





































































































































































Raumname	Raumnummer									
Liegenschaft	Site_001									
 Zentrale OneTools	2010-01									
 EG	0									
 Flur links	EG0_L_00-1									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X08Y18	0	Dorma	6		
 Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	TI_EG0_X08Y20	0	Dorma	2		
 Flur links	EG0_L_00-2									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X16Y10	0	Dorma	8		
 Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	TI_EG0_X14Y10	0	Dorma	2		
 Büro	EG0_L_01									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X08Y18	0	Dorma	1		
 WC Herren	EG0_L_02									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X09Y19	0	Dorma	1		
 Büro	EG0_L_03									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X10Y14	0	Dorma	1		
 WC Damen	EG0_L_04									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X12Y14	0	Dorma	1		
 Büro	EG0_L_05									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X13Y11	0	Dorma	1		
 Ablage	EG0_L_05									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X13Y12	0	Dorma	1		
 Büro	EG0_L_07									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X16Y8	0	Dorma	1		
 Büro	EG0_L_08									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X16Y10	0	Dorma	1		
 Büro	EG0_L_09									
 Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
 Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X19Y7	0	Dorma	1		



	Büro	EG0_L_10							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X20Y8	0	Dorma	1
	Büro	EG0_L_11							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_L_11							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X23Y6	0	Dorma	1
	Plotter und Kopierraum	EG0_L_11							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X23Y7	0	Dorma	1
	Aufenthaltsraum	EG0_L_13							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X27Y6	0	Dorma	1
	Treppenhaus links	EG0_L_14							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	TI_EG0_X25Y7	0	Dorma	1
	Besprechungsraum	EG0_L_15							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	TI_EG0_X29Y7	0	Dorma	1
	Flur Mitte	EG0_M_00-1							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	6
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	2
	Flur Mitte	EG0_M_00-2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	5
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m		0	Dorma	3
	Flur Mitte	EG0_M_00-2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	3
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	2
	Flur KITA	EG0_M_00-3							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	4
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m		0	Dorma	2



























	Flur Mitte	EG0_M_00-4							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	4
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	2
	Büro	EG0_M_01							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_M_02							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Ablage	EG0_M_03							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_M_04							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Schulungsraum	EG0_M_05							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Schulungsraum	EG0_M_06							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_M_07							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	2
	Büro	EG0_M_08							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_M_09							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Treppenhaus mitte	EG0_M_10							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	WC Damen	EG0_M_11							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1

	WC KITA	EG0_M_11-2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	WC Herren	EG0_M_12							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Krabbelgruppenraum	EG0_M_13_1							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	2,51 m	2,51 m	6,3 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Krabbelgruppenraum	EG0_M_13_2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	2,51 m	2,51 m	6,3 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_M_14							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Aufenthaltsraum	EG0_M_14							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_M_16							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Ablage	EG0_M_17							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	KITA Küche	EG0_M_17							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Besprechungsraum	EG0_M_18							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Gruppenraum KITA	EG0_M_19							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Fallttor 11	4 m	2,1 m	8,4 m ²	0,1 m	T 61	0	Dorma	1
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1

























	Büro	EG0_M_20							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Wickelraum	EG0_M_21							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Ruheraum KITA	EG0_M_21							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Faltdor 11	4 m	2,1 m	8,4 m ²	0,1 m	T 61	0	Dorma	1
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Aufenthaltsraum	EG0_M_25							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	2
	Aufzug	EG0_M_A							
	Flur rechts	EG0_R_00-1							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	6
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	2
	Flur rechts 2	EG0_R_00-2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	8
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	2
	Büro	EG0_R_01							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Treppenhaus Eingang	EG0_R_02							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_R_03							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	WC Damen	EG0_R_04							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_R_05							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1


























	Archiv	EG0_R_06							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_R_07							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_R_08							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_R_09							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Büro	EG0_R_10							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Plotter und Kopierraum	EG0_R_11							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Aufenthaltsraum	EG0_R_13							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Treppenhaus rechts	EG0_R_14							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Besprechungsraum	EG0_R_15							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Eingangsbereich	EG0_Z_00							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Drehtür 11	4,01 m	2,51 m	10,07 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	1
	Leere Türöffnung	3,8 m	2,33m	8,89 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0	Dorma	3
	Empfang	EG0_Z_02							
	Aufzüge Eingang links	EG0_Z_A1							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	3,8 m	2,33m	8,89 m ²	0,1 m	T 60	0		1


























	Aufzüge Eingang rechts	EG0_Z_A2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	3,8 m	2,33m	8,89 m²	0,1 m	T 60	0		1
	1.OG	1							
	Flur links	OG1_L_00							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		8
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m²	0,1 m	T 60	0		2
	Flur links	OG1_L_00							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		6
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m²	0,1 m	T 60	0		2
	Büro	OG1_L_01							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1
	WC Herren	OG1_L_02							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_L_03							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1
	Plotter und Kopierraum	OG1_L_03							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1
	WC Damen	OG1_L_04							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_L_05							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1
	Ablage	OG1_L_05							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_L_07							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0		1































	Büro	OG1_L_08							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_L_09							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_L_10							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_L_11							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Plotter und Kopierraum	OG1_L_11							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_L_11							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Aufenthaltsraum	OG1_L_13							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Treppenhaus links	OG1_L_14							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Besprechungsraum	OG1_L_15							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Besprechungsraum	OG1_L_20							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Flur Mitte	OG1_M_00-1							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		6
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Flur Mitte	OG1_M_00-2							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		11
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		3












	Flur Mitte	OG1_M_00-3							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		4
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Flur Mitte	OG1_M_00-4							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		4
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Büro	OG1_M_01							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_02							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Ablage	OG1_M_03							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_04							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Schulungsraum	OG1_M_05							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Schulungsraum	OG1_M_06							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_07							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_08							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_09							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1

	Treppenhaus mitte			OG1_M_10					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	WC Damen			OG1_M_11					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	WC Herren			OG1_M_12					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Aufenthaltsraum			OG1_M_13					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Aufenthaltsraum			OG1_M_14					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Ablage			OG1_M_15					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro			OG1_M_16					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro			OG1_M_17					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Ablage			OG1_M_18					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Besprechungsraum			OG1_M_19					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro			OG1_M_21					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro			OG1_M_22					
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1




	Büro	OG1_M_23							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_24							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_25							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_26							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_M_27							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Aufzug Mitte	OG1_M_A							
	Flur	OG1_R_00-1							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		6
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Flur rechts 2	OG1_R_00-2							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		8
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Büro	OG1_R_01							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Treppenhaus Eingang	OG1_R_02							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_R_03							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	WC Damen	OG1_R_04							
Türname									
Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1


	Büro	OG1_R_05							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Archiv	OG1_R_06							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_R_07							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_R_08							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_R_09							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG1_R_10							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Aufenthaltsraum	OG1_R_13							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Treppenhaus rechts	OG1_R_14							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Besprechungsraum	OG1_R_15							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Eingangsbereich	OG1_Z_0							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	3,30 m	2,33 m	7,73 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		3
	Fahstühle und Installation	OG1_Z_A1							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	3,30 m	2,33 m	7,73 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Fahstühle und Installation	OG1_Z_A2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	3,30 m	2,33 m	7,73 m ²	0,1 m	T 60	0		1


	TG	-1							
	Vorraum Fahrstuhl	UG1_L_01							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	3,27 m	2,51 m	8,22 m ²	0 m	T 62	0		1
	Tür_OI_1_FI 11	1,51 m	2,51 m	3,79 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Fahrbahn Tiefgarage	UG1_L_01							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Eingang_Typ_2_2 11	1,51 m	1,91 m	2,88 m ²	0 m	T 90	0		2
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		4
	Parkplatz	UG1_L_01							
	Parkplatz	UG1_L_02							
	Parkplatz	UG1_L_03							
	Parkplatz	UG1_L_04							
	Parkplatz	UG1_L_05							
	Parkplatz	UG1_L_06							
	UG11_M_10	UG1_L_06							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1
	Flur Oben	UG1_L_07							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		6
	Metalltür_2 11	1,51 m	2,01 m	3,04 m ²	0,1 m	T 90	0		2
	Parkplatz	UG1_L_07							
	Parkplatz	UG1_L_08							
	Eingangsbereich Tiefgarage	UG1_L_08							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Eingang_Typ_2_2 11	1,51 m	1,91 m	2,88 m ²	0 m	T 90	0		2
	Metalltür_2 11	1,51 m	2,01 m	3,04 m ²	0,1 m	T 90	0		1
	Parkplatz	UG1_L_09							
	Parkplatz	UG1_L_10							
	Parkplatz	UG1_L_11							
	Parkplatz	UG1_L_12							
	Treppenhaus links	UG1_L_13							
	Parkplatz	UG1_L_14							
	Parkplatz	UG1_L_15							

	Parkplatz	UG1_L_17
	Parkplatz	UG1_L_18
	Parkplatz	UG1_L_19
	Parkplatz	UG1_L_20
	Parkplatz	UG1_L_21
	Parkplatz	UG1_L_22
	Parkplatz	UG1_L_24
	Parkplatz	UG1_L_25
	Parkplatz	UG1_L_26
	Parkplatz	UG1_L_27
	Vorraum Fahrstuhl	UG1_L_28












	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Leere Türöffnung	3,30 m	2,51 m	8,29 m ²	0 m	T 62	0		1
	Tür_OI_1_FI 11	1,51 m	2,51 m	3,79 m ²	0,1 m	T 60	0		1

	Parkplatz	UG1_L_29
	Parkplatz	UG1_L_29
	Flur Mitte	UG1_M_00-1





























	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		4
	Metalltür_2 11	1,51 m	2,01 m	3,04 m ²	0,1 m	T 120	0		2



























	Flur Mitte	UG1_M_00-1
---	------------	------------


























	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		2
	Metalltür_2 11	1,51 m	2,01 m	3,04 m ²	0,1 m	T 120	0		2

























	Aufzug Mitte	UG1_M_A
	Parkplatz	UG1_R_01
	Parkplatz	UG1_R_02
	Parkplatz	UG1_R_03
	Parkplatz	UG1_R_04
	Parkplatz	UG1_R_05
	Parkplatz	UG1_R_06
	Parkplatz	UG1_R_07
	Parkplatz	UG1_R_08
	Parkplatz	UG1_R_09
	Parkplatz	UG1_R_10
















Türliste

	Parkplatz										
											UG1_R_11
	Parkplatz										UG1_R_12
	Treppenhaus rechts										UG1_R_13
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0				1
	Parkplatz										UG1_R_14
	Parkplatz										UG1_R_15
	Parkplatz										UG1_R_16
	Parkplatz										UG1_R_17
	Parkplatz										UG1_R_18
	Parkplatz										UG1_R_19
	Parkplatz										UG1_R_20
	Parkplatz										UG1_R_21
	Parkplatz										UG1_R_22
	Parkplatz										UG1_R_23
	Treppenhaus Eingang										UG1_R_24
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m²	0,1 m	T 60	0				1
	Dokumentenarchiv										UG1_Z_01
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Metalltür_2 11	1,51 m	2,01 m	3,04 m²	0,1 m	T 120	0				1
	Aufzug Eingang links										UG1_Z_01
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Leere Türöffnung	3,30m	2,51 m	8,29 m²	0 m	T 62	0				1
	Stuhllager										UG1_Z_02
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m²	0,1 m	T 90	0				1
	Aufzug Eingang rechts										UG1_Z_02
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Leere Türöffnung	3,27m	2,51 m	8,22 m²	0 m	T 62	0				1
	Tischlager										UG1_Z_03
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m²	0,1 m	T 90	0				1
	Getränkelager										UG1_Z_04
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:		
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m²	0,1 m	T 90	0				1

	Serverraum	UG1_Z_05								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	Erste Hilfe Raum	UG1_Z_06								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	Heiztechnikraum	UG1_Z_07								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	Abstellraum	UG1_Z_08								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	Lüftungstechnik	UG1_Z_09								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	Wasseraufbereitung	UG1_Z_11								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	Abstellraum	UG1_Z_12								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	Sicherungsraum	UG1_Z_13								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Metalltür_1 11	1,01 m	2,01 m	2,03 m ²	0,1 m	T 90	0		1	
	2.OG	2								
	Aufenthaltsraum	OG2_L_14								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1	
	Ablage	OG2_L_15								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1	
	Besprechungsraum	OG2_L_19								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		1	
	Flur Mitte	OG2_M_00-1								
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:	
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		6	
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2	

	Flur Mitte	OG2_M_00-2							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		11
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		3
	Flur Mitte	OG2_M_00-3							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		4
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Flur Mitte	OG2_M_00-4							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		4
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		2
	Büro Chefsekretariat	OG2_M_01							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m		0		2
	Büro Sergej Sharkov	OG2_M_02							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Ablage	OG2_M_03							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro Korrespondenz	OG2_M_04							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Schulungsraum	OG2_M_05							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Schulungsraum	OG2_M_06							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_07							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_08							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1

	Büro	OG2_M_09							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Treppenhaus mitte	OG2_M_10							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	WC Damen	OG2_M_11							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	WC Herren	OG2_M_12							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Messeraum	OG2_M_13							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_14							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_16							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_17							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Ablage	OG2_M_18							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Besprechungsraum	OG2_M_20							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_21							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_22							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1

	Büro	OG2_M_23							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_25							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_26							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro	OG2_M_27							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Büro Martin Schurr	OG2_M_28							
	Türname	Breite	Höhe	Oberfläche der Öffnung	Zargenbreite	Brandschutzwert	Schallschutzwert	Hersteller	Anzahl:
	Tür_OI_1_FI 11	1,01 m	2,51 m	2,54 m ²	0,1 m		0		1
	Tür_OI_2_FI 11	1,76 m	2,51 m	4,42 m ²	0,1 m	T 60	0		1
	Aufzug Mitte	OG2_M_A							
	DA	3							
	Dach O Gebäude	DA1							
	Dachaufsicht T-Gebäude	DA2							