

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Art	Material	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Einbau durch
KG	002.	1	Umkleide Herren - WC	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	003.	1	Umkleide Damen-WC	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	017.1		Übergabe/Wagenplatz	1,010	2,135	D	SB	UM	S	TB	0,100		S2
KG	017.	2	Wagenplatz/FI. Prod.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	018		Flur Produktion	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
KG	020		Trockenlager	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	021		Büro Kü.-Chef	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	022		Pers. Aufenthalt	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	023		Umkleide Damen	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	023.	1	WC +DU Damen	0,760	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	024		Umkleide Herren	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	024.	1	WC + DU Herren	0,760	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	029		Geschirrspüle	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
KG	032		Lager PuMi	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	503		Flur WG 1 zum Marktplatz	1,885	2,260	D2	AL	B	AL	M+TB	-	AB	MB
EG	503.	2	Flur WG 1 zum Foyer	1,885	2,260	D2	AL	B	AL	TB	-	AB	MB
EG	504		Flur WG 1.1 Nebenr.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	505		Flur Personal	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	507		Flur WG 2.1 zum Marktplatz	2,040	2,260	D2	AL	B	AL	M+TB	-	AB	MB
EG	508		Flur Nebenräume WG 2.2	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	509		Flur WG 2.3	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
EG	511		Flur WG 4.2	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
EG	002		BMZ	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	003		Windfang Innentüre Autom. Schiebetüre	3,425	2,220	ST	AL		AL	TB	-		MB
EG	005		WC-D Besucher	0,885	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	006		WC-H Besucher	0,885	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	011		Material	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	012		WC-Beh. Besucher	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	015		Back Office	0,885	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
EG	016		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	017		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	018		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	022		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	023		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	025		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	028.	1	Beh. WC zum Pfl.bad	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	030		Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Art	Material	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Einbau durch
EG	030.	1	Medi-lager	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	031		WC-D Pers.	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	032		WC-H Pers.	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	033		Stützpunkt	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
EG	033.	1	Stützpunkt zum Pers. Aufenthalt	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	AB	Ti
EG	035		Lager TR	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	024		ELT west	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	034		ELT ost	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	110.	1	Bad 110.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	111.	1	Bad 111.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	112.	1	Bad 112.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	113.	1	Bad 113.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	114.	1	Bad 114.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	115.	1	Bad 115.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	116.	1	Bad 116.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	117.	1	Bad 117.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	118.	1	Bad 118.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	119.	1	Bad 119.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	120.	1	Bad 120.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	121.	1	Bad 121.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	122.	1	Bad 122.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	123.	1	Bad 123.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	124.	1	Bad 124.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	125.	1	Bad 125.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	126.	1	Bad 126.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	127.	1	Bad 127.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	128.	1	Bad 128.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	129.	1	Bad 129.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	130.	1	Bad 130.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	131.	1	Bad 131.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	132.	1	Bad 132.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	134.	1	Bad 134.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	135.	1	Bad 135.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	136.	1	Bad 136.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	137.	1	Bad 137.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	138.	1	Bad 138.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	139.	1	Bad 139.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	140.	1	Bad 140.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	141.	1	Bad 141.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
EG	142.	1	Bad 142.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	502		Flur WG 3.1	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
OG1	503		Flur WG 3.2 zum Marktplatz	1,885	2,260	D2	AL	B	AL	M+TB	-	AB	MB
OG1	504		Flur WG 3.3 Nebenr.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	505		Flur Personal	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	507		Flur WG 4.1 zum Marktplatz	2,040	2,260	D2	AL	B	AL	M+TB	-	AB	MB
OG1	508		Flur Nebenräume WG 4.2	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	509		Flur WG 4.3	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
OG1	511		Flur WG 4.2	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Art	Material	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Einbau durch
OG1	002		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	003		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	004		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	005		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	009		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	010		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	012		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	015. 1		Beh. WC zum Pf.bad.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	017		Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG1	017. 1		Medi-lager	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	018		WC-D Pers.	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	019		WC-H Pers.	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	020		Stützpunkt	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG1	020. 1		Stützpunkt zum Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	AB	Ti
OG1	022		Lager TH	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	AB	Ti
OG1	011		ELT west	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	021		ELT ost	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	201. 1		Bad 201.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	202. 1		Bad 202.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	203. 1		Bad 203.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	204. 1		Bad 204.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	205. 1		Bad 205.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	206. 1		Bad 206.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	207. 1		Bad 207.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	208. 1		Bad 208.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	209. 1		Bad 209.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	210. 1		Bad 210.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	211. 1		Bad 211.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	212. 1		Bad 212.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	213. 1		Bad 213.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	214. 1		Bad 214.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	215. 1		Bad 215.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	216. 1		Bad 216.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	217. 1		Bad 217.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	218. 1		Bad 218.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	219. 1		Bad 219.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	220. 1		Bad 220.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	221. 1		Bad 221.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	222. 1		Bad 222.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	223. 1		Bad 223.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	224. 1		Bad 224.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	225. 1		Bad 225.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	226. 1		Bad 226.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	227. 1		Bad 227.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	228. 1		Bad 228.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	229. 1		Bad 229.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	230. 1		Bad 230.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	231. 1		Bad 231.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	232. 1		Bad 232.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	233. 1		Bad 233.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	234. 1		Bad 234.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	235. 1		Bad 235.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	236. 1		Bad 236.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	237. 1		Bad 237.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	238. 1		Bad 238.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	239. 1		Bad 239.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	240. 1		Bad 240.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG1	241. 1		Bad 241.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Art	Material	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Einbau durch
OG1	242.	1	Bad 242.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	502		Flur WG 5.1	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
OG2	503		Flur WG 5.2 zum Marktplatz	1,885	2,260	D2	AL	B	AL	M+TB	-	AB	MB
OG2	504		Flur WG 5.3 Nebenräume	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	505		Flur Personal	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	507		Flur WG 6.1 zum Marktplatz	2,040	2,260	D2	AL	B	AL	M+TB	-	AB	MB
OG2	508		Flur Nebenr. WG 6.2	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	509		Flur WG 6.3	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
OG2	511		Flur WG 6.2	1,885	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
OG2	002		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	003		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	004		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	005		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	009		Fäkalienspüle	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	010		Wäsche unrein	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	012		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	015.	1	Beh. WC zum Pfl.bad	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	017		Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG2	017.	1	Medi-lager	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	018		WC-D Pers.	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	019		WC-H Pers.	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	020		Stützpunkt	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG2	020.	1	Stützpunkt zum Pers. Aufenth.	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	AB	Ti
OG2	022		Lager TH	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	AB	Ti
OG2	011		ELT west	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	021		ELT ost	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	301.	1	Bad 301.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	302.	1	Bad 302.2	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	303.	1	Bad 303.3	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	304.	1	Bad 304.4	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	305.	1	Bad 305.5	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	306.	1	Bad 306.6	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	307.	1	Bad 307.7	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	308.	1	Bad 308.8	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	309.	1	Bad 309.9	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	310.	1	Bad 310.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	311.	1	Bad 311.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	312.	1	Bad 312.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	313.	1	Bad 313.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	314.	1	Bad 314.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	315.	1	Bad 315.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	316.	1	Bad 316.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	317.	1	Bad 317.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	318.	1	Bad 318.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	319.	1	Bad 319.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	320.	1	Bad 320.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	321.	1	Bad 321.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	322.	1	Bad 322.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	323.	1	Bad 323.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	324.	1	Bad 324.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	325.	1	Bad 325.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	326.	1	Bad 326.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	327.	1	Bad 327.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	328.	1	Bad 328.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	329.	1	Bad 329.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	330.	1	Bad 330.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	331.	1	Bad 331.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	332.	1	Bad 332.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti

Geschoss	Raum	Türnummer	Raum	Breite	Höhe	Art	Material	Art	Material	Einbausituation	Maulweite / Wandstärke	Schwelle	Einbau durch
OG2	333.	1	Bad 333.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	334.	1	Bad 334.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	335.	1	Bad 335.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	336.	1	Bad 336.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	337.	1	Bad 337.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	338.	1	Bad 338.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	339.	1	Bad 339.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	340.	1	Bad 340.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	341.	1	Bad 341.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG2	342.	1	Bad 342.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG3	502		Flur	1,760	2,260	D2	S	B	S	TB	-	AB	S1
OG3	001		Aufenthalt	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	AB	Ti
OG3	003		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG3	004		Lager	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	AB	Ti
OG3	002		ELT	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG3	401		Apart. 401	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	401.	1	Bad Ap. 401.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	401.	2	Abst.raum Turm Eventualposition	0,885	1,885?	D	RS	UM	S	TB	12,5?	AB	Ti
OG3	402		Apart. 402	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	402.	1	Bad Ap. 402.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	403		Apart. 403	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	403.	1	Bad Ap. 403.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	404		Apart. 404	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	404.	1	Bad Ap. 404.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	405		Apart. 405	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	405.	1	Bad Ap. 405.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	405.	2	Zim. 1 405.2	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG3	405.	3	Zim. 2 405.3	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG3	406		Apart. 406	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	406.	2	Bad Apart. 406.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	407		Apart. 407	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	407.	1	Bad Apart. 407.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	407.	2	Zim. 1 407.2	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG3	407.	3	Zim. 2 407.3	0,885	2,135	D	RS	UM	S	TB	10,0	O	Ti
OG3	408		Apart. 408	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	408.	1	Bad Ap. 408.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	409		Apart. 409	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	409.	1	Bad Ap. 409.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	410		Apart. 410	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	410.	1	Bad Ap. 410.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	411		Apart. 411	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	411.	1	Bad Ap. 411.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	412		Apart. 412	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	412.	1	Bad Ap. 412.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	413		Apart. 413	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	413.	1	Bad Ap. 413.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	414		Apart. 414	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	414.	1	Bad Ap. 414.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	415		Apart. 415	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	415.	1	Bad Ap. 415.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	416		Apart. 416	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	416.	1	Bad Ap. 416.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	417		Apart. 417	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	417.	1	Bad Ap. 417.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti
OG3	418		Apart. 418	1,010	2,135	D	VS	UM	S	TB	15,0	AB	Ti
OG3	418.	1	Bad Ap. 418.1	1,010	2,135	D	RS	UM	S	TB	15,0	O	Ti