

Grundlagen

1	2	4	5		6	7	8	9		10	11	12
Geschoss	Türnummer	Raumname	Lage		Türart	Rohbaubreite in m	Rohbauhöhe in m	Flügelanzahl		Öffnungsrichtung	Seitenteil	Oberlicht
				D	Drehtür				L	1-flügelig DIN links		
				S	Schiebetür				R	1-flügelig DIN rechts		
				TS	Teleskopschiebetür				L-r	2-flügelige Tür, Gangflügel links		
				WC	Drehtür in Trennwandsystem				R-I	2-flügelige Tür, Gangflügel rechts		
				DR	Durchreiche				S-L	Schiebetür nach links zu öffnen		
				FW	Faltwand				S-R	Schiebetür nach rechts zu öffnen		
				KR	Karuselltür				S-I	Schiebetür in Wand integriert		
				TFW	Tür in Faltwand				S-2	Schiebetür, 2-flügelig, links-rechts		
				FT	Raumspartür				TS-L	Teleskop-Schiebetür, links		
				SF	Sichtfenster				TS-R	Teleskop-Schiebetür, rechts		
				SchF	Schiebefenster				SchF-L	Schiebefenster nach links zu öffnen		
				OL	Oberlicht				SchF-R	Schiebefenster nach rechts zu öffnen		
				GW	Glaswand							
				TGW	Tür in Glaswand							
				nZ	nur Zarge							

534-04 Zentralklinik Bad Berka

Umbau IMC zur ITS 3

Stand: 19.01.2021

			Anforderungen				
	13		14	15		16	
Brandschutz		Rauchschutz		Schallschutz (Laborwert)	Nass- / Feuchtraum		
-	keine Anforderung	-	keine Anforderung		-	keine Anforderung	
T30	feuerhemmend	DT	dichtschließend		NR	Nassraum	
T60	hochfeuerhemmend	DTS	dicht- und selbstschließend		FR	Feuchtraum	
T90	feuerbeständig	RS	Rauchschutztür				



534-04 Zentralklinik Bad Berka Stand: 19.01.2021

Umbau IMC zur ITS 3



Wand

17		18				19	20
Wanddicke		Wand Material	Wandverstärkung (Unterkonstruktion in TB-Wänden Gewerk Trockenbau)			Wand Beläge Bandseite	Wand Beläge Bandgegenseite
	-	keine	UA	UA-Profile (zusätzlich zur Normausführung)	-	keine	
	AL-G/ST-G	Metall-Glaswand	+ T	Traversen in TB für Anbauten z.B. Laufkasten Schiebetür	AN	Anstrich	
	FNZ	Fertignasszelle (mit Trockenbau-Beplankung)	MSH QR100	Rahmen aus MSH-Profilen Quadratrohr 100/4	FL	Fliesen	
	G	Glaswand	MSH 100/50	Rahmen aus MSH-Profilen 100/50/4	F-th	Fliesen-türzargenhoch	
	MW	Mauerwerk			F-wh	Fliesen-wandhoch	
	P-R	Pfosten-Riegel-Konstruktion (Alu, Holz, Stahl)			Р	Putz	
	STB	Stahlbeton			Т	Tapete	
	ТВ	Trockenbau (GK, Faserzement, etc.)			Fass	Fassade	
	TBS	Trockenbau (Strahlenschutz)			P-R	Pfosten-Riegel-Konstruktion (Alu, Holz, Stahl)	
	WC	WC-Trennwand			OP	OP Wandsystem	
	В	Bestand			WDVS	Wärmedämmverbundsystem	
	OP	OP Wandsystem					
	TB/STB	Stahlbeton/TB					

534-04 Zentralklinik Bad Berka

Umbau IMC zur ITS 3

Stand: 19.01.2021



Zarge

	21		22		23	24
	Zarge Art		Zarge Material		Zarge Oberfläche	Zarge Farbe
-	keine	-	keine Zarge (z.B. WC-Wand-Sys.)	-	kein	
BL	Blockzarge	AL	Aluminium	EV	eloxiert (Aluminium)	
EZ	Eckzarge	Н	Holz	FOL	foliert	
EZ4	4-seitige Eckzarge (umlaufend)	ST	Stahl	FU	Funier (Echtholz)	
E+G	Eck- und Gegenzarge	VA	Edelstahl	GR	grundiert	
RR	Rohrrahmen	ZBP	Zementgebundene Calciumsilikat- Brandschutzbauplatte	GR/AN	grundiert, Anstrich bauseits	
UZ	Umfassungszarge	-ALSch	Aluminiumvorsatzschale	PUV	pulverbeschichtet	
BL4	4-seitige Blockzarge (umlaufend)			S	Schichtstoff (HPL etc.)	
SZ-U	Schiebetürzarge umfassend			ZN	verzinkt	
UZ4	4-seitige Umfassungszarge (umlaufend)			ZN/F	feuerverzinkt	
				ZN/GR	verzinkt, grundiert	
				А	Anstrich AN	
				AN	Anstrich bauseits	
				VA	Edelstahl	
				(C1-L)	Korrosivitätskategorie-Schutzdauer	



Türblatt

	25				26		28	
	Falzausbildung	Material Türfalz			Türblatt Material	1	Türblatt Dekor	
-	keine	-	keine Angabe	-	- keine Angabe		kein	
STU	stumpf einschlagend	EL	Einleimer	AL-G	Alu-Glas (Rohrrahmen)	А	Anstrich AN	
		VL	Verdeckter Anleimer	G	(Ganz-)Glas	AN	Anstrich bauseits	
		FK	Folienkante	H-G	Holz-Glas	EV	eloxiert (Aluminium)	
		ABS	ABS-Kante	К	Kunststoff	FOL	foliert	
	Strichzeichnung stumpfe Tür: Das Türblatt schließt mit dem Türrahmen wandbündig ab	PU	Polyurethankante	ST	Stahl	FU	Funier (Echtholz)	
GF	gefälzt	KE	Kunststoffeinleimer	ST-DI	Stahl- Dickfalz	GR	grundiert	
GFB	gefälzt flächenbündig (stumpf)			ST-DÜ	Stahl- Dünnfalz	PUV	pulverbeschichtet	
	B46/DÜB			ST-G	Stahl-Glas (Rohrrahmen)	S	Schichtstoff	
				PS	extrudiertes Polystyrol	ZN	verzinkt	
				HW	Holzwerkstoff	ZN/F	feuerverzinkt	
				HPL	z.Bsp. WC-Trennwandsystem	ZN/GR	verzinkt, grundiert	
				OP	OP Tür	VA	Edelstahl	
				VA	Edelstahl			

534-04 Zentralklinik Bad Berka Stand: 19.01.2021

Umbau IMC zur ITS 3

C		3

29									
Unterschnitt									
-	kein								
US15	Unterschnitt 15 mm								
US10	Unterschnitt 10 mm								
LG	Lüftungsgitter								
US20	Unterschnitt 20 mm								
US25	Unterschnitt 25 mm								



Türblatt

	30			32		33	34		
	Bodendichtung		Glasausschnitt Füllung		Sichts	schutz / Verdunkelung	Rammschutz		
-			-	keine	-	keine	-	kein	
AB	Absenkbare Bodendichtung	BxH in mm	ESG	Einscheiben-Sicherheitsglas	V	Vorhang	BS	Bandseite	
SD	Schleifdichtung		FG	Floatglas	F	Folie	BGS	Bandgegenseite	
			ОМ	Ornamentglas	J	Jalousie	BDS	Beide Seiten	
			PC	Polycarbonat	J-E	Jalousie elektrisch			
			TVG	teilvorgespanntes Glas	R	Rollo			
			VSG	Verbund-Sicherheitsglas	R-E	Rollo elektrisch			
			TRAV	Absturzsichernde Verglasung	ZSL	Zwischenscheibenlamelle			
			BP	Blechpaneel	ZSL-E	ZSL elektrisch			
			GP	Glaspaneel	SAT	Satiniertes Glas			
			GL	Glas					
			GST	Strahlenschutzverglasung					



Beschlag

Bänder

	35	36		37	38		39		40	41	
Besc	Beschlag Beschlag Beschlag Beschlag Beschlag Bandgegenseite Panikbeschlag		Bänder Bauart		Bänder Einstellung		Bänder Material				
BLR	Blindrosette		-	keine		-	kein	-	kein	-	kein
BLS	Blindschild		AL-EV	Aluminium, eloxiert		AFB	Aufschraubband	1D	eindim. (höhenverstellbar)	AL	Aluminium
DH	Drehhebel		K-RAL	Kunststoff, RAL-Farbton		ASB	Anschweißband	2D	zweidimensional	VA	Edelstahl
DK	Drehknauf		VA-FM	Edelstahl, feinmatt		EBB	Einbohrband	3D	dreidimensional	ST	Stahl
DR	Drücker		ST	Stahl		EFB	Einfräsband			PS	Polyamid m. Stahlkern
GL	Griffloch, z. B. D= 50 mm		MS	Messing		ESB	Einsteckband				
KN	Knauf		PS	Polyamid m. Stahlkern		FDB	Federband				
DG	Drücker, gekröpft					КОВ	Konstruktionsband				
KG	Knauf, gekröpft					PDB	Pendeltürband				
DKG	Drehknauf, gekröpft					RBV	Rollenband verschweißt				
TSG	Tür-/ Stoßgriff /-stange					RBG	Rollenband geschraubt				
TM	Turnhallenmuschel					ТОВ	Torband				
WC	Bad Beschlag, beidseitig DR					LV	siehe LV				
SG	Schiebetürgarnitur					STS	Schiebetürschiene				



Schließung Zubehör

	42		43		44		45	46		
	Schloss	Zylinder		Schließer		Montageseite		Feststelleinrichtung		
-	kein	-	kein	-	nein	-	nein	-	nein	
F	Fallenschloss	BB	Buntbart	BTS	Bodentürschließer	T-BS	Türblatt, Bandseite	EHM	Elektro-Haftmagnet	
FR	Fallenriegel-Schloss	СН	Chubbschlüssel	FDB	Federband (s. Bänder)	T-BGS	Türblatt, Bandgegenseite	EMF	Elektr. Mechanische Feststellanlage	
F+R	Fallen- und Riegelschloss	DOB	Doppelbart	FTS	Falztürschließer	S-BS	Sturz, Bandseite (kopfmontage)	2EHM	Elektro-Haftmagnet 2 Flügel	
I	Insassenschließung	PZ	Vorrüstung Profilzylinder	ITS	Integrierter Türschließer (verdeckt)	S-BGS	Sturz, Bandgegenseite (kopfmontage)	2EMF	Elektr. Mechanische Feststellanlage 2 Flügel	
М	Motorschloss	BZ	Blindzylinder	OTS	Obentürschließer	1.	2.	MF	Mechanische Feststellanlage	
R	Riegelschloss	EZ	Elektronischer Schließzylinder	2OTS	Obentürschließer 2 Flügel			2MF	Mechanische Feststellanlage 2 Flügel	
S	Schaltschloss	-DZ	Doppelzylinder	DTA	Drehtürantrieb	3.	4.			
BAD	Bad / WC	-HZ BS	Halbzylinder Bandseite	2DTA	Drehtürantrieb 2 Flügel					
ES	Elektronisches Schloss	-HZ BGS	Halbzylinder Bandgegenseite	UFA	Unterflurantrieb					
STS	Schiebetürschloss			STA	Schiebetürantrieb		_			
SSS	Strahlenschutzschloss			FLT	Freilauftürschliesser					
				2FLT	Freilauftürschliesser 2 Flügel					



				INFO			
	47	48		49	50	51	52
Bedie	nemelent Bandseite	Bediemelement Bandgegenseite	Türstopper		Automatischer Türanantrieb	Zubehör	INFO
-	nein		-	nein			Abstimmungsbedarf mit AG
EBT	Ellenbogentaster		В	Boden-Türstopper			
ÖT	Öffnungstaster		W	Wand-Türstopper			
ВМ	Bewegungsmelder		BU	Bumsinchen			
SCH	Schlüsselschalter		ÖFB	Öffnungsbegrenzung			
WL	Wandleser		-GS	mit Gleitschiene			
BM+SCH							
BM+WL							
TS	Türschließen Taster						
SL	Schlagleiste						
BM / ÖT							
CS	Codeschloss						
UT	Unterbrechertaster						
SK	Schalter an Kordel von Decke						