

Fenster- Robbauflüfung	Ursprungsgeschoss	Fensternummer	Zugehöriger Raumname	Ansicht von Anschlagseite	Nominale B x H x T	Wandstruktur	Brüstungshöhe	Einbaulage	Brandschutz- anforderung	U-Wert	g-Wert	ARC-Schallschutzanfor- derung	Sonnenschutz außen	Zuluftelement	Zuluftelement Schallschutzanforderun- g	Fläche
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.270-F02	Aufenhaltsraum		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.280-F01	Büro Geratewart		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.290-F01	Jugendwart-Stellver.		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.300-F01	Stadteilwehrliefer		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.640-F01	SB Technik/Ausbildung		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.650-F01	SB Zivilschutz		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.660-F01	SB VBFASI		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.690-F01	Funker		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.700-F02	Stabs-u.Lageraum		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.710-F03	Schulungsraum		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	EG	0.710-F04	Schulungsraum		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	1.OG	1.090-F01	Aufenhalt		1,59x1,55+0,665	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/8/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore	X	Dn,e,w>=40 dB	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	1.OG	1.110-F01	Ruheraum Praktikant		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	1.OG	1.120-F01	Ruheraum 5		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	1.OG	1.130-F01	Ruheraum 4		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	1.OG	1.140-F01	Ruheraum 3		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	1.OG	1.150-F01	Ruheraum 2		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 01, 1,59x1,55	1.OG	1.160-F01	Ruheraum 1		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
<b>Fenster Typ 02, 1,59x1,55</b>																
Fenster Typ 02, 1,59x1,55	EG	0.140-F01	Elektro u. Funkwerkstatt		1,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
Fenster Typ 02, 1,59x1,55	EG	0.630-F01	Büro Stadtpj./Kinderf.		1,59x1,55+0,625	WA   MW_MiWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	2,4645
<b>Fenster Typ 03, 2,715x1,55</b>																
Fenster Typ 03, 2,715x1,55	EG	0.270-F01	Aufenhaltsraum		2,715x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	4,20825
Fenster Typ 03, 2,715x1,55	EG	0.310-F01	Ruhal/ i. Hilfe / Besp.		2,715x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	4,20825
Fenster Typ 03, 2,715x1,55	EG	0.700-F01	Stabs-u.Lageraum		2,715x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	4,20825
Fenster Typ 03, 2,715x1,55	EG	0.720-F05	Jugendraum		2,715x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	4,20825
Fenster Typ 03, 2,715x1,55	1.OG	1.050-F01	Büro Wachver.		2,715x1,55+0,665	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/8/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	4,20825
Fenster Typ 03, 2,715x1,55	1.OG	1.100-F01	Speiseraum/Küche		2,715x1,55+0,665	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/8/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	Raffstore	X	Dn,e,w>=40 dB	4,20825
<b>Fenster Typ 04, 1,135x1,55</b>																
Fenster Typ 04, 1,135x1,55	1.OG	1.030-F01	Ruheraum Wachver.		1,135x1,55+0,665	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/8/11,5	1	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,4	Rw=36 dB	Raffstore		keine Anf.	1,75925
<b>Fenster Typ 05, 1,82x1,05</b>																
Fenster Typ 05, 1,82x1,05	EG	0.085-F01	ASW Prüfung		1,82x1,05+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	1,24	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	zu def.	Raffstore		keine Anf.	1,911
Fenster Typ 05, 1,82x1,05	EG	0.090-F01	ASW Reinigung/Trocknung		1,82x1,05+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	1,24	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	zu def.	Raffstore		keine Anf.	1,911
<b>Fenster Typ 06, 3,59x1,05</b>																
Fenster Typ 06, 3,59x1,05	EG	0.120-F01	Schlauchwälsche		3,59x1,05+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	1,24	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	zu def.	Raffstore		keine Anf.	3,7695
Fenster Typ 06, 3,59x1,05	EG	0.120-F02	Schlauchwälsche		3,59x1,05+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	1,24	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	zu def.	Raffstore		keine Anf.	3,7695
<b>Fenster Typ 07, 3,59x1,55</b>																
Fenster Typ 07, 3,59x1,55	EG	0.680-F01	Leiter Feuerwehr		3,59x1,55+0,625	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/4/11,5	0,99	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=34 dB	Raffstore		keine Anf.	5,5645
<b>Fenster Typ 08, 1,135x2,55</b>																
Fenster Typ 08, 1,135x2,55	1.OG	1.090-F02	Aufenhalt		1,135x2,55+0,665	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/8/11,5	0	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	-	X	Dn,e,w>=40 dB	2,89425
Fenster Typ 08, 1,135x2,55	1.OG	1.100-F02	Speiseraum/Küche		1,135x2,55+0,665	WA   STB (C25/30)_MIWo_VZ   24/22/8/11,5	0	außen		1,00W/m <sup>2</sup> K	0,5	Rw=36 dB	-	X	Dn,e,w>=40 dB	2,89425
<b>Fenster Typ 09, 1,65x1,00</b>																
Fenster Typ 09, 1,65x1,00	1.OG	1.180-F01	Flur		1,65x1,00+0,25	WI   STB (C25/30)   1/24	1	innen	F30	-	-	keine Anf.	-		keine Anf.	1,65
<b>Fenster Typ 09, 1,80x1,00</b>																
Fenster Typ 09, 1,80x1,00	EG	0.770-F01	Flur		1,80x1,00+0,26	WI   MW   1/24/1	1,27	innen	F30	-	-	keine Anf.	-		keine Anf.	1,8
Fenster Typ 09, 1,80x1,00	EG	0.770-F02	Flur		1,80x1,00+0,26	WI   MW   1/24/1	1,27	innen	F30	-	-	keine Anf.	-		keine Anf.	1,8