

30.04.2025



TÜR-NR.	LAGE	WAND	TÜR	FARBE	ZARGE	TÜRBLATT	AUSSTATTUNG				BEMERKUNG / SONSTIGES	Tür N.
		Rahmen/Rahmenmaß	Qualität		Qualität							
Ebene	Raum/Nr.		Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									
			Art									
			Material									
			Farbe									

Untergeschoss -3,50

[illegible]

Erdgeschoss

[illegible]

Projekt-Nr.:

Maintal

Alle Maße in dieser Liste sind vom Unternehmer verantwortlich vor Ort zu prüfen!

Die Klärung hinsichtlich der zentralen Gebäudeverriegelung und die erneute Betrachtung der hieraus resultierenden betrieblichen

WICHTIG: Zusammenhänge steht noch aus.

Erstelldatum:

30.04.2025



TÜR-NR	LAGE			WAND			TÜR			FARBE	ZARGE	TÜRLATT			Lage	AUSSTATTUNG														BEMERKUNG / SONSTIGES	Tür-Nr.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				Rohbauöffnungsmaße			Wand / Wandabkantung	Qualität			Aufs.	Qualität	Qualität	Qualität		Beschlag	Schloss	Schießer	Zugangskontrolle			Öffnungsbrg.	Überwachung			Digitale Zutrittskontrolle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	Etage	Raum-Nr.	Raum-Besch.	Breite	Höhe	FBA	Bestand	Stärke	Material	Typ	Brand-schutz	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität	Qualität

2.Obergeschoss

4.02-AG	2 OG	4.02	Rutschenstart	1300	2340	150	300	Außen- und Außen- und	1-tlg.	/	-	/	-	DN L	1a	BZ	ST	15 cm	/	AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dachausgang zur Wartung kein Park von Außen - Abstimmung Späße nochmal (nicht selbstverriegelnd)	4.02-AG
---------	------	------	---------------	------	------	-----	-----	-----------------------	--------	---	---	---	---	------	----	----	----	-------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---------

Freibadgebäude

FB 01-AG	FB	FB 01	Flur (Bingung)	1845	2650	100	250	Außen- und Außen- und	1-tlg.	/	-	Oberlicht Selbstentzündlich	-	DN L	1a	BZ	AL	12 cm	/	AG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FB 01-AG
----------	----	-------	----------------	------	------	-----	-----	-----------------------	--------	---	---	-----------------------------	---	------	----	----	----	-------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----------