

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (l/r)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Aufschlagsrichtung	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl.(R'w,wp)	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch
KG	002.	1	Umkleide Herren - WC	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	K	RF	1	WC	TB	-	-		-	27	-	I	N	Ti
KG	003.	1	Umkleide Damen-WC	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	K	RF	1	WC	TB	-	-		-	27	-	I	N	Ti
KG	017.	2	Wagenplatz/FI. Prod.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	O	R	D/D	1,05	ES	F	1	BZ	TW	-	-		27		FT	M	Ti	
KG	018		Flur Produktion	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	15,0	O	R	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ	TW	-	-		27		FT	M	Ti	
KG	020		Trockenlager	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ	-	-		27		FT	N	Ti		
KG	021		Büro Kü.-Chef	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	O	R	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ	TW	-	-		27		I	N	Ti	
KG	022		Pers. Aufenthalt	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	O	R	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ	TW	-	-		27		I	N	Ti	
KG	023		Umkleide Damen	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ	-	-		27		II	N	Ti		
KG	023.	1	WC +DU Damen	0,760	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	R	D/D	1,05	ES	F	1	BZ	-	-		-	-	-	FT	N	Ti	
KG	024		Umkleide Herren	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ	TW	-	-		27		II	N	Ti	
KG	024.	1	WC + DU Herren	0,760	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	ES	F	1	BZ	-	-		-	-	-	FT	N	Ti	
KG	029		Geschirrspüle	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	ES	F	1	BZ	TW	-	-		27		FT	N	Ti	
KG	032		Lager PuMi	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	L	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ	-	-		-	-	FT	N	Ti		

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (l/re)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Auflage	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl. (R _{wp})	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch	
EG	504		Flur WG 1.1 Nebenr.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	Ti	
EG	505		Flur Personal	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	I	I	S	Ti	
EG	508		Flur Nebenräume WG 2.2	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TB	TO	-	vds	27	1	I	I	N	Ti	
EG	002		BMZ	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	-	-	-	-	-	-	I	I	M	Ti	
EG	005		WC-D Besucher	0,885	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti	
EG	006		WC-H Besucher	0,885	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti	
EG	007		Verwaltung	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		32	1	I	I	M	Ti	
EG	008		Verwaltung	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		32	1	I	I	M	Ti	
EG	009		Verw. Sonderveranstaltung	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TB		-		32	1	I	I	M	Ti	
EG	010		Verwaltung	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		32	1	I	I	M	Ti	
EG	011		Material	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti	
EG	012		WC-Beh. Besucher	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti	
EG	013		Verwaltung	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		32	1	I	I	M	Ti	
EG	015		Back Office	0,885	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	15,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		32	1	I	I	M	Ti	
EG	016		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	N	Ti
EG	017		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	I	I	N	Ti	
EG	018		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
EG	021		Wäsche rein	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	N	Ti
EG	022		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
EG	023		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
EG	025		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	N	Ti
EG	026		PuMi	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	K/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	N	Ti
EG	027		Pflegebad	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	PZ	TW	-	-		vd	27	-	FT	N	Ti	
EG	028		Beh. WC	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-		vd	27	-	FT	N	Ti	
EG	028.1		Beh. WC zum Pfl.bad	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	PZ	TW	-	-		vd	27	-	FT	N	Ti	
EG	029		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		T30 RS	27	1	I	I	M	Ti
EG	030		Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	15,0	AB	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TB	TO	-			32	1	I	I	M	Ti
EG	030.1		Medi-lager	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
EG	031		WC-D Pers.	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti
EG	032		WC-H Pers.	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti
EG	033		Stützpunkt	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	15,0	AB	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TB	TO	-			32	1	I	I	M	Ti
EG	033.1		Stützpunkt zum Pers. Aufenthalt	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	10,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TB		-			32	1	I	I	M	Ti
EG	035		Lager TR	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	N	Ti
EG	024		ELT west	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	K/D	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-		vds	27	1	I	I	M	Ti
EG	034		ELT ost	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	M	Ti
EG	110		Kurzzeitpflege 110	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N		-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	110.1		Bad 110.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	111		Zimmer 111	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	111.1		Bad 111.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	112		Zimmer 112	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	112.1		Bad 112.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	113		Zimmer 113	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	113.1		Bad 113.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	114		Zimmer 114	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	114.1		Bad 114.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	115		Zimmer 115	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	115.1		Bad 115.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	116		Zimmer 116	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	116.1		Bad 116.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	117		Zimmer 117	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	117.1		Bad 117.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	-	FT	N	Ti
EG	118		Zimmer 118	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	I	M	Ti
EG	118.1		Bad 118.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM</																							

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (litre)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Auflagsrichtung	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl. (R _{wp})	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch
EG	122		Zimmer 122	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	122	1	Bad 122.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	123		Zimmer 123	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	123	1	Bad 123.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	124		Zimmer 124	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	124	1	Bad 124.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	125		Zimmer 125	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	125	1	Bad 125.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	126		Zimmer 126	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	126	1	Bad 126.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	127		Zimmer 127	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	127	1	Bad 127.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	128		Zimmer 128	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	128	1	Bad 128.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	129		Zimmer 129	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	129	1	Bad 129.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	130		Zimmer 130	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	130	1	Bad 130.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	131		Zimmer 131	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	131	1	Bad 131.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	132		Doppelzimmer 132	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	132	1	Bad 132.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	134		Zimmer 134	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	134	1	Bad 134.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	135		Zimmer 135	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	135	1	Bad 135.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	136		Zimmer 136	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	136	1	Bad 136.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	F	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	137		Zimmer 137	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	137	1	Bad 137.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	F	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	138		Zimmer 138	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	138	1	Bad 138.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	F	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	139		Zimmer 139	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	139	1	Bad 139.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	F	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	140		Zimmer 140	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	140	1	Bad 140.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	F	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	141		Zimmer 141	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	141	1	Bad 141.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	F	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti
EG	142		Zimmer 142	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
EG	142	1	Bad 142.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	F	1	WC	-	-	-		-	-	-	FT	N	Ti

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (l/re)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Auflagsrichtung	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl. (R _{wp})	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch	
OG1	504		Flur WG 3.3 Nebenr.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	Ti	
OG1	505		Flur Personal	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	S	Ti	
OG1	508		Flur Nebenräume WG 4.2	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	vds	27	1	I	I	N	Ti	
OG1	001		Aufenthalt	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	-	TO	FRD	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	002		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	vds	27	1	I	I	N	Ti	
OG1	003		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	vds	27	1	I	I	N	Ti	
OG1	004		Fakalienspüle	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
OG1	005		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
OG1	008		Wäsche rein	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	vds	27	1	I	I	N	Ti	
OG1	009		Fakalienspüle	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
OG1	010		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
OG1	012		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	vds	27	1	I	I	N	Ti	
OG1	013		PuMi	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	K/D	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-	vds	27	1	I	I	N	Ti	
OG1	014		Pflegebad	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	PZ		-	-	vd	27	-	-	FT	N	Ti	
OG1	015		Beh. WC	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	vd	27	-	-	FT	N	Ti	
OG1	015.1		Beh. WC zum Pf.bad.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	PZ	TW		-		-	-	FT	N	Ti		
OG1	016		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	T30 RS	27	1	I	I	M	Ti	
OG1	017		Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	15,0	AB	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-		32	1	I	I	M	Ti	
OG1	017.1		Medi-lager	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	I	N	Ti
OG1	018		WC-D Pers.	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti
OG1	019		WC-H Pers.	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-	-	-	-	-	I	I	N	Ti
OG1	020		Stützpunkt	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	15,0	AB	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-		32	1	I	I	M	Ti	
OG1	020.1		Stützpunkt zum Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	10,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ			-		32	1	I	I	M	Ti	
OG1	022		Lager TH	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	10,0	AB	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	T30 RS	27	1	I	I	M	Ti	
OG1	011		ELT west	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	K/D	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-	vds	27	1	I	I	M	Ti	
OG1	021		ELT ost	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-	vds	27	1	I	I	M	Ti	
OG1	201		Zimmer 201	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	201.1		Bad 201.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	202		Zimmer 202	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	202.1		Bad 202.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	203		Zimmer 203	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	203.1		Bad 203.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	204		Zimmer 204	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	204.1		Bad 204.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG1	205		Zimmer 205	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	205.1		Bad 205.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	206		Zimmer 206	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	T30 RS	-	32	1	I	I	M	Ti
OG1	206.1		Bad 206.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	207		Zimmer 207	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	207.1		Bad 207.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG1	208		Zimmer 208	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	208.1		Bad 208.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	209		Zimmer 209	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	209.1		Bad 209.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	210		(Doppel)Zimmer 210	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-	vds	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	210.1		Bad 210.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG1	211		Doppelzimmer 211	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-	vd	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	211.1		Bad 211.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	212		Zimmer 212	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-	vd	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	212.1		Bad 212.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	213		Zimmer 213	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-	vd	32	1	I	I	M	Ti	
OG1	213.1		Bad 213.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	214		Zimmer 214	1,010	2,135	D	VS	BK	-</																											

Geschoss	Raum	Türnummer		Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (l/re)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Aufschlagsrichtung	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl.(R _{wp})	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch
OG1	217.	1	Bad 217.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC					-	-	-	FT	N	Ti
OG1	218		Zimmer 218		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
OG1	218.	1	Bad 218.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	219		Zimmer 219		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
OG1	219.	1	Bad 219.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	220		Zimmer 220		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
OG1	220.	1	Bad 220.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	221		Zimmer 221		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	221.	1	Bad 221.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	222		Zimmer 222		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	222.	1	Bad 222.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	223		Zimmer 223		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	223.	1	Bad 223.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	224		Zimmer 224		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	224.	1	Bad 224.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	225		Zimmer 225		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	225.	1	Bad 225.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	226		Zimmer 226		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	226.	1	Bad 226.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	227		Zimmer 227		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	227.	1	Bad 227.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	228		Zimmer 228		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	228.	1	Bad 228.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	229		Zimmer 229		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	229.	1	Bad 229.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	230		Zimmer 230		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	230.	1	Bad 230.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	231		Zimmer 231		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	231.	1	Bad 231.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	232		Zimmer 232		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	232.	1	Bad 232.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	233		Zimmer 233		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	233.	1	Bad 233.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	234		Zimmer 234		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	234.	1	Bad 234.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	235		Zimmer 235		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	235.	1	Bad 235.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	236		Zimmer 236		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	236.	1	Bad 236.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	237		Zimmer 237		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	237.	1	Bad 237.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	238		Zimmer 238		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG1	238.	1	Bad 238.1		1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC				-	-	-	FT	N	Ti	
OG1	239		Zimmer 239		1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S</																					

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (l/re)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Auflagsrichtung	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl. (R _{wp})	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch
OG2	504		Flur WG 5.3 Nebenräume	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	I	Ti
OG2	505		Flur Personal	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	S	Ti
OG2	508		Flur Nebenr. WG 6.2	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	N	Ti
OG2	001		Aufenthalt	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	FRD		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	002		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	N	Ti
OG2	003		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	N	Ti
OG2	004		Fakalienspüle	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	N	Ti
OG2	005		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	N	Ti
OG2	008		Wäsche rein	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	N	Ti
OG2	009		Fakalienspüle	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	N	Ti
OG2	010		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	N	Ti
OG2	012		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	N	Ti
OG2	013		PuMi	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	K/D	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-		vds	27	1	I	N	Ti
OG2	014		Pflegebad	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	PZ			-	-	vd	27	-	FT	N	Ti
OG2	015		Beh. WC	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	MP2	27,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		vd	27	-	FT	N	Ti
OG2	015.1		Beh. WC zum Pfl.bad	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	PZ	TW		-		-	-	FT	N	Ti	
OG2	016		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		T30 RS	27	1	I	M	Ti
OG2	017		Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	15,0	AB	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-			32	1	I	M	Ti
OG2	017.1		Medi-lager	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW		-		-	-	1	I	N	Ti
OG2	018		WC-D Pers.	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-		-	-	-	I	N	Ti
OG2	019		WC-H Pers.	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC	TW	-	-		-	-	-	I	N	Ti
OG2	020		Stützpunkt	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	15,0	AB	re	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-			32	1	I	M	Ti
OG2	020.1		Stützpunkt zum Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	10,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ		-	-			32	1	I	M	Ti
OG2	022		Lager TH	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	TB	10,0	AB	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		T30 RS	27	1	I	M	Ti
OG2	011		ELT west	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	K/D	0,85	ES	RF	2	PZ		TO	-		vds	27	1	I	M	Ti
OG2	021		ELT ost	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/K	0,85	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	M	Ti
OG2	301		Zimmer 301	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	301.1		Bad 301.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	302		Zimmer 302	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	302.1		Bad 302.2	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	303		Zimmer 303	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	303.1		Bad 303.3	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	304		Zimmer 304	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	304.1		Bad 304.4	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	305		Zimmer 305	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	305.1		Bad 305.5	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	306		Zimmer 306	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		T30 RS	32	1	I	M	Ti
OG2	306.1		Bad 306.6	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	307		Zimmer 307	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	307.1		Bad 307.7	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	308		Zimmer 308	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	308.1		Bad 308.8	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	309		Zimmer 309	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	309.1		Bad 309.9	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	310		(Doppel)Zimmer 310	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	TF	-		vds	32	1	I	M	Ti
OG2	310.1		Bad 310.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	311		Doppelzimmer 311	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
OG2	311.1		Bad 311.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	312		Zimmer 312	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
OG2	312.1		Bad 312.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	313		Zimmer 313	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-		vd	32	1	I	M	Ti
OG2	313.1		Bad 313.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-		-	-	-	FT	N	Ti
OG2	314		Zimmer 314	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	P										

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (I/IIre)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Ausgangsrichtung	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl. (R _{wp})	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch	
OG2	317.	1	Bad 317.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti
OG2	318		Zimmer 318	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti
OG2	318.	1	Bad 318.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	319		Zimmer 319	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti
OG2	319.	1	Bad 319.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	320		Zimmer 320	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	TW	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti
OG2	320.	1	Bad 320.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	321		Zimmer 321	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	321.	1	Bad 321.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	322		Zimmer 322	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	322.	1	Bad 322.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	323		Zimmer 323	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	323.	1	Bad 323.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	324		Zimmer 324	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	324.	1	Bad 324.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	325		Zimmer 325	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	325.	1	Bad 325.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	326		Zimmer 326	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	326.	1	Bad 326.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	327		Zimmer 327	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	327.	1	Bad 327.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	328		Zimmer 328	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	328.	1	Bad 328.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	329		Zimmer 329	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	329.	1	Bad 329.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	330		Zimmer 330	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	330.	1	Bad 330.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	331		Zimmer 331	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	331.	1	Bad 331.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	332		Zimmer 332	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	332.	1	Bad 332.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	333		Zimmer 333	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	333.	1	Bad 333.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	334		Zimmer 334	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	334.	1	Bad 334.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	335		Zimmer 335	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	335.	1	Bad 335.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	336		Zimmer 336	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	336.	1	Bad 336.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	337		Zimmer 337	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	337.	1	Bad 337.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	338		Zimmer 338	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	338.	1	Bad 338.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	339		Zimmer 339	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	339.	1	Bad 339.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	340		Zimmer 340	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	li	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	340.	1	Bad 340.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	341		Zimmer 341	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	341.	1	Bad 341.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG2	342		Zimmer 342	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF		UM	S	L	MP2	27,0	AB	re	D/D	0,85	ES	RF	2	PZ-N	-	-	-	-	vd	32	1	I	M	Ti	
OG2	342.	1	Bad 342.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	0,85	ES	RF	1	WC		-	-	-	-	-	-	-	FT	N	Ti

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Oberfläche	Gehflügel (litre)	Füllung	Falz	Lüftung	Art	Material	Oberfläche	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Aufschlagsrichtung	Griff (Band/Ggs.)	Griffhöhe	Material Griff	Schloss	Schlossklasse	Zylinder	Türstopper	Türschließer	Feststeller	Einbauten (Spion)	Brandschutzklasse	Schallschutzkl. (R _{wp})	Sicherheit	Klima	Beanspruchung	Einbau durch
OG3	001		Aufenthalt	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	10,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	1	PZ			-		vd	32	-	I	M	Ti
OG3	003		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	10,0	O	li	D/K	1,05	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	M	Ti
OG3	004		Lager	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	TB	10,0	AB	li	D/K	1,05	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		T30 RS	27	1	I	M	Ti
OG3	002		ELT	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	10,0	O	li	D/K	1,05	ES	RF	2	PZ	TW	TO	-		vds	27	1	I	N	Ti
OG3	401		Apart. 401	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	-		-		vd	37	2	I	M	Ti
OG3	401.1		Bad Ap. 401.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	TW		-		-	-	-	FT	N	Ti
OG3	401.2		Abst.raum Turm Eventualposition	0,885	1,885?	D	RS	BK	-	-	EF		UM	S	L	T	12,5?	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	1	BB					T30 RS	27	1	I	N	Ti
OG3	402		Apart. 402	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	402.1		Bad Ap. 402.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	403		Apart. 403	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	403.1		Bad Ap. 403.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	404		Apart. 404	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	404.1		Bad Ap. 404.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	405		Apart. 405	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	-		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	405.1		Bad Ap. 405.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	405.2		Zim. 1 405.2	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	BB	TW		-	-	27	-	I	N	Ti	
OG3	405.3		Zim. 2 405.3	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	BB	TW		-	-	27	-	I	N	Ti	
OG3	406		Apart. 406	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	406.2		Bad Apart. 406.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	407		Apart. 407	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	-		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	407.1		Bad Apart. 407.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	407.2		Zim. 1 407.2	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	BB	TW		-	-	27	-	I	N	Ti	
OG3	407.3		Zim. 2 407.3	0,885	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	TB	10,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	BB	TW		-	-	27	-	I	N	Ti	
OG3	408		Apart. 408	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	408.1		Bad Ap. 408.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	409		Apart. 409	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	-		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	409.1		Bad Ap. 409.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	410		Apart. 410	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	-		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	410.1		Bad Ap. 410.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	411		Apart. 411	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	411.1		Bad Ap. 411.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	412		Apart. 412	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	412.1		Bad Ap. 412.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	413		Apart. 413	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	413.1		Bad Ap. 413.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	414		Apart. 414	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	414.1		Bad Ap. 414.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	415		Apart. 415	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	415.1		Bad Ap. 415.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	416		Apart. 416	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	416.1		Bad Ap. 416.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	417		Apart. 417	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	re	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	417.1		Bad Ap. 417.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	li	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti
OG3	418		Apart. 418	1,010	2,135	D	VS	BK	-	-	EF	-	UM	S	L	T	15,0	AB	li	D/D	1,05	ES	RF	2	PZ	TW		-	vd	37	2	I	M	Ti	
OG3	418.1		Bad Ap. 418.1	1,010	2,135	D	RS	BK	-	-	EF	SP	UM	S	L	T	15,0	O	re	D/D	1,05	ES	RF	1	WC	-		-	-	-	-	-	FT	N	Ti