
WC	Sanitär / WC
Flur	Flurtüren
S1	Seminar Typ 1

Typ	
ST	Stahltür
H	Holztür
RR	Rohrrahmentür
TW	Tür in Trennwandsystem
KTW	Tür in Kellertrennwandsystem
GTW	Tür in Glastrennwand
GTE	Gitter-Trennelement
GG	Ganzglastür
M	Tischlertür (Möbel)
GRO	Gitterstrahlentür
SEK	Sektionaltür

Zusätze:
(AT) Außentür

Flucht (mit Angabe der geforderten Mindestlichte in mm)

1 SR	Notausgang in die Schlagrichtung im Verlauf 1. oder 2. Fluchtweg
g SR	Notausgang gegen die Schlagrichtung im Verlauf 1. oder 2. Fluchtweg
beid	Notausgang beidseits im Verlauf 1. oder 2. Fluchtweg
(...)	lichte Mindestbreite nach ASR A2.3

Schallschutz

S27	Schallschutztür nach DIN 4109, R _w = 27 dB (Laborwert R _{w,p} = 32 dB)
S32	Schallschutztür nach DIN 4109, R _w = 32 dB (Laborwert R _{w,p} = 37 dB)
S37	Schallschutztür nach DIN 4109, R _w = 37 dB (Laborwert R _{w,p} = 42 dB)
S42	Schallschutztür nach DIN 4109, R _w = 42 dB (Laborwert R _{w,p} = 47 dB)

Brandschutz

DS	dichtschließende Tür (3-seitig umlaufende Dichtung)
DS + SS	dicht- und selbstschließende Tür
RS	Rauchschutztür nach DIN 18095 (rauchdicht)
G30	Verglasung Brandschutzglas (feuerwiderstandsfähig)
T30	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerhemmend)
T30/RS	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerhemmend/rauchdicht)
T90	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerbeständig)
T90/RS	Brandschutztür nach DIN 4102 (feuerbeständig/rauchdicht)
T30-4	feuerhemmende Tür mit umlaufender Zarge
T90-4	feuerbeständige Tür mit umlaufender Zarge

lichtes Durchgangsmaß

Breite	von Rahmen zu Rahmen, bei 2-flügeliger Tür von Rahmen Gangflügel zu Standflügelkante, bei Einstand Türblatt (Öffnung nur 90° möglich) abzüglich Einstandstiefe von OKFFB bis Rahmensturz
--------	--

Höhe

Oberlicht/Seitenteil (siehe Zeichnung)	
OT/GL	Oberlicht (=Oberteil/Glas)
OT/V	Oberblende (=Oberteil/Voll)
ST/GL	verglastes Seitenteil (=Seitenteil/Glas)
ST/V	geschlossenes Seitenteil (=Seitenteil/Voll)
GTE	Gitter-Trennelement

Beanspruchungsgruppe

N	normale mechanische Beanspruchung
M	mittlere mechanische Beanspruchung
S	hohe mechanische Beanspruchung

Klimaklasse

I	normale hygrothermische Beanspruchung
II	mittlere hygrothermische Beanspruchung
III	hohe hygrothermische Beanspruchung

Widerstandsklasse nach DIN EN 1627 (Einbruchhemmung)

RC 1 N	Nur statische und dynamische Prüfung, keine manuelle Prüfung
RC 2 N	Widerstandszeit - 3 min (ohne Vorgaben an Verglasung)
RC 2	Widerstandszeit - 3 min
WK 3	Widerstandszeit - 5 min
WK 4	Widerstandszeit - 10 min
WK 5	Widerstandszeit - 15 min
WK 6	Widerstandszeit - 20 min

Aufschlagrichtung

L	DIN links
R	DIN rechts
R(L)	2-fl., symmetrisch, Gangflügel DIN rechts
L(R)	2-fl., symmetrisch, Gangflügel DIN links
R(L)as	2-fl., asymmetrisch, Gangflügel DIN rechts
L(R)as	2-fl., asymmetrisch, Gangflügel DIN links
S-1 L	Schiebetür 1-flügelig, nach links öffnend
S-1 R	Schiebetür 1-flügelig, nach rechts öffnend
S-2	Schiebetür 2-flügelig

ZARGE

Typ	
UZ	Umfassungszarge
UZ/2-teil.	Umfassungszarge zweiteilig
UZ/4	Umfassungszarge, 4-seitig umlaufend
THZ/1-schlg.	Turnhallenzarge einschalig (Türblatt zur Gegenbandseite zargenbündig)
VZ	Vorsatzzarge
EZ	Eckzarge
EZ/4	Eckzarge, 4-seitig umlaufend
BZ	Blockzarge
RR	Rohrrahmen
ZoS	Zarge ohne Spiegel
TW	Zargenbildung durch Trennwandsystem
GZ	Gegenzarge (=Ergänzungszarge für Eckzargen)
FAS	Fassade (Außentür)
RA li	Rahmenaufdoppelung links
RA re	Rahmenaufdoppelung rechts
RA beid	Rahmenaufdoppelung beidseitig
RA ob	Rahmenaufdoppelung oben
Zusätze:	
+nfA	niederfrequente Abschirmung

Material	
H	Holz
ST	Stahl
AL	Aluminium Eloxal
EST	Edelstahl

Maulweite

Maulweite ggf. + IPZ

Sickeniefe B/G (Bandseite/Bandgegenseite)	
15	Sickeniefe Regelfall (auch mit Hohlkehle 10mm möglich)
23	Sickeniefe zum seitlichen Anschluss Hohlkehle 20mm
30	Sickeniefe gebogene Wand

Oberfläche

EH	Echtholzurnier
LA	lackiert
GR	gründiert
E6	Eloxal; Alu chem. vorbehandelt, anodisiert und verdichtet
FZ	feuerverzinkte Oberfläche
PU	pulverbeschichtet

Index	Datum	Änderung	Verteiler

TURBLATT

Material	
ST	Stahlblech
EST	Edelstahlblech
H	Holz
H(F)	Holz als Feuchtraumtürblatt
H(N)	Holz als Nassraumtürblatt
GG	Ganzglastür
GG	Ganzglastür satiniert
GRO	Gitterrost, feuerverzinkt
ALR+GL	Aluminiumrahmen mit Glasausfachung
ALR+AL	Aluminiumrahmen mit Alubeplankung
STR+GL	Stahlrahmen mit Glasausfachung
GTE	Gitter-Trennelement
AT	Außentür, gedämmt

Zusätze:	
+GA	mit Glasauschnitt / Sichtfenster (siehe Zeichnung)
+GL	mit Glasausfachung (siehe Zeichnung)
+FO	Folie
+GLS	Glas satiniert
+LG (...m²)	Lüftungsgitter (freierQuerschnitt in m²)
+SB	Stoßblech
+nfA	niederfrequente Abschirmung

Rammenschutz

B	mit Rammenschutz auf Bandseite
G	mit Rammenschutz auf Bandgegenseite
B/G	mit Rammenschutz beidseitig

Falz

st	stumpf einschlagend
Düf	Dünnfalz
Dif	Dickfalz

Kantenausbildung

AnL (H)	Anleimer Hartholz aufgesetzt (farblos lackiert)
AnL (H+AN)	Anleimer Hartholz aufgesetzt mit Farbanstrich
AnL(V (H)	Anleimer Hartholz verdeckt (farblos lackiert)
AnL(V (H+AN)	Anleimer Hartholz verdeckt mit Farbanstrich wie Türblatt
AnL(V (HPL)	Anleimer Voll-HPL (Feuchtraum) verdeckte Ausführung
AnL(V (K)	Anleimer Kunststoff (Nassraum) verdeckte Ausführung
EinL (H)	Einleimer Hartholz (farblos lackiert)
EinL (H+AN)	Einleimer Hartholz mit Farbanstrich
EinL (Ku)	Einleimer Vollkunststoff
SK (ABS)	Schutzkante aus 2mm ABS
SK (PU)	Schutzkante aus angegossenem PU
FURN	Edellurnier
FOL (HPL)	Deckfolie aufgeschmolzen, HPL-Oberfläche
FOL (Mel)	Deckfolie aufgeschmolzen, Melaminharzoberfläche

Bodendichtung

-	ohne Dichtung (übliche Bodenfreiheit ca.7 mm [±2mm])
BD	Bodendichtung, automatisch abgesenkt
BA	Bodenanschlag (für 4-seitig umlaufendes Dichtprofil, z.B. Schwellenprofil)
US	Unterschnitt, Angabe in mm

Türstopper

BTS	Bodentürstopper
WTS	Wandtürstopper
ÖB	Öffnungsbegrenzung
BUMS	Wandstopp als Kunststoffpuffer in Klinenhöhe auf der Wand

Oberfläche

EH	Echtholzurnier
HPL	HPL Schichtpressstoffbeschichtung
HPL (LA)	Schichtpressstoffbeschichtung grundiert für Lackierung
GFO	Grundierfolie
GR	Grundiert
PU	Pulverbeschichtung
LA	Lackiert
FZ	feuerverzinkte Oberfläche
GG	Ganzglastür
+GLS	Glas satiniert

BESCHLAGE

Drücker B/G (Bandseite/Bandgegenseite)	
D	Drücker
D(179)	Drücker (gemäß DIN EN 179)
K	Knauf
DH	Drehhebel
GS	Griffstange
S-Griff	Schiebetürgriff
MU	Muschelgriff
RO	Rosette
BRO	Blindrossette (bzw. Blindschild)
LS	Langschild
KS	Kurzschild
GF	Gangflügel
SF	Standflügel

Schloss

ES	(Rohrrahmen-) Einsteckschloss als Riegel-Fallen Schloss
GTS	Glastürschloss für Ganzglastüren
FS ohne VPZ	Fallenschloss (ohne Riegel) ohne Vorbereitung für PZ
P-B (...C, D, E*) +ggf.(ein/aus)	Schloss mit Antipankfunktion Typ-B (...C,D,E) +ggf. (Fluchtrichtung)
VP-B (...C, D, E*)	Vollpankschloss für 2-flügl. Türen Typ-B (...C, D, E)
SVP	selbstverriegelndes Antipankschloss
i/g SR	Notausgang in / gegen die Schlagrichtung im Verlauf 1. oder 2. Fluchtweg
HFS	Hakenfallenschloss bei Schiebetüren
MS	Motorschloss
TR	Treibriegel bei 2-fl. Türen (Standflügel mit DH, Vollpanksausstattung inklusive Panik-Mitnehmerklappe)
FTR	Falztreibriegel bei 2-fl. Türen
STS	Stangenschloss für Schiebetüren
Zusätze:	
MSV	mechanisch selbstverriegelndes Schloss
ESV	elektrisch selbstverriegelndes Schloss
m/v	Mehrfachverriegelung
EO	E-Öffner

Schließzylinder

PZ	Profizylinder
BPZ	Blindprofilzylinder
HPZ(B/G)	Halbprofilzylinder (in Richtung Bandseite/Bandgegenseite)
DSZ	Digitaler Schließzylinder
BZ	Blindzylinder
WC	WC-Garnitur mit Verschlussanzeige
oZL	ohne Zylinderlochung

MZ Schließzylinder

MZ	Mechanischer Schließzylinder
Schließzylinder	
OTS	Obentürschließer
OTS(B)	Obentürschließer bandseitig
OTS(G)	Obentürschließer bandgegenseitig
IOTS	Integrierter Obentürschließer
BTS	Bodentürschließer
A	Automatik (elt. Anschluss)

Zusätze:	
47Nm	geringe Schließkraft (z.B. für behindertengerechten Zugang)
SFR	mit Schließfolgeverriegelung
Fm	mit Feststellung (mech.) - keine Brandschutzanforderungen
Fe	mit Feststellung (elt.Anschluss) - Brandschutzanforderungen
FHMA	mit Feststellung durch Haftmagnete
FL	mit Freilauffunktion (elt.Anschluss)
(GAF)	Schließzylinder nur am Gangflügel

Steuerung

Ago	Push-and-go-Funktion (elt.Anschluss)
SL	Sensorenleisten (paarweise)
CK	Chipkartenleser
SM	Smartrelais (bei Transpondernutzung)
SST	Schleusensteuerung
TÖ	elektrischer Türöffner
FT	Fluchttürterminal
FTH	Fluchttürhaube
NT	Nottaster
TA	Taster
EBT	Elfbogentaster
SS	Schlüsselschalter
KL	Klingel
WSA	Wechselsprechanlage
R	Radarmelder
RM	Rauchmelder
RM(OTS)	Rauchmelder integriert in Obentürschließer
2 DM	zusätzlich 2 Deckenmelder
RM(Z)	Rauchmelder auf der Zarge
MA	Magnetkontakt

Betriebsstellung

DO	daueroffen
BA	Bereichsabschluss
G	geschlossen (Standard)

Bänder

RB	Rollenband
AB	Aufsatzband
VERD	verdeckte Türbänder
3D	3D verstellbar
ANS	Anschweißbänder
2-flg.	zweiteilig
3-flg.	dreiteilig
Zusätze:	
EST	Edelstahl
AL-elox	Aluminium - eloxiert
AL-pulv	Aluminium - farbig gepulvert