

Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

## Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich

Kurzbezeichnung	Beschreibung
<b>Allgemein</b>	
<b>Türnummer</b>	
30.XX.XXX.A	Haus.Ebene.Raumnummer.laufender Buchstabe
<b>Ebene</b>	
U2	2. Untergeschoss
U1	1. Untergeschoss
00	Ebene 00
01	Ebene 01
02	Ebene 02
<b>Türtyp</b>	
T1.x	Vollspan
T2.x	Stahlblech
T3.x	Rohrrahmen
T4.x	Feuchtraumtür
T5.x	Nassraumtür
T6.x	Systemwandtür
T7.x	-
T8.x	Systemwandtür WC
T9.x	Schachttür
Tx.1	1-flügelig, 1-Schiebeelement
Tx.2	2-flügelig
Tx.3	1-flügelig mit Oberlicht
Tx.4	2-flügelig mit Oberlicht
Tx.5	2-flügelig mit Oberlicht und zwei Seitenlichtern
Tx.6	1-flügelig mit Seitenlicht und Oberlicht
Tx.7	2-flügelig mit zwei Seitenlichtern
Tx.8	3-flügelig
Tx.9	nur Zarge
<b>Türart</b>	
DT-1FL	Drehtür 1-flügelig
DT-2FL	Drehtür 2-flügelig
ST-1FL	Schiebetür/-tor 1-flügelig
ST-2FL	Schiebetür/-tor 2-flügelig
ST-T	Schiebetür, Teleskop
<b>Anschlag DIN L/R</b>	
L	DIN L, Linksflügel, Linksschiebetür, bei 2-flg. Türen: Gangflügel DIN L, Standflügel DIN R
R	DIN R, Rechtsflügel, Rechtsschiebetür, bei 2-flg. Türen: Gangflügel DIN R, Standflügel DIN L
<b>Breite BROEM</b>	
z.B. 1,01	Robauöffnungsmaß Breite in Meter
<b>Höhe BROEM</b>	
z.B. 2,13	Robauöffnungsmaß Höhe ab Fertigfußboden in Meter

Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

**Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich**

Kurzbezeichnung	Beschreibung
<b>Breite min</b>	
z.B. 0,9	Baurechtlich und arbeitsschutzrechtlich erforderliche lichte Breite, die mindestens zu erbracht werden muss (Angabe in Meter) hierbei ist das einstehende Türblatt abzuziehen!
<b>Höhe min</b>	
z.B. 2,05	baurechtlich und arbeitsschutzrechtlich erforderliche lichte Höhe, die mindestens zu erbracht werden muss (Angabe in Meter)
<b>Feuerwiderstandsklasse und Rauchschutzklasse</b>	
T00	keine Anforderungen
dT	dichtschließende Tür
dTs	dicht- und selbstschließende Tür
RS	rauchdicht und selbstschließende Tür (RS bzw. S200 C5)
T30	feuerhemmende Tür (T30 bzw. EI2 30-SaC5)
T30-RS	feuerhemmende und rauchdichte Tür (T30-RS bzw. EI2 30-S200 C5)
T90	feuerbeständige Tür (T90 bzw. EI2 90-Sa C5)
T90-RS	feuerbeständige und rauchdichte Tür (T90-RS bzw. EI2 90-S200 C5)
T90-4D	feuerbeständige Tür mit 4-seitig umlaufender Dichtung
nb	nicht brennbar
<b>Schallschutz</b>	
R'w	bewährtes Schalldämmmaß in dB im eingebauten Zustand
<b>Fluchttür Art</b>	
P	Notausgangverschluss nach DIN EN 179 bei 1-flg. Türen
TP	Notausgangverschluss nach DIN EN 179 bei 2-flg. Türen
VP	Notausgangverschluss nach DIN EN 179 bei 2-flg. Türen
<b>Fluchttür Panikfunktion</b>	
E	Wechselfunktion
D	Durchgangsfunktion (Feuerwehrfunktion)
B	Umschaltfunktion
C	Schließzwangfunktion
<b>Klimaklasse</b>	
I	nach DIN EN 1121
II	nach DIN EN 1121
III	nach DIN EN 1121
<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b>	
	U-Wert Uw = W/(m²K)
<b>Strahlenschutz</b>	
0,5	Bleigleichwert nach DIN 6834 Pb = xx mm (Dicke der Bleieinlage)
<b>Beanspruchung nach DIN EN 1192</b>	
s	starke Beanspruchung

Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

## Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich

Kurzbezeichnung	Beschreibung
<b>Beanspruchung nach DIN EN 1906</b>	
BN 3	Benutzungskategorie 3 oder höher ( Häufige Benutzung durch Personen mit geringer Motivation zur Sorgfalt und bei denen ein hohes Risiko falscher Anwendung besteht.
<b>Einbaumaterial Wandbaustoff</b>	
GK	Gipskarton
MW	Mauerwerk
OP GK	Operationsraum Gipskarton
STB	Stahlbeton
D	Dämmmaterial
Sys	Systemtrennwand
Fa	Fassade
<b>Wandbelag</b>	
A	Anstrich
AP	Anstrich auf Putz
F	Fliesen
FT	Fliesen bis OK Tür
DB	Vorsatzschale, Design Board
Sys G	Systemwand Glas
Sys M	Systemwand Metall
Sys H	Systemwand HPL
VS	Vorsatzschale
<b>Zargen Typ</b>	
U	Umfassungszarge
U2	Umfassungszarge zweiteilig
U2_4	vierseitige Umfassungszarge zweiteilig, 4. Seite = Schwelle aus Edelstahl (V2A) für Brandschutztüren, bündig mit OKFF
B	Blockzarge
BG	Blockzarge + Gegenzarge
RRZ	Rohrrahmenzarge
E	Eckzarge
EG	Eckzarge mit einer Gegenzarge (Magistrale)
<b>Zargen Material</b>	
S	Stahl
E	Edelstahl
<b>Zargen Oberfläche</b>	
Lack	Lackierung
Pb	Pulverbeschichtung
<b>Zargen Farbwert</b>	
WAG	Wahl des Auftraggebers, siehe Farb-, Material- und Produktkatalog H30-ARC-5-AA-KA-9000
<b>gem FMK</b>	<b>gem. Farb und Materialkonzept hw</b>

Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

**Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich**

Kurzbezeichnung	Beschreibung
Türblatt	
	<b>Türblatt Material</b>
	VS Vollspan
	VS-feu Vollspan feuchtraumgeeignet
	K Kunststoff (Nassraum)
	G Ganzglas
	RG Rohrrahmen Stahl mit Glasfüllung
	S Stahl
	LH Lamellen Holz
	<b>Türblatt Oberfläche</b>
	Lack Lackierung
	hpl Schichtstoff HPL
	Pb Pulverbeschichtung
	<b>Türblatt Farbwert</b>
	WAG Wahl des Auftraggebers, siehe Farb-, Material- und Produktkatalog H30-ARC-5-AA-KA-9000
	gem FMK gem. Farb und Materialkonzept hw
	<b>Türblatt Rammschutz</b>
	R Rammschutzbügel 3 Stk. aus Edelstahl V2A, geschliffen
	su/su Schonschild als Sockelblech, Edelstahl V2A, geschliffen, beidseitig
	<b>Türblatt Falz</b>
	s stumpf
	sg stumpfeinschlagend gefälzt
	g gefälzt, Dünnfalz
	<b>Türblatt Bodendichtung</b>
	BD Absenkbare Bodendichtung
	SD Schleifdichtung mit Aluminium Abschlussprofil
	<b>Türblatt Kantenausführung</b>
	ABS Kratz - u. Schlagfeste Kunststoffkante
	PU PU Anleimer, umlaufend angegegossen, d = 5 mm
	<b>Oberlicht, Oberblende Typ</b>
	OL Oberlicht
	OL1 Oberlicht, türbreit
	OL2 Oberlicht, elementbreit
	<b>Oberlicht, Oberblende Material</b>
	VS Vollspan
	VS-feu Vollspan feuchtraumgeeignet
	K Kunststoff (Nassraum)
	G Ganzglas
	RG Rohrrahmen Stahl mit Glasfüllung
	S Stahl

Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

## Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich

Kurzbezeichnung	Beschreibung
Beschlag	<b>Oberlicht, Oberblende Oberfläche</b>
	Lack
	Lackierung
	Pb
	Pulverbeschichtung
	<b>Oberlicht, Oberblende Farbwert</b>
	WAG
	Wahl des Auftraggebers, siehe Farb-, Material- und Produktkatalog H30-ARC-5-AA-KA-9000
	gem FMK
	gem. Farb und Materialkonzept hw
	<b>Seitenteil Typ</b>
	Sr
	Seitenteil, rechts
	Sre
	Seitenteil, rechts, elementhoch
	Srt
	Seitenteil, rechts, türhoch
	Sl
	Seitenteil, links
	Sle
	Seitenteil, links, elementhoch
	Slr
	Seitenteil, links, türhoch
	S2
	Seitenteil, beidseitig
	S2e
	Seitenteil, beidseitig, elementhoch
	S2t
	Seitenteil, beidseitig, türhoch
	<b>Seitenteil Material</b>
	VS
	Vollspan
	VS-feu
	Vollspan feuchtraumgeeignet
	K
	Kunststoff (Nassraum)
	G
	Ganzglas
	RG
	Rohrrahmen Stahl mit Glasfüllung
	S
	Stahl
	<b>Seitenteil Oberfläche</b>
	Lack
	Lackierung
	Pb
	Pulverbeschichtung
	<b>Seitenteil Farbwert</b>
	WAG
	Wahl des Auftraggebers, siehe Farb-, Material- und Produktkatalog H30-ARC-5-AA-KA-9000
	gem FMK
	gem. Farb und Materialkonzept hw
	<b>Beschlag</b>
	D
	Drücker
	D*
	Drücker wird in Bauphase 3 (TBA 2.1 und 2.2 Baustelle) auf BGS mit Knauf erstetzt; Tür ist keine Fluchttür mehr und zutrittsbeschränkt; Bauarbeiter könnten mit Schlüssel/Transponder Querverbindung zwischen Baustellen über Magistrale nutzen
	G
	Griffstange
	K
	Knauf
	M
	Muschel
	P
	Panikstange
	OB
	Beschlag kommt über Offline Beschlag

Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

**Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich**

Kurzbezeichnung	Beschreibung
<b>Türschild</b>	
rr	Rundrosette
l	Langschild
OB	Offline Beschlag
<b>Beschlag Werkstoff</b>	
E	Edelstahl
<b>Türbänder</b>	
Re	Rollenband Edelstahl, 3D-verstellbar
G	Glastür-Band
<b>Schließsystem</b>	
<b>Schloss</b>	
ESS	Einsteckschloss, starke Beanspruchung Klasse 5 mit Falle und Riegel
PB	Panikschloss mit Umschaltfunktion B DD
PE	Panikschloss mit Wechselfunktion E DK
S	Schiebetürschloss
T	Treibriegelschloss
Ft	Falztreibriegelschloss
Pt	Paniktreibriegelschloss mit Mitnehmerklappe
St	Strahlenschutzschloss
W	Badeinsteckschloss
M	Motorschloss
MPB	Motorschloss, Panik mit Umschaltfunktion B (DD)
MPE	Motorschloss, Panik mit Wechselfunktion E (DK)
PBs	Panikschloss mit Umschaltfunktion B, <b>selbstverriegelnd (DD)</b>
SVP	Selbstverriegelndes Panikschloss
<b>Zylinder</b>	
Vorr PZ	Vorrichtung Profilzylinder
BZ	Blindzylinder
Dz	Digitaler Schließzylinder
W	Badverriegelung (Rot-Weiß-Verriegelung)
OZ	Offline Zylinder
OB	Offline Beschlag
<b>ARC_Schließsystem</b>	
AUT	Automatik
OF	Offenhaltung
FRL	Freilauffunktion
OTS	Obentürschließer
FTS	Feststellung
<b>Türschließer Beschreibung</b>	
OS	Obentürschließer Gleitschiene Bandseite 1-flg.
x/OS	Obentürschließer Gleitschiene Bandgegenseite 1-flg.
OS2	Obentürschließer Gleitschiene Bandseite 2-flg., mit integr. Schliessfolgeregelung
x/OS2	Obentürschließer Gleitschiene Bandgegenseite 2-flg., mit integr. Schliessfolgeregelung

Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

**Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich**

Kurzbezeichnung	Beschreibung
OS RS	Obentürschließer Gleitschiene Bandseite 1-flg. <b>Brandschutz</b>
x/OS RS	Obentürschließer Gleitschiene Bandgegenseite 1-flg. Brandschutz
OS2 RS	Obentürschließer Gleitschiene Bandseite 2-flg. Brandschutz
x/OS2 RS	Obentürschließer Gleitschiene Bandgegenseite 2-flg. Brandschutz
OSO	Obentürschließer Gleitschiene mit elektromechanischer <b>Feststellung</b> , Bandseite, 1-flg.,
x/OSO	Obentürschließer Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung, Bandgegenseite, 1-flg.,
OSO2	Obentürschließer Gleitschiene mit integr. Schliessfolgeregelung, mit elektromechanischer Feststellung,, Bandseite, 2-flg.,
x/OSO2	Obentürschließer Gleitschiene mit integr. Schliessfolgeregelung mit elektromechanischer Feststellung, Bandgegenseite, 2-flg.,
OSO RS	Obentürschließer Gleitschiene mit elektromechanischer <b>Feststellung</b> , Bandseite, 1-flg, Brandschutz
x/OSO RS	Obentürschließer Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung, Bandgegenseite, 1-flg, Brandschutz
OSO2 RS	Obentürschließer Gleitschiene mit integr. Schliessfolgeregelung, mit elektromechanischer Feststellung,, Bandseite, 2-flg, Brandschutz
x/OSO2 RS	Obentürschließer Gleitschiene mit integr. Schliessfolgeregelung mit elektromechanischer Feststellung, Bandgegenseite, 2-flg, Brandschutz
OSF RS	Obentürschließer Gleitschiene mit elektrischer <b>Freilauffunktion</b> , Bandseite, 1-flg, Brandschutz
x/OSF RS	Obentürschließer Gleitschiene mit elektrischer Freilauffunktion, Bandgegenseite, 1-flg, Brandschutz
OSF2 RS	Obentürschließer Gleitschiene mit elektrischer Freilauffunktion, Bandseite, 2-flg, Brandschutz
x/OSF2 RS	Obentürschließer Gleitschiene mit elektrischer Freilauffunktion, Bandgegenseite, 2-flg, Brandschutz
OSH RS	Obentürschließer Gleitschiene mit <b>Haftmagnet</b> , Bandseite, 1-flg, Brandschutz
x/OSH RS	Obentürschließer Gleitschiene mit Haftmagnet, Bandseite, 1-flg, Brandschutz
OSH2 RS	Obentürschließer Gleitschiene mit integr. Schließfolgeregelung mit Haftmagnet, Bandseite, 2-flg, Brandschutz
x/OSH2 RS	Obentürschließer Gleitschiene mit integr. Schließfolgeregelung mit Haftmagnet, Bandseite, 2-flg, Brandschutz
TÖ	Öffnungbegrenzer 1-flügelig

Vivantes Klinikum Neukölln

Umbau und Sanierung H30

**Anforderungen und Legende zur Türliste**

**Ausführungsplanung**

10. März 2026

H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

**Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich**

Kurzbezeichnung	Beschreibung
<b>Elektro BS= Antrieb Beschreibung</b>	
A	Automatikantrieb Bandseite 1 flg Drehtür
x/A	Automatikantrieb Bandgegenseite 1 flg Drehtür
A2	Automatikantrieb Bandseite 2 flg Drehtür
x/A2	Automatikantrieb Bandgegenseite 2 flg Drehtür
A RS	Automatikantrieb Bandseite 1 flg Drehtür Brandschutz
x/A RS	Automatikantrieb Bandgegenseite 1 flg Drehtür Brandschutz
A2 RS	Automatikantrieb Bandseite 2 flg Drehtür Brandschutz
x/A2 RS	Automatikantrieb Bandgegenseite 2 flg Drehtür Brandschutz
S	Schiebetür Automatikantrieb 1 flg, mit Magnet Verriegelung im Antrieb
S2	Schiebetür Automaitkantrieb 2 flg, mit Magnet Verriegelung im Antrieb
SF	Rettungsweg nach AutSchR
S RS	Schiebetür Automatikantrieb 1 flg Brandschutz
S2 RS	Schiebetür Automaitkantrieb 2 flg Brandschutz
<b>Elektro BGS = Elektro BS_BGS Automatikantrieb Ansteuerung</b>	
T	Taster
TS	Taster: Sensortaster, berührungslos
B	Bewegungsmelder
S	Schlüsselschalter
W	Behinderten-WC: Großflächentaster, Leuchte besetzt, Türentriegelung
Z	Auslösung über Zutrittskontrolle
OP	BS:dauerhaft offengehalten / BS+BGS: Personendurchgang,
PB	Auslösung: Personen Durchgang / Auslösung: Bett Durchgang
<b>Tür Antrieb Automatik Zusatzausstattung</b>	
P	Programmschalter Bandseite
x/P	Programmschalter Bandgegenseite
<b>zusätzliche Rauchmelder bei Türen mit Feststellanlage</b>	
Rd	Rauchmeldepaar gem. DIBt, Decke (beidseitig der Tür)
<b>Zutrittskontrolle BS_BGS</b>	
Kf	Kartenleser offline (mechatronisch, PZ)
Z	Zutrittskontrolle für Kartenleser oder Transpoder (Wandmontage)
<b>EL Türöffner</b>	
E	E-Öffner, Arbeitsstrom = Brandschutz und RS Türen
ER	E-Öffner, Ruhestrom, im Stromausfall weiter bedienbar
E2	E-Öffner Arbeitsstrom 2-flügelige Tür
ER2	E-Öffner Ruhestrom, 2-flügelige Tür
F	Fluchttüröffner, Ruhestrom
F2	Fluchttüröffner, Ruhestrom 2-flügelige Tür



Vivantes Klinikum Neukölln  
 Umbau und Sanierung H30  
**Anforderungen und Legende zur Türliste**  
**Ausführungsplanung**  
 10. März 2026  
 H30-ARC-5-LI-TU-20-2711-XX-zA

**Türen mit elektrischem Anschluss erhalten einen Potenzialausgleich**

Kurzbezeichnung	Beschreibung
<b>Fluchttürterminal</b>	
x/FT	Fluchttürterminal (Notknopf und Schlüsselschalter), BGS (in Fluchtrichtung)
2FT	Fluchttürterminal für bidirektionale Fluchtwege (Notknopf und Schlüsselschalter)
x/Tw	Türwächter in Fluchtrichtung, BGS
<b>Sonstige Ausstattung</b>	
G	Gegensprechanlage
K	Klingel
T	Tür-Telefon
L	Signalleuchte
V	Videoüberwachung