

Neubau

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verriegelung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutz anforderung	Brandschutz	Luftdichtheitsanlag	Windlast	Schlaggeschwindigkeit	Einfrierhemmung	Beschlag	Rahmenmaterie	Rahmenoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar	
0_EG_Erdgeschoss																										
	Band 1	F_0.03_1_a	1,69	1,9	0,4	Vollziegel	Ziegel	6 Flügel (2 Fest)	Kipp, Dreh-Kipp, Fest	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	pulverbeschichtet RAL 9002 Grauweiß				Fensterteilung analog zum Bestandszufenster
	Band 1	F_0.03_2_a	1,69	1,9	0,4	Vollziegel	Ziegel	6 Flügel (2 Fest)	Kipp, Dreh-Kipp, Fest	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	pulverbeschichtet RAL 9002 Grauweiß				Fensterteilung analog zum Bestandszufenster
0_EG_Erdgeschoss																										
	Treppe B1	F_0.05_1_1	1,04	0,905	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				
	Teeküche/Lager	F_0.07_1_1	1,59	1,56	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				
	Tresen/Lager	F_0.08_1_1	1,64	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				
	Foyer	F_0.09_1_1	2,64	1,3	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	pulverbeschichtet DB610				
	Lounge	F_0.11_1_1	1,64	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				
	Treppe B2	F_0.12_1_1	1,26	0,67	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				
	Chor 1	F_0.14_1_1	1,16	1,64	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				
	Chor 1	F_0.14_2_1	1,16	1,64	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				
	Chor 1	F_0.14_3_1	1,16	1,64	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsninne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-						Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert E8/C0				

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutz anforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeit	Wärmet	Schlaggeschutzeinst.	Einfachhemmung	Beschlag	Rahmennmaterial	Rahnenoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar
	Chor 1	F_0.14_4_i	1,16	1,64	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrisse im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Einzelprobe	F_0.16_1_i	1,16	1,64	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrisse im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Eisspeicher	F_-1.10_1	0,6	0,6	0,5	Vollziegel	Blech	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	-	0,6		-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,(Fensterolive)	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				---
	Eisspeicher	F_-1.10_2	0,6	0,6	0,5	Vollziegel	Blech	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	-	0,6		-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,(Fensterolive)	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				---
	Eisspeicher	F_-1.10_3	0,84	1,17	0,5	Vollziegel	Blech	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	-	0,6		-					Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				---
	Eisspeicher	F_-1.10_4	0,84	1,17	0,5	Vollziegel	Blech	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	-	0,6		-					Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung , Olive	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				---
	Eisspeicher	F_-1.10_5	0,84	1,17	0,5	Vollziegel	Blech	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	-	0,6		-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				---
1. OG_Obergeschoss																									
	Band 2	F_1.03_1_i	1,64	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrisse im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur ,Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Band 2	F_1.03_2_i	1,64	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrisse im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur ,Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Band 2	F_1.03_3_i	1,64	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrisse im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur ,Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Band 2	F_1.03_4_i	1,64	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrisse im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbesserten Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur ,Alu, Oberfläche mechanisch gelbeschiffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutzanforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeit	Windlast	Schlaggeschutzeinba	Einfachhemmung	Beschlag	Rahnenmaterial	Rahmenseite	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar
	Sänger/Quartier	F_1.06_1_j	1,84	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Sänger/Quartier	F_1.06_2_j	1,84	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Veranstaltungen	F_1.07_1_j	1,84	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Veranstaltungen	F_1.07_2_j	1,84	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Veranstaltungen	F_1.07_3_j	1,84	1,84	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Einzelprobe	F_1.09_1_j	1,84	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Treppe B2	F_1.11_1_j	1,14	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_1_j	1,14	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_2_j	1,18	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_3_j	1,18	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_4_j	1,18	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_5_j	1,18	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutzanforderung	Brandschutz	Luftdichtheitsgrad	Windlast	Schlaggeschwindigkeit	Einfrierhemmung	Beschlag	Rahmennmaterial	Rahmoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar
	Werkstatt 1	F_1.12_6_j	1,18	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_7_j	1,02	1,31	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_7_a	0,9	1,37	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Einfach	-	-	-	-					-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				Neues Fenster konstruktiv analog zu den Bestandsfenstern ausführen
	Werkstatt 1	F_1.12_8_j	1,02	1,31	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 1	F_1.12_8_a	0,9	1,37	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Einfach	-	-	-	-					-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				Neues Fenster konstruktiv analog zu den Bestandsfenstern ausführen
2.06																									
	Chor 2	F_2.04_1_j	1,68	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Chor 2	F_2.04_2_j	1,68	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Chor 2	F_2.04_3_j	1,68	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Chor 2	F_2.04_4_j	1,68	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Treppe B1	F_2.06_1_j	1,04	1,82	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6		-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Workshop, Semina	F_2.07_1_j	1,68	1,86	0,13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungsrinne im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch gleitgeschliffen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutz anforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeit	Windlast	Schlaggeschwindigkeit	Einfachhermene	Beschlag	Rahnenmaterial	Rahnenoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar
	Workshop, Semina	F_2.07_2_i	1,88	1,88	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Workshop, Semina	F_2.07_3_i	1,88	1,88	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Workshop, Semina	F_2.07_4_i	1,88	1,88	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Workshop, Semina	F_2.07_5_i	1,88	1,88	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	48 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Einzelprobe	F_2.09_1_i	1,88	1,88	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	42 dB	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Treppe B2	F_2.11_1_i	1,14	1,82	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 2	F_2.12_1_i	1,18	1,87	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 2	F_2.12_2_i	1,18	1,87	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung , Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 2	F_2.12_3_i	1,18	1,87	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 2	F_2.12_4_i	1,18	1,87	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung ,Olive	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 2	F_2.12_5_i	1,18	1,87	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---
	Werkstatt 2	F_2.12_6_i	1,18	1,87	0.13	In der inneren Dämmschicht, am Mauerwerk befestigt	Verdunstungslinie im Mörtelbett verlegt	1 Flügel	Dreh-Kipp	2-fach Isolierverglasung mit thermisch verbessertem Randverbund	1,3	0,6	-	-					Drückergarnitur , Alu, Oberfläche mechanisch getiggeffchen, gem. Ausschreibung ,Olive abschließbar	Aluminium	eloxiert ES/CO				---

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutzanforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeitsgrad	Wärmedämmung	Schlaggeschutteintritt	Einfriedigung	Beschlag	Rahmenmaterial	Rahmenseitenfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar	
	Werkstatt 2	F_2.12_7_j	1,42	1,36	0,42	Vollziegel	Ziegel	-	Dreh	nach Brandschutz	1,3			F 90						Schließmechanismus mit Feststellanlage und Rauchmelder-Anbindung an die Brandmelderanlage	Aluminium	eloxiert E6/CO				
0. EG																										
	Treppe B1	F_0.05_1_a	1,02	0,885	0,42	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Foyer	F_0.09_1_a	2,52	1,23	0,42	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Treppe B2	F_0.12_1_a	1,26	0,65	0,38	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Chor 1	F_0.14_1_a	1,12	1,62	0,54	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Chor 1	F_0.14_2_a	1,14	1,62	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-		-	-					Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Chor 1	F_0.14_3_a	1,14	1,62	0,4	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Einzelprobe	F_0.16_1_a	1,14	1,62	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-		-	-					Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
1. OG																										
	Band 2	F_1.03_2_a	1,62	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Kippflügel feststehend	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Band 2	F_1.03_4_a	1,62	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Kippflügel feststehend	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					
	Veranstaltungen	F_1.07_3_a	1,62	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-		-	-						Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt					

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutzanforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeit	Windlast	Schlaggeschwindigkeit	Einfurchenormung	Beschlag	Rahmennormung	Rahmenoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar	
	Treppe B2	F_1.11_1_a	1,12	1,84	0,54	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 1	F_1.12_1_a	1,12	1,85	0,54	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 1	F_1.12_3_a	1,16	1,84	0,4	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 1	F_1.12_4_a	1,16	1,84	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Kippflügel feststehend	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 1	F_1.12_6_a	1,16	1,84	0,4	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
2. OG																										
	Chor 2	F_2.04_2_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Kippflügel feststehend	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Chor 2	F_2.04_3_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Treppe B1	F_2.06_1	1,02	1,85	0,4	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Workshop, Semina	F_2.07_2_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Workshop, Semina	F_2.07_3_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Kippflügel feststehend	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Workshop, Semina	F_2.07_5_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	2 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	puverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				Sonderfall, aufgearbeitet mit Lüftungspropeller (Bestand)

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutzanforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeits- koeffizient	Wärmedämm- wert	Schlaggeschwindigkeit	Einfurchenhemmung	Beschlag	Rahmennmaterial	Rahmoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar	
	Treppe B2	F_2.11_1	1,12	1,85	0,52	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-						-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 2	F_2.12_1_a	1,16	1,85	0,52	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-						-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 2	F_2.12_3_a	1,16	1,85	0,39	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-						-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 2	F_2.12_4_a	1,16	1,85	0,39	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Kippflügel feststehend	Normalglas	-	-	-	-						-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 2	F_2.12_6_a	1,16	1,85	0,39	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	Normalglas	-	-	-	-						-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
0. EG																										
	Tresen/Lager	F_0.08_1_a	1,62	1,62	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-						Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Lounge	F_0.11_1_a	1,62	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-						Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				Sonderfall, aufgearbeitet mit Lüftungspropeller (Bestand)
	Chor 1	F_0.14_4_a	1,14	1,62	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-						Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
1. OG																										
	Band 2	F_1.03_1_a	1,62	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-						Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Band 2	F_1.03_3_a	1,62	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-						Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Sänger/Quartett	F_1.06_1_a	1,62	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-						Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutzanforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeit	Wärmedämmung	Schlaggeschwindigkeit	Einfrierhemmung	Beschlag	Rahmennmaterial	Rahmoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar
	Sänger/Quartier	F_1.06_2_a	1,82	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Veranstaltungen	F_1.07_1_a	1,82	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Veranstaltungen	F_1.07_2_a	1,82	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Einzelprobe	F_1.08_1_a	1,82	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 1	F_1.12_2_a	1,16	1,84	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 1	F_1.12_5_a	1,16	1,84	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
2. OG																									
	Chor 2	F_2.04_1_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Chor 2	F_2.04_4_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Workshop, Semina	F_2.07_1_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Workshop, Semina	F_2.07_4_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Einzelprobe	F_2.09_1_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-

Saniert, Verglasung innenseitig
schwarz lackiert / foliert

	Zugehöriger Raumname	ID	Breite	Höhe	Wanddicke	Wandart	Fensterbank Außen	Flügelanzahl	Öffnungstyp	Verglasung	max. U-Wert	g-Wert	Schallschutzanforderung	Brandschutz	Luftdurchlässigkeit	Wärmedämm	Schlaggeschwindigkeit	Einfrierhemmung	Beschlag	Rahmennaterial	Rahmoberfläche	2D-Symbol	Vorderansicht	Rückansicht	Kommentar
	Werkstatt 2	F_2.12_2_a	1,16	1,85	0,39	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 2	F_2.12_5_a	1,16	1,85	0,39	Vollziegel	Ziegel	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
	Werkstatt 2	F_2.12_7_a	1,42	1,36	0,42	Vollziegel	-	1 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				Bestandsfenster von der Innenseite in die Außenseite der Wand versetzen; Kippflügel zu Drehflügel umbauen.
1. OG																									
	Aufzug	F_1.08_1_a	1,82	1,86	0,42	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	innenseitig schwarz lackiert/foliert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
2. OG																									
	Aufzug	F_2.08_1_a	1,66	1,86	0,4	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	innenseitig schwarz lackiert/foliert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
3. OG																									
	Aufzugsüberfahrt	F_3.02_1	0,92	1,26	0,25	Vollziegel	Ziegel	-	Festverglasung	innenseitig schwarz lackiert/foliert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-
4. EG																									
Saniert, gedreht eingebaut (auf den Kopf gestellt, Festverglasung oben)	Teeküche/Lager	F_0.07_1_a	1,52	1,52	0,42	Vollziegel	Ziegel	2 Flügel	Dreh	Normalglas	-	-	-	-	-	-	-	-	Beschläge des Bestandsfensters nach Möglichkeit wiederverwenden, pulverbeschichtet RAL 9004, andernfalls nach Bemusterung	Stahl	pulverbeschichtet DB 703 Eisenglimmer matt				-