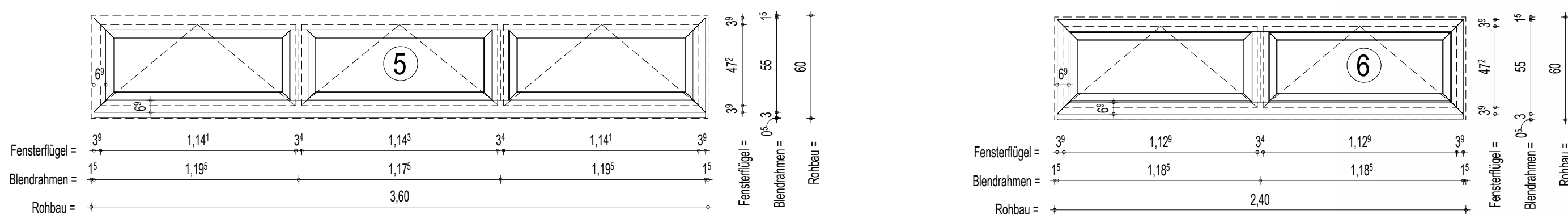
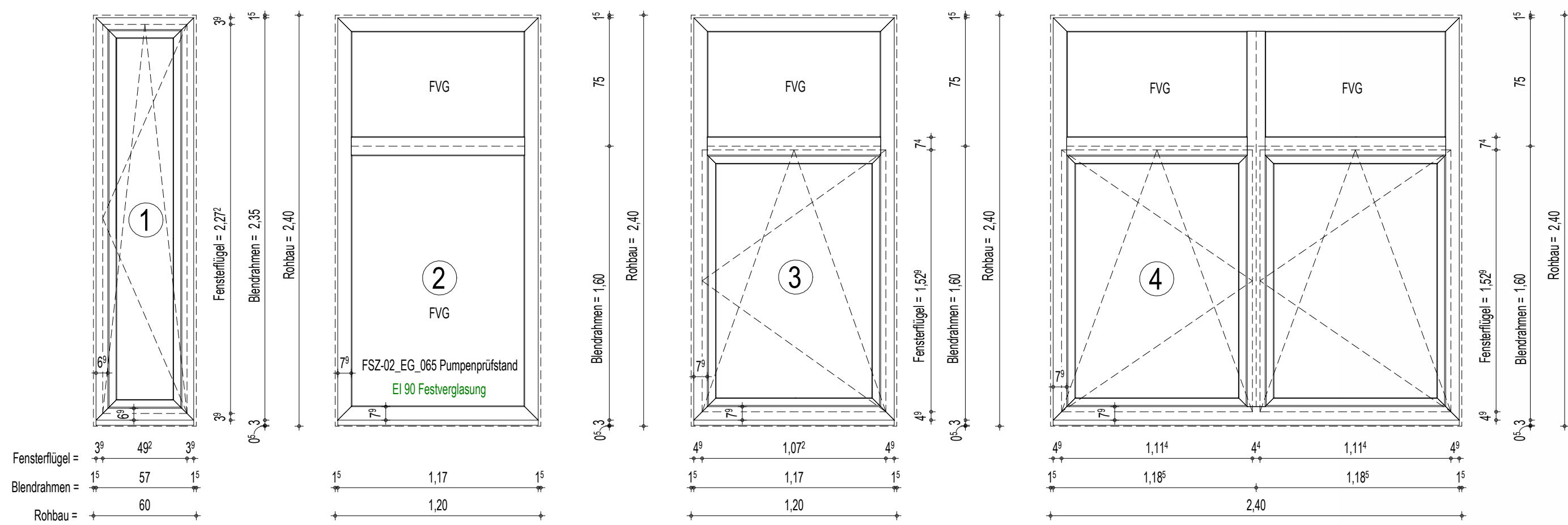
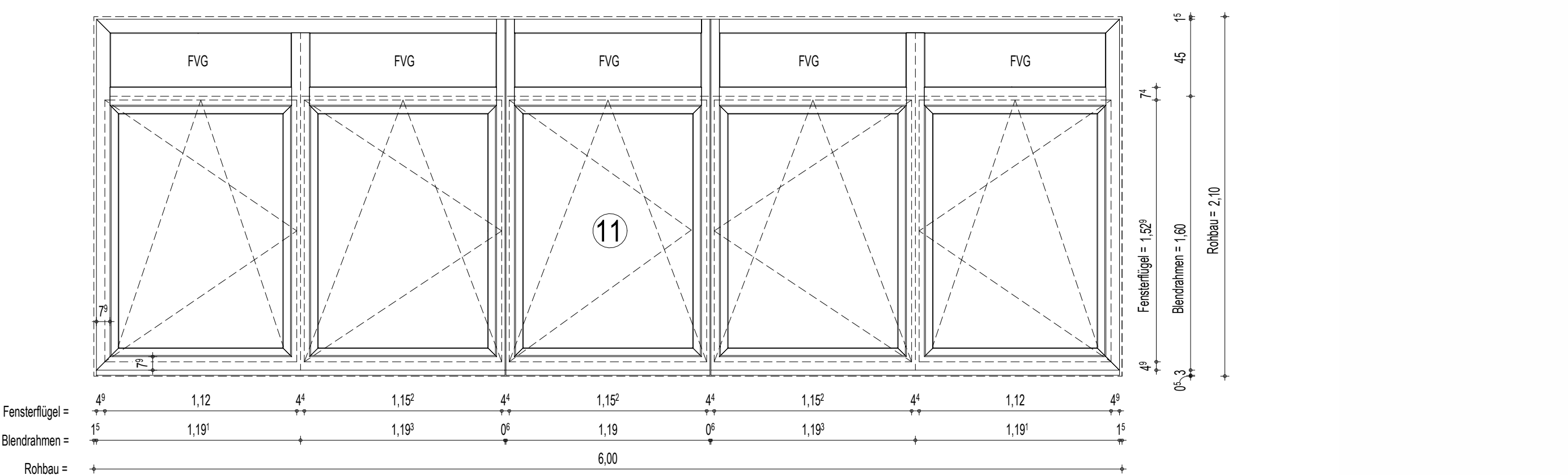
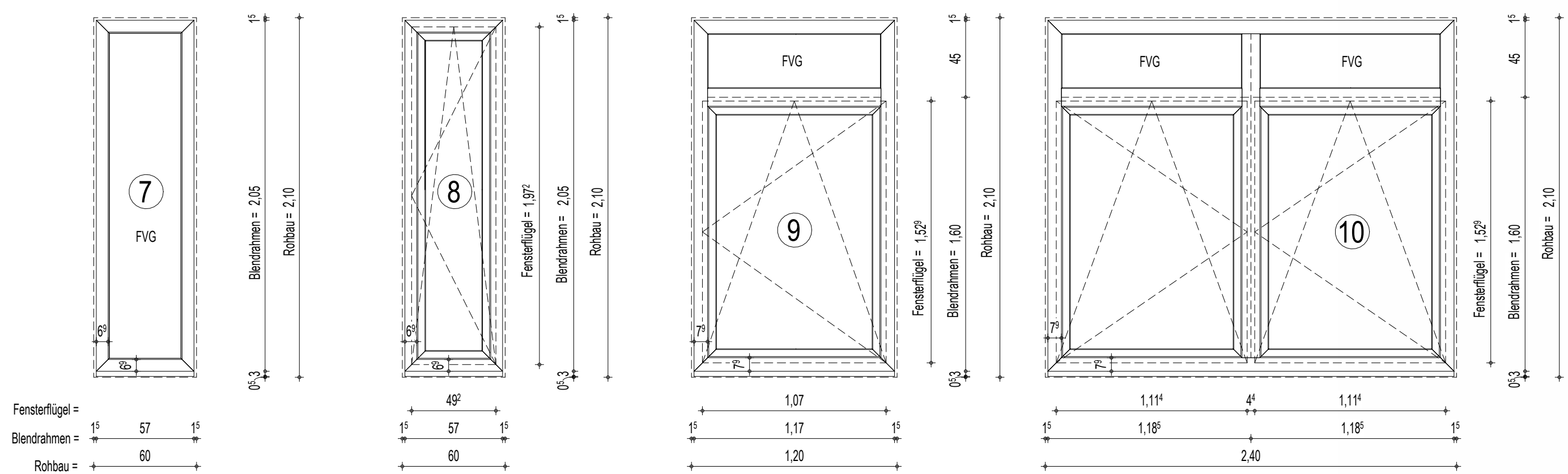


Erdgeschoss



Obergeschoss



Eigenschaften von Fenstern

Bauteil	Ebene	Fenster typ	Kennzeichen	Sonnenschutzverglasung	Sonnenschutz	Sonnenschutz FC-Wert	Kommentare
1	EG	3	AF 003-1				
1	EG	3	AF 003-2				
1	EG	3	AF 003-3				
1	EG	3	AF 003-4				
1	EG	3	AF 003-5				
1	EG	3	AF 003-6				
1	EG	1	AF 004-1				
1	EG	1	AF 004-2				
1	EG	1	AF 004-3				
1	EG	1	AF 004-4				
1	EG	3,2	AF 008-1		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	3,2	AF 008-2		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	3,2	AF 008-3		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	3,2	AF 008-4		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	3,2	AF 008-5		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	3,2	AF 008-6		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	3,2	AF 010-1		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	4	AF 035-1		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	4	AF 035-2		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
1	EG	4	AF 036-1		Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
2	EG	3,3	AF 061-1	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 061-2	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 061-3	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 062-1	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 062-2	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 062-3	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 062-4	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 063-1	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 063-2	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 064-1	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	3,3	AF 064-2	g-Wert ≤ 0,40			
2	EG	2	AF 065-1				
2	EG	3	AF 072-1				
2	EG	4	AF 072-2				
2	EG	3	AF 072-3				
2	EG	3	AF 073-1				
2	EG	3	AF 073-2				
2	EG	3	AF 073-3				
2	EG	3	AF 076-1				
2	EG	3	AF 077-2				
2	EG	3	AF 078-1				
2	EG	4	AF 078-2				
2	EG	4	AF 078-3				
2	EG	4	AF 077-1				
2	OG	7	AF 086-1				
2	OG	7	AF 086-2				
2	OG	7	AF 086-3				
2	OG	7	AF 086-4				
2	OG	7	AF 086-5				
2	OG	7	AF 086-6				
2	OG	7	AF 086-7				
2	OG	7	AF 086-8				
2	OG	7	AF 086-9				
2	OG	7	AF 086-10				
2	OG	7	AF 086-11				
2	OG	7	AF 086-12				
2	OG	8	AF 151-1				
2	OG	8	AF 151-2				
2	OG	8	AF 152-1				
2	OG	12	AF 152-2				
2	OG	8	AF 152-3				
2	OG	8	AF 156-1				
2	OG	8,1	AF 157-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	9,1	AF 157-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	8,1	AF 157-3		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	8,1	AF 157-4		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	9,4	AF 161-1	g-Wert ≤ 0,40	Raffstore	FC-Wert = 0,30	
2	OG	9,4	AF 161-2	g-Wert ≤ 0,40	Raffstore	FC-Wert = 0,30	
2	OG	8	AF 163-1				
2	OG	8	AF 163-2				
2	OG	8	AF 163-3				
2	OG	7	AF 164-1				
2	OG	7	AF 164-2				
2	OG	7	AF 164-3				
2	OG	7	AF 164-4				
2	OG	9	AF 165-1				
2	OG	10,1	AF 172-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	9	AF 172-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	10,1	AF 173-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	9,1	AF 174-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	10,1	AF 175-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	10,1	AF 177-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	9	AF 179-1				
2	OG	9,1	AF 180-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
2	OG	9	AF 181-1				
2	OG	9	AF 183-1				
2	OG	10	AF 183-2				
2	OG	9	AF 183-3				
2	OG	9	AF 183-4				
3	EG	5,5	AF 104-1	g-Wert ≤ 0,40	Blendschutz innenliegend	FC-Wert = 0,65	
3	EG	6	AF 106-1				
3	EG	6	AF 111-1				
3	EG	6	AF 111-2				
3	EG	3,1	AF 123-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	EG	3,1	AF 123-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	EG	3,1	AF 123-3		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	EG	3,1	AF 124-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	EG	3,1	AF 124-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	EG	3,1	AF 124-3		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	EG	6	AF 131-1				
3	EG	6	AF 131-2				
3	EG	6	AF 131-3				
3	EG	6	AF 131-4				
3	OG	9,1	AF 195-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	9,1	AF 195-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	13	AF 213-1			Insektenschutzgitter	
3	OG	13,1	AF 214-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13,1	AF 214-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13,1	AF 214-3		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13,1	AF 214-4		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13,1	AF 214-5		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13,1	AF 215-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13,1	AF 215-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13,1	AF 215-3		Raffstore	FC-Wert = 0,25	Insektenschutzgitter
3	OG	13	AF 232-1			Insektenschutzgitter	
3	OG	13	AF 233-1			Insektenschutzgitter	
3	OG	11,1	AF 235-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	11,1	AF 235-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	7	AF 235-3				
3	OG	7	AF 235-4				
3	OG	7	AF 235-5				
3	OG	7	AF 235-6				
3	OG	7	AF 236-1				
3	OG	7	AF 236-2				
3	OG	7	AF 236-3				
3	OG	7	AF 236-4				
3	OG	11,1	AF 236-5		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	11,1	AF 236-6		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	11,1	AF 237-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	11,1	AF 237-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	11,1	AF 238-1		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	11,1	AF 238-2		Raffstore	FC-Wert = 0,25	
3	OG	7	AF 250-1				
3	OG	7	AF 250-2				

Anzahl der Fenster

Fenster typ	Anzahl
Erdgeschoss	
1	4
2	1
3	14
3.1	6
3.2	8
3.3	11
4	9
5.1	1
6	7
Obergeschoss	
7	26
8	9
8.1	3
9	7
9.1	5
9.4	2
10	1
10.1	4
11.1	8
12	2
13	3
13.1	8

Fensterkonstruktion

- Posten-Riegel-Fensterkonstruktion aus Aluminium
- Profilsichtsbreite: 7cm / 8cm
- Profiltiefe gemäß statischer Erfordernis
- Festverglasung (FVG), Dreh-/ Kippflügel
- Verglasung: 2-fach Isolierverglasung
- Farbton EG / 1.OG = gemäß FMK
- Ausführung gemäß Werkplanung

Fensternummer:

Fenster Nr.1 mit außenliegendem Sonnenschutz (Raffstore)

Fenster Nr.2 mit innenliegendem Sonnenschutz (Blendschutz)

Fenster Nr.3 mit Sonnenschutzverglasung

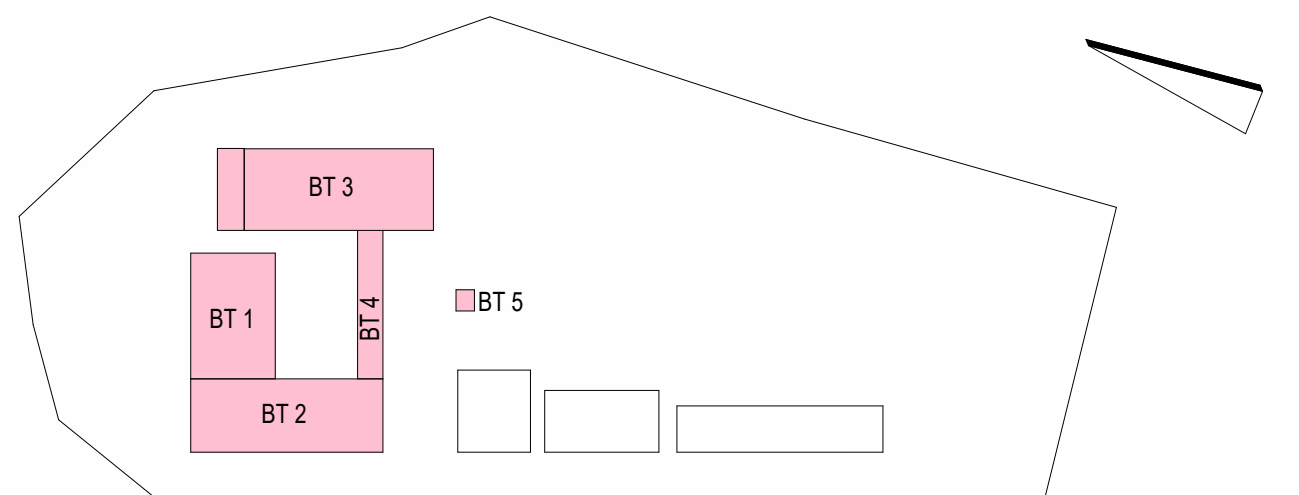
Fenster Nr.4 mit außenliegendem Sonnenschutz (Raffstore) und Sonnenschutzverglasung

Fenster Nr.5 mit innenliegendem Sonnenschutz (Blendschutz) und Sonnenschutzverglasung

a	28.01.2025	Anpassung Bauteilgrenzschlüsse zu 15 mm bei allen Fenstern; Anpassung Öffnungsart (Entfall Dreh-Funktion)	Aghel	Aghel
Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerlich genutzt oder Dritten überlassen werden. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Stalkers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten. Die in den Plänen eingetragenen technischen Anmerkungen, Ausprägungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektgenieuren geprüft und für richtig befunden. Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maß- und Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären. Die angegebenen Maße sind Rohbaumaße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Übersicht / Pilotogramm



Bauherr



LANDKREIS
LUDWIGSLUST-PARCHIM
RAUM FÜR ZUKUNFT

Planung



Inros Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@inros-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0,00 m ± + 35,35 m NHN

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt

Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP
Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Planinhalt

Architektur
Übersicht Außenfenster

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembke
Bearbeiter	Aghel	Kontrolle 2	Jeworutzki
gezeichnet	Aghel	Maßstab	1 : 25
Plangrundlage		Datum	
Plancodierung		Index	Status
2023-0236	10 5 AN ZDFE XX 0507	a	B