

2020-132 AOK Soltau										FENSTERLISTE																		Stand: 07.05.2026																					
Maße sind örtlich zu prüfen!																																Änderungen / Ergänzungen grün																	
EINBAUORT								FENSTERELEMENT																																									
Situation						Wand		Typ						Maße						Rahmen				Anforderung								Referenz																	
	Fensternummer (WP ARC)	Bauteil Altbau / Neubau	Fassadenseite (Nord, Ost, Süd, West)	Raumnummer	Raumname	Material Rohbauwand	Laibungstiefe innen (roh, ca., in mm)	Fensterelement Bestand / Neu hinzufügen / Ersatz / Abbr.	Flügelanzahl	Beschlagart (Dreh/Kipp-/ Schiebefenster, Festvergl Schwingfenster SW)	Teilung (Stulp, Pfosten)	Aufschlagrichtung DIN Links/Rechts	Rohbaubreite (ca.-Werte in mm)	Rohbauhöhe (ca.-Werte in mm)	Rohbau-Brüstungshöhe (ca.-Werte in mm)	Oberlicht / Oberblende (ca.-Maß in mm)	Unterlicht / Unterblende (ca.-Maß, mm)	Seitenteil (ca.-Maß in mm)	Material Rahmen (Kunststoff / Alu / Holz)	Farbton Rahmen AUSSEN Matt; Glatt; Glänzend; Metallic	Farbton Rahmen INNEN Matt; Glatt; Glänzend; Metallic	Schloss	U-Wert (W/m²K)	Absturzsicherung VSG, Kat.	Verschattung Basis-/Fenstersystem- Raffstore Schienen-/Seilgeführt	Brandschutz	Schallschutz	Einbruchschutz	2. Rettungsweg	OZ Nr. Fenster	Bemerkungen																		
UNTERGESCHOSS																																																	
1	F-UG -01	NB	SO	K (U.1160)	Technik	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	970	1035	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2																					
2	F-UG -2	NB	SO	K (U.1170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1180	970	1035	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
3	F-UG -3	NB	SO	K (U.1170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	970	1035	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
4	F-UG -4	NB	SO	K (U.1180)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1180	970	1035	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
5	F-UG -5	NB	SO	K (U.1180)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	970	1035	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2																					
6	F-UG -6	NB	SO	K (U.1190)	Technik HZ	MW	385	E	1	D/K	-	L	1180	970	1035	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
7	F-UG -7	NB	SW	K (U.1040)	Technik Elt.	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	940	1080	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
8	F-UG -8	NB	SW	K (U.1050)	Archiv	MW	385	E	1	D/K	-	L	1180	940	1080	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
9	F-UG -9	NB	SW	K (U.1050)	Archiv	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	940	1080	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,86	-	-	-	-	RC2	-																				
10	F-UG -10	NB	SW	K (U.1050)	Archiv	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	940	1080	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
11	F-UG -11	NB	SW	K (U.1060)	Archiv	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	940	1080	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
12	F-UG -12	NB	NW	K (U.1210)	TH2	MW	385	E	1	D/K	-	R	1230	970	1080	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
13	F-UG -16	NB	NW	K (U.1050)	Archiv	MW	385	E	1	D/K	-	R	1180	970	1180	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-																				
ERDGESCHOSS																																																	

Situation					Wand		Typ					Maße							Rahmen				Anforderung							Referenz		Bemerkungen
	Fensternummer (WP ARC)	Bauteil <u>Alt</u> bau / <u>Neu</u> bau	Fassadenseite (<u>Nord</u> , <u>Ost</u> , <u>Süd</u> , <u>West</u>)	Raumnummer	Raumname	Material Rohbauwand	Laibungstiefe innen (roh, ca., in mm)	Fensterelement <u>B</u> estand / <u>Neu</u> hinzufügen / <u>E</u> rsatz / <u>Abbr.</u>	Flügelanzahl	Beschlagart (<u>Dreh</u> / <u>Kipp</u> -/ <u>Schiebefenster</u> , <u>Festvergl</u> <u>Schwingfenster</u> SW)	Teilung (<u>Stulp</u> , <u>Pfosten</u>)	Aufschlagrichtung DIN <u>Links</u> / <u>Rechts</u>	Rohbaubreite (ca.-Werte in mm)	Rohbauhöhe (ca.-Werte in mm)	Rohbau-Brüstungshöhe (ca.-Werte in mm)	Oberlicht / Oberblende (ca.-Maß in mm)	Unterlicht / Unterblende (ca.-Maß, mm)	Seitenteil (ca.-Maß in mm)	Material Rahmen (<u>Kunststoff</u> / <u>Alu</u> / <u>Holz</u>)	Farbton Rahmen <u>AUSSEN</u> <u>Matt</u> ; <u>Glatt</u> ; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Farbton Rahmen <u>INNEN</u> <u>Matt</u> ; <u>Glatt</u> ; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Schloss	U-Wert (W/m²K)	Absturzsicherung VSG, Kat.	Verschattung Basis-/Fenster-system- <u>Raffstore</u> <u>Schienen</u> -/ <u>Seilgeführt</u>	Brandschutz	Schallschutz	Einbruchschutz	2. Rettungsweg	OZ Nr. Fenster		
14	F-EG -01	NB	SW	E (0.0050)	Warteber.	MW	385	E	1	D/K	-	L	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
15	F-EG -02	NB	SW	E (0.0050)	Warteber.	MW	385	E	1	D/K	-	L	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
16	F-EG -03	NB	SW	E (0.0050)	Warteber.	MW	385	E	1	D/K	-	R	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
17	F-EG -04	NB	SW	E (0.0050)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
18	F-EG -05	NB	SW	E (0.0050)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
19	F-EG -06	NB	SW	E (0.0050)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
20	F-EG -07	NB	SW	E (0.0050)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
21	F-EG -08	NB	SW	E (0.0050)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
22	F-EG -09	NB	SW	E (0.0050)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1230	2245	765	624	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
23	F-EG -10	NB	SW	E (0.0070)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
24	F-EG -11	NB	SW	E (0.0070)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
25	F-EG -12	NB	NW	E (0.0080)	TH2	MW	385	E	1	D/K	-	R	1230	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-			
26	F-EG -20	NB	NW	E (0.0050.1)	Kopieren	MW	385	E	1	D/K	-	R	850	1885	835	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-			
27	F-EG -21	NB	NW	E (0.0090)	WC Beh.	MW	385	E	1	D/K	-	L	450	780	1630	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-			
28	F-EG -22	NB	NW	E (0.0090)	WC Beh.	MW	385	E	1	D/K	-	R	450	780	1630	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-			
29	F-EG -23	NB	NW	E (0.0110)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-			

Situation						Wand		Typ					Maße						Rahmen				Anforderung								Referenz		Bemerkungen
	Fensternummer (WP ARC)	Bauteil <u>Alt</u> bau / <u>Neu</u> bau	Fassadenseite (<u>Nord</u> , <u>Ost</u> , <u>Süd</u> , <u>West</u>)	Raumnummer	Raumname	Material Rohbauwand	Laibungstiefe innen (roh, ca., in mm)	Fensterelement Bestand / <u>Neu</u> hinzufügen / <u>Ersatz</u> / <u>Abbr.</u>	Flügelanzahl	Beschlagart (<u>Dreh</u> / <u>Kipp</u> -/ <u>S</u> chiebefenster, <u>Fest</u> vergl Schwingfenster SW)	Teilung (<u>Stulp</u> , <u>Pfosten</u>)	Aufschlagrichtung DIN <u>Links</u> / <u>Rechts</u>	Rohbaubreite (ca.-Werte in mm)	Rohbauhöhe (ca.-Werte in mm)	Rohbau-Brüstungshöhe (ca.-Werte in mm)	Oberlicht / Oberblende (ca.-Maß in mm)	Unterlicht / Unterblende (ca.-Maß, mm)	Seitenteil (ca.-Maß in mm)	Material Rahmen (<u>Kunststoff</u> / <u>Alu</u> / <u>Holz</u>)	Farbton Rahmen <u>AUSSEN</u> <u>Matt</u> ; <u>Glatt</u> ; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Farbton Rahmen <u>INNEN</u> <u>Matt</u> ; <u>Glatt</u> ; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Schloss	U-Wert (W/m²K)	Absturzsicherung VSG, Kat.	Verschattung <u>Basis</u> -/ <u>Fenster</u> system- <u>Raffstore</u> <u>Schienen</u> -/ <u>Seil</u> geführt	Brandschutz	Schallschutz	Einbruchschutz	2. Rettungsweg	OZ Nr. Fenster			
30	F-EG -24	NB	NW	E (0.0110)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-				
31	F-EG -25	NB	NW	E (0.0110)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-				
32	F-EG -28	NB	SO	E (0.0120)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
33	F-EG -29	NB	SO	E (0.0120)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
34	F-EG -30	NB	SO	E (0.0120)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
35	F-EG -31	NB	SO	E (0.0130)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
36	F-EG -32	NB	SO	E (0.0130)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
37	F-EG -33	NB	SO	E (0.0140)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
38	F-EG -34	NB	SO	E (0.0140)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
39	F-EG -35	NB	SO	E (0.0140)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1885	765	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				

Situation			Wand	Typ	Maße			Rahmen			Anforderung						Referenz																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

1.OBERGESCHOSS																															
40	F-OG -01	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 1	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
41	F-OG -02	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 1	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
42	F-OG -03	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 2	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
43	F-OG -04	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 2	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
44	F-OG -05	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 2	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
45	F-OG -06	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 2	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
46	F-OG -07	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 2	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
47	F-OG -08	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 2	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
48	F-OG -09	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 2	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
49	F-OG -10	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 3	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
50	F-OG -11	NB	SW	1 (1.0050)	Büro 3	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
51	F-OG -12	NB	NW	1 (1.0850)	TH2	MW	385	E	1	D/K	-	L	1230	1610	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-		
52	F-OG -20	NB	NW	1 (1.0120)	D WC	MW	385	E	1	D/K	-	R	850	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-		
53	F-OG -21	NB	NW	1 (1.0140)	H WC	MW	385	E	1	D/K	-	L	450	780	1630	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-		
54	F-OG -22	NB	NW	1 (1.0140)	H WC	MW	385	E	1	D/K	-	R	450	780	1630	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-		

Situation						Wand		Typ					Maße							Rahmen				Anforderung							Referenz		Bemerkungen
Fensternummer (WP ARC)	Bauteil <u>Alt</u> bau / <u>Neu</u> bau	Fassadenseite (<u>Nord</u> , <u>Ost</u> , <u>Süd</u> , <u>West</u>)	Raumnummer	Raumname	Material Rohbauwand	Laibungstiefe innen (roh, ca., in mm)	Fensterelement Bestand / <u>Neu</u> hinzufügen / <u>Ersatz</u> / <u>Abbr.</u>	Flügelanzahl	Beschlagart (<u>Dreh</u> / <u>Kipp</u> -/ <u>Schieb</u> efenster, <u>Festvergl</u> Schwingfenster SW)	Teilung (<u>Stulp</u> , <u>Pfosten</u>)	Aufschlagrichtung DIN <u>Links</u> / <u>Rechts</u>	Rohbaubreite (ca.-Werte in mm)	Rohbauhöhe (ca.-Werte in mm)	Rohbau-Brüstungshöhe (ca.-Werte in mm)	Oberlicht / Oberblende (ca.-Maß in mm)	Unterlicht / Unterblende (ca.-Maß, mm)	Seitenteil (ca.-Maß in mm)	Material Rahmen (<u>Kunststoff</u> / <u>Alu</u> / <u>Holz</u>)	Farbton Rahmen AUSSEN <u>Matt</u> ; <u>Glatt</u> ; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Farbton Rahmen INNEN <u>Matt</u> ; <u>Glatt</u> ; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Schloss	U-Wert (W/m²K)	Absturzsicherung VSG, Kat.	Verschattung Basis-/ <u>Fenster</u> system- <u>Raffstore</u> <u>Schienen</u> -/ <u>Seil</u> geführt	Brandschutz	Schallschutz	Einbruchschutz	2. Rettungsweg	OZ Nr. Fenster				
55	F-OG -23	NB	NW	1 (1.0140)	H WC Vorr.	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-				
56	F-OG -24	NB	NW	1 (1.0160)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-				
57	F-OG -25	NB	NW	1 (1.0160)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-				
58	F-OG -28	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
59	F-OG -29	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
60	F-OG -30	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
61	F-OG -31	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
62	F-OG -32	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
63	F-OG -33	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
64	F-OG -34	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	L	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				
65	F-OG -35	NB	SO	1 (1.0170)	Büro	MW	385	E	1	D/K	-	R	1220	1630	755	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-				

Situation				Wand		Typ				Maße				Rahmen				Anforderung							Referenz		Bemerkungen					
Fensternummer (WP ARC)	Bauteil <u>Alt</u> bau / <u>Neu</u> bau	Fassadenseite (<u>Nord</u> , <u>Ost</u> , <u>Süd</u> , <u>West</u>)	Raumnummer	Raumname	Material Rohbauwand	Laibungstiefe innen (roh, ca., in mm)	Fensterelement <u>B</u> estand / <u>Neu</u> hinzufügen / <u>E</u> rsatz / <u>Abbr.</u>	Flügelanzahl	Beschlagart (<u>D</u> reh/ <u>K</u> ipp-/ <u>S</u> chiebefenster, <u>F</u> estvergl Schwingfenster SW)	Teilung (<u>St</u> ulp, <u>P</u> fosten)	Aufschlagrichtung DIN <u>L</u> inks/ <u>R</u> echts	Rohbaubreite (ca.-Werte in mm)	Rohbauhöhe (ca.-Werte in mm)	Rohbau-Brüstungshöhe (ca.-Werte in mm)	Oberlicht / Oberblende (ca.-Maß in mm)	Unterlicht / Unterblende (ca.-Maß, mm)	Seitenteil (ca.-Maß in mm)	Material Rahmen (Kunststoff / <u>Alu</u> / Holz)	Farbton Rahmen <u>AUSSEN</u> Matt; <u>Gl</u> att; <u>Gl</u> änzend; <u>M</u> etallic	Farbton Rahmen <u>INNEN</u> Matt; <u>Gl</u> att; <u>Gl</u> änzend; <u>M</u> etallic	Schloss	U-Wert (W/m²K)	Absturzsicherung VSG, Kat.	Verschattung Basis-/Fenster <u>s</u> ystem- <u>R</u> affstore <u>S</u> chienen-/ <u>S</u> eilgeführt	Brandschutz	Schallschutz		Einbruchschutz	2. Rettungsweg	OZ Nr. Fenster		
DACHGESCHOSS																																
66	F-DG -01	NB	SO	2	(2.0010)	TH1	MW	80	E	1	D/K	-	L	1780	1150	930	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
67	F-DG -02	SW	SW	2	(2.004)	Technik	MW	65	E	1	D/K	-	L	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
68	F-DG -03	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	1	D/K	-	L	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
69	F-DG -04	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	1	D/K	-	R	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
70	F-DG -05	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	1	D/K	-	L	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
71	F-DG -06	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	1	D/K	-	L	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
72	F-DG -07	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	1	D/K	-	R	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
73	F-DG -08	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	1	D/K	-	L	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
74	F-DG -09	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	1	D/K	-	R	1220	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
75	F-DG -10	NB	SW	2	(2.0050)	Büro	MW	65	E	2	D/K D	-	L/ <u>R</u>	2490	1380	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
76	F-DG -11	NB	NW	2	(2.0090)	Archiv	MW	420	E	1	SW	-	-	600	1000	1225	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-		
77	F-DG -12	NB	NW	2	(2.0100)	TH2	MW	65	E	1	D/K	-	L	1200	1225	825	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-		
78	F-DG -20	NB	NW	2	(2.021.1)	Teeküche	MW	420	E	1	SW	-	-	600	1000	1225	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	-	-	-	RC2	-		
79	F-DG -21	NB	NW	2	(2.0170)	Seminarr.	MW	18	E	1	D/K	-	L	1260	1395	980	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
80	F-DG -22	NB	NW	2	(2.0170)	Seminarr.	MW	18	E	1	D/K	-	R	1260	1395	980	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		
81	F-DG -23	NB	NW	2	(2.0170)	Seminarr.	MW	18	E	1	D/K	-	L	1260	1395	980	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-		

Situation					Wand		Typ						Maße						Rahmen				Anforderung							Referenz		Bemerkungen
Fensternummer (WP ARC)	Bauteil <u>Alt</u> bau / <u>Neu</u> bau	Fassadenseite (<u>Nord</u> , <u>Ost</u> , <u>Süd</u> , <u>West</u>)	Raumnummer	Raumname	Material Rohbauwand	Laibungstiefe innen (roh, ca., in mm)	Fensterelement Bestand / <u>Neu</u> hinzufügen / <u>Ersatz</u> / <u>Abbr.</u>	Flügelanzahl	Beschlagart (<u>Dreh</u> / <u>Kipp</u> -/ <u>Schiebefenster</u> , <u>Festvergl</u> <u>Schwingfenster</u> SW)	Teilung (<u>Stulp</u> , <u>Pfosten</u>)	Aufschlagrichtung DIN <u>Links</u> / <u>Rechts</u>	Rohbaubreite (ca.-Werte in mm)	Rohbauhöhe (ca.-Werte in mm)	Rohbau-Brüstungshöhe (ca.-Werte in mm)	Oberlicht / Oberblende (ca.-Maß in mm)	Unterlicht / Unterblende (ca.-Maß, mm)	Seitenteil (ca.-Maß in mm)	Material Rahmen (<u>Kunststoff</u> / <u>Alu</u> / <u>Holz</u>)	Farbton Rahmen AUSSEN <u>Matt</u> ; <u>Glat</u> t; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Farbton Rahmen INNEN <u>Matt</u> ; <u>Glat</u> t; <u>Glänzend</u> ; <u>Metallic</u>	Schloss	U-Wert (W/m²K)	Absturzsicherung VSG, Kat.	Verschattung Basis-/Fenster system- <u>Raffstore</u> <u>Schienen</u> -/ <u>Seil</u> geführt	Brandschutz	Schallschutz	Einbruchschutz	2. Rettungsweg	OZ Nr. Fenster			
82	F-DG -24	NB	NW	2 (2.0170)	Seminarr.	MW	18	E	1	D/K	-	R	1260	1395	980	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
83	F-DG -27	NB	SO	2 (2.0170)	Seminarr.	MW	420	E	1	SW	-	-	1125	1450	1145	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
84	F-DG -28	NB	SO	2 (2.0170)	Seminarr.	MW	420	E	1	SW	-	-	1125	1450	1145	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
85	F-DG -29	NB	SO	2 (2.0170)	Seminarr.	MW	420	E	1	SW	-	-	1125	1450	1145	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
86	F-DG -30	NB	SO	2 (2.0170)	Seminarr.	MW	420	E	1	SW	-	-	1125	1450	1145	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
87	F-DG -31	NB	SO	2 (2.0180)	Lager	MW	420	E	1	SW	-	-	1125	1450	1145	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
88	F-DG -32	NB	SO	2 (2.0190)	Büro	MW	420	E	1	SW	-	-	1125	1450	1145	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			
89	F-DG -33	NB	SO	2 (2.0190)	Büro	MW	420	E	1	SW	-	-	1125	1450	1145	-	-	-	Alu	DB701 Ma/Gt	DB701 Ma/Gt	-	<0,90	-	FSR Schi	-	-	RC2	-			

MW = Mauerwerk; **STB** = Stahlbeton; **GK** = Gipskarton/ Trockenbauwand; **KI** = Klinker; **WD** = Wärmedämmung; **FP** = Fassadenplatte (Mineralfaser)

ES = Edelstahl; **Al** = Aluminium; **VS** =Verzinkter Stahl; **Ku** = Kunststoff; **Ho** = Holz; **GI** = Glas

RC2 = Schutz vor Aufhebeln mit einfachen Werkzeug; N=Normale Glasscheibe

ubk. = unbekannt