

G20063 Neubau Heißener Bad in Mülheim an der Ruhr



Türliste Innentüren

Stand: 02.07.2025

Gewerkenummer	Raumnummer	Raumbezeichnung	Tür-Nummer	Rohbauöffnung		Maulweite in mm	Wandfliesen ca. 15mm	Wandart	DIN r./ DIN l.	Zargen				Türblatt											Falz	Anforderung											Beschläge	Schloß					sonstiges / Bemerkungen							
				Breite	Höhe					Angabe mit Putzauftrag	raumhoch (rh) Sockel (so)	U-Zarge	B-Zarge		E-Zarge	Oberfläche	Holz: Wabe, Röhre Span	Holz: massiv	Kunststoff	Aluminium	Stahl	Oberlicht/Blende	Glasausschnitt	dicht schließend			Bodeneinstand	Unterschnitt in mm	sonst. Einbauten	Oberfläche	gefälzt	stumpf	Brandschutz	Rauchschutz	Schallschutz	Nassraum		Feuchtraum	Bandseite	Bandgegenseite	Material	L-Form mit Rundrosette		Panikgriff/-bügel Umschaltfunktion	Stoßgriff	Obentürschließer	Bodentürschließer	Türwächter	Türstopper/Wand	Türstopper/Boden
31	UG 02	Treppenhaus	T-1.02-1	1,010	2,135	260		Stb.	r	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30	x							D	D	KU				BS				x						Fluchtweg
31	UG 04	Lager	T-1.03-9	1,010	2,135	115		KS	r	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30								D	D	KU				BS				x						
31	UG 05	BMA	T-1.03-8	1,010	2,135	115		KS	r.	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30								D	D	KU				BS				x						
31	UG 06	EMA	T-1.03-7	1,010	2,135	115		KS	r.	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30								D	D	KU				BS				x						
31	UG 07	SiBl	T-1.03-6	1,010	2,135	115		KS	r	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30								D	D	KU				BS				x						
31	UG 08	Daten	T-1.03-5	1,010	2,135	115		KS	l.	ST			grundiert				x						grundiert	x		T30								D	D	KU				BS				x						
31	UG 09	HAR HZG	T-1.03-3	1,010	2,135	115		KS	r	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30								D	D	KU				BS				x						
31	UG 10	NSHV	T-1.03-2	1,010	2,135	115		KS	r	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30								D	D	KU				BS				x						
31	UG 11	HAR TW	T-1.03-1	1,010	2,135	115		KS	l.	ST			grundiert				x						grundiert	x		T30								D	D	VA				BS				x						
31	OG 01	Treppenhaus	T1.01-1	1,010	2,135	250	so	Stb.	r.	ST			grundiert				x		x				grundiert	x		T30	x							D	D	KU				BS				x						Fluchtweg

HO Holz
KU Kunststoff
AL Aluminium
ST Stahl
L Lackiert gem. Farbkonzept
NDT Nassraum- Drehtür
VA Edelstahl
DIN 18195 Definition: **Nassraum**
Innenraum, in dem nutzungsbedingt Wasser in solcher Menge anfällt, dass zu seiner Ableitung eine Fußbodenentwässerung erf. Ist.

Zargen

OTS
BS = Bandseite
BG= Bandgegenseite

Umfassungszarge
Blockzarge
Eckzarge

Obentürschließer

O > Oberlicht
B > Blende
HPL > Schichtstoffplatte
FU > Furnier
Ans > Anstrich

D > Drücker
K > Knauf
S > Stoßgriff
Ku > Kunststoff
AL > Aluminium
St > Stahl

p > pulverbeschichtet (RAL 7006 beige-grau)

HPL > Fundermax Panorama 0954 nussbaum hell

Drücker FSB o. glw. / Vorschlag FSB 1016
G > Griff