

Antwortenkatalog

Vergabestelle: Staatliche Hochbau- und Liegenschaftsverwaltung Mecklenburg-Vorpommern
Maßnahme: 3.BA Umbau/Erweiterung Jugendarrest JVA Neustrelitz
Vergabe: Los 15.3 Fenster
Vergabe-Nr: 20A0270N

Inhaltsverzeichnis

[ID: 37832] [Vergabenummer 20A0270N](#)

Fragen und Antworten zum Vergabeverfahren

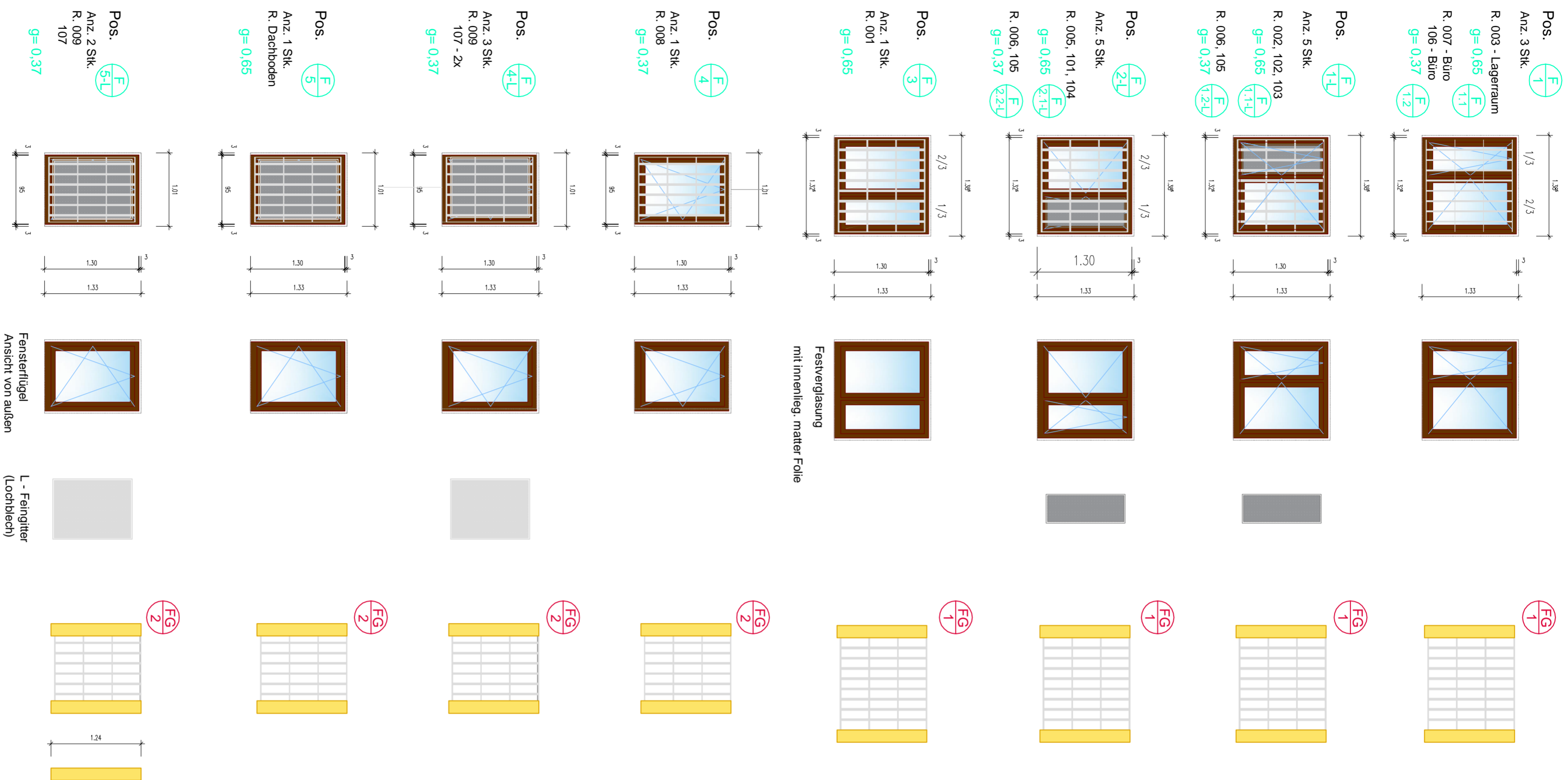
Ifd. Nummer A-1

Anhänge: *Typ:* »Frage«
Info: »Anhänge. Seite 1«

Frage: *Betreff:* »[ID: 37832] Vergabenummer 20A0270N«
Inhalt: »Sehr geehrte Damen und Herren,
die Zeichnung 51 D 5.1 fehlt.«

Antwort: *Betreff:* »AW: Vergabenummer 20A0270N«
Inhalt: » Zeichnung im Anhang.«

Fensterelemente - Anbau

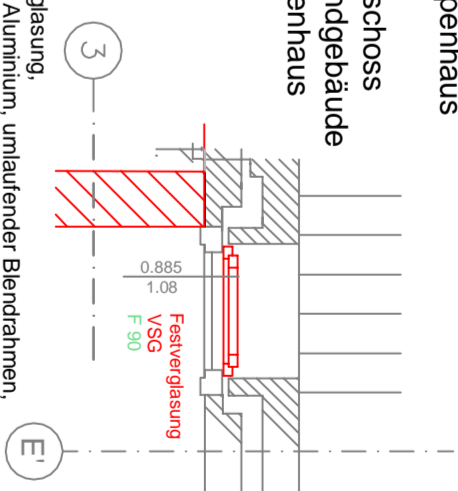


LEGENDE



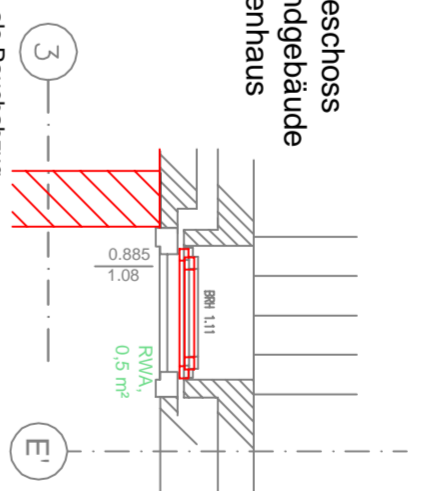
Fensterelemente - Brandschutz Bestandsgeläude - Treppenhaus

Pos. **F-B**
Anz. 1 Stk.
Erdgeschoss Bestandsgeläude Treppenhaus



Fenster - F 90
Fensterflügel Festverglasung.
Leichtmetall, Profile aus Aluminium, umlaufende Blendrahmen,
Minderstandortdichtung Wärmeschutz U-Wert 1,30 W/(m²K)
Verglasung:
g-Wert: 0,65 Ug: < 1 W/(m²K)
mit Brandschutzverglasung (2-fach Isolierglas)
innere Scheibe VSG - schlagsicher
Schallschutzklasse 2 (SK 2)
Farbe: innen weiß
ausden in Anpassung an Bestandsgebäude.
Abstimmung mit dem Bauherrn
Ausführung einsech, Fensterbank außen aus Aluminium
Größe: 0,865/1,08 m (Aufmaß erforderlich)
mit Algemein bauaufsichtlicher Zulassung
Pos F-B/1 - Bestandsgebäude Treppenhaus - Außenwand Erdgeschoss

Pos. **F-B**
Anz. 1 Stk.
Obergeschoss Bestandsgeläude Treppenhaus



Fenster - RWVA-Anlage
Fensterflügel einflügelig, als Rauchabzug.
Leichtmetall, Profile nach RAL A,
Bauteile 82,5 mm,
Minderstandortdichtung Wärmeschutz U-Wert 1,30 W/(m²K)
Verglasung:
g-Wert: 0,65 Ug: < 1 W/(m²K),
mit Isolierverglasung -
innere Scheibe VSG - schlagsicher
Schallschutzklasse 2 (SK 2).
Fensterflügel - einflügelig, Ausstattung mit Fensteratzlötung
Regel Air "Fore" od. gleichwertig,
Kippbeschlag
Ausrüstung mit elektrischen Fensteröffner für RWVA-Anlage.
Betätigung erfolgt über E-Steinmotor, 24 Volt,
DC Zahnstangen - Linearantrieb mit elektronischer Endgeschdämpfung,
Schutzrohr in Aluminium, naturfarben eloxiert (EV 1),
Anschlußleitung aus Silikonkabel mind. 1,00 m,
Hubkraft des Motors der Öffnungskraft angepasst,
Schutzart IP 54,
Öffnungskonstruktion für Öffnung mit mind. 0,50 m² (freier Querschnitt),
einschl. 3 systemzugehörige Tasten (Rauchabzug auf/ zu),
Tastemontage im Bereich der Zwischenpodeste Erd- und Obergeschoss,
Ausführung mit Lüftungstaster mit mechanischer Verriegelung (Funktion auf/ zu)
und mit Wind- und Regensensor einsech, Verkabelung,
zur Aufschaltung an die RWVA/ Lüftungszentrale,
Ausführung unter Putz,
E-Anschluss bauseits,
Ausführung einsech, Einregulierung und Funktionsprüfung
Farbe: innen weiß
ausden in Anpassung an Bestandsgebäude,
Abstimmung mit dem Bauherrn
Ausführung einsech Fensterbank außen aus Aluminium
Größe: 0,865/1,08 m (Aufmaß erforderlich)
Pos F-B/ 2 - Bestandsgebäude Treppenhaus, Obergeschoss

Fenster
Leichtmetall, Profile nach RAL A,
Bauteile 82,5 mm,
Minderstandortdichtung Wärmeschutz U-Wert 1,30 W/(m²K)
Verglasung:
g-Wert: 0,65 bzw. 0,37 Ug: < 1 W/(m²K)
mit Isolierverglasung,
innere Scheibe VSG - schlagsicher,
Schallschutzklasse 2 (SK 2),
Fensterflügel - Ausstattung mit Fensteratzlötung Regel Air "Fore" od. gkw,
Farbe: innen weiß
ausden in Anpassung an Bestandsgebäude
Abstimmung mit Bauherrn erforderlich
Fensterelemente - zweiflügelig, mit Prosten
Kleinerer Flügel (Dreh/ Kipp) offenbar,
größere Flügel (Dreh) nur im Bedarfsfall offenbar mit Schließvorrichtung -
Profilylinder im Rahmen angeordnet
offenbare Flügel (Dreh/ Kipp) für Inssessen mit Fenstergitter, außen
(Hafzrallen und Räume mit Zugang/ Außenhalt von Inssessen)
Fenstergriffe: Edelstahl matt
Fabrikat: Hoppe Typ Anseidam od. gkw, passend zum Bestand
Fugenabdichtung:
Bauzüge ausfüllen mit Mineralwolle,
ausden: dampfdiffusionsdichtes vorkomprimiertes Fugendichtband,
Innen: dampfdiffusionsdichte überputzbare Folie mit Verfestigung
Ausführung einsech, Fensterbank außen aus Aluminium
Fenster:
F/1 und F/2 - lichtiges Rohbaumaß: 1,385 m/ 1,33 m (B/H)
Fensterelemente - zweiflügelig, mit Prosten,
Aufteilung Breite: 1/3 kleiner Flügel (Dreh/ Kipp), 2/3 größerer Flügel (Dreh)
Kleinerer Flügel offenbar - F/1 - Anschlag rechts
größerer Flügel nur im Bedarfsfall offenbar mit Schließvorrichtung
analog F/1 u. F/2
zusätzlich Ausstattung des kleineren Flügels mit Fenstergitter
(z. B. Lochblech aus verzinktem Stahl mit Rundlochung,
Blechrücke 1,5 mm L lochØ ca. 5 mm),
Montage (fest) auf Fensterrahmen außen,
Größe ca. 90/ 125 cm (B/ H)

Pos.	Anz. ges.	EG	OG	DG
F/1-1	1	1	1	
F/1-2	2	1	1	
F/1-1-L	3	1	1	2
F/1-2-L	2	1	1	
F/2-1-L	3	1	1	2
F/2-2-L	2	1	1	
F/3	1	1	1	
F/4	1	1	1	
F/4-L	3	1	1	2
F/5	1	1	1	
F/5-L	2	1	1	1

Fensterbank - außen
aus Aluminium-Strangprofilen DIN 1748
Farbe: Grau eloxiert
Länge/ Ausladung: Fensterbleche 0,20 m
Abwicklung 28 cm
mit seitlichen Aufsteckprofilen und seitlichen Wasserführungsschienen, Haltungen,
einsech, Unversehrte Endrührungsgerichte und unterlegte Schlepplöle,
Abdichtung gegen den Fensterahmen,
Belegsung mit Fensterbankschrauben im Farbton passend zur Fensterbank
Fensterbank innen
aus Naturwerkstein d= 3 cm - Lötierung und Einbau über Betonwerksteinarbeiten

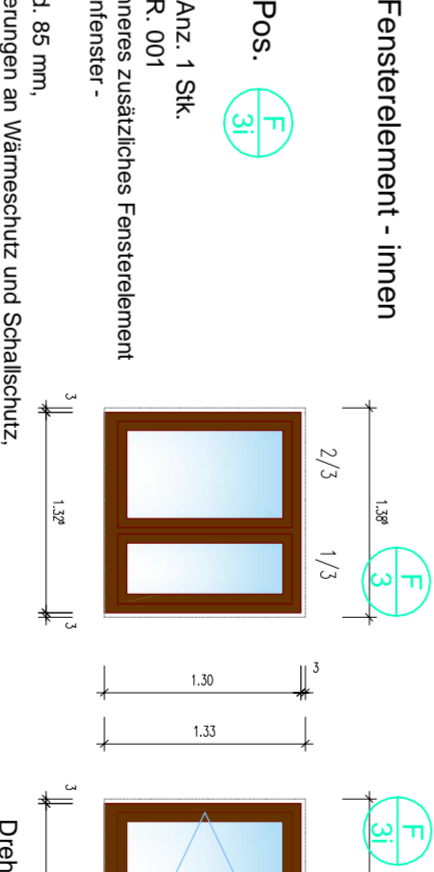
Fensterflügel Ansicht von außen
L - Fenstergitter (Lochblech)

geplanter Neubau
Außenwand als Mauerwerk aus - zweischichtig mit Kerndämmung
240 mm festschicht KS-Vollstein 20-24, DM (Dümmfunktions)
140 mm Kerndämmung
115 mm Voranstrich KS Wb 2 OF 20-1,8, WS (WC 10)

Vorbinder
Außenwand als Mauerwerk aus
- Formdämmung PFW 4-DM
- Anschluss an Altbau (Neubau) mit Mauerverbinder

JA Neustreiftz Erweiterungsba

Positionsplan Fenster



Drehflügel
mit verdeckten Öffnungsmechanismus
und versenkbareren Profilylinderschloß
Fensterflügel
Ansicht von innen

Fensterflügel Ansicht von außen
L - Fenstergitter (Lochblech)

geplanter Neubau
Außenwand als Mauerwerk aus - zweischichtig mit Kerndämmung
240 mm festschicht KS-Vollstein 20-24, DM (Dümmfunktions)
140 mm Kerndämmung
115 mm Voranstrich KS Wb 2 OF 20-1,8, WS (WC 10)

Vorbinder
Außenwand als Mauerwerk aus
- Formdämmung PFW 4-DM
- Anschluss an Altbau (Neubau) mit Mauerverbinder