

**Liste Fenster/Außentüren/Fassadenelemente der Ansichten von Südost, Nordost bzw. Südwest**

**Bauteil Goethehalle + Bürgerhaus (ALTBAU)**

- Fenster**
- Nr. A1 und A2: Fenster EG Goethehalle (in Vorräumen)**
- Stülpfenster aus Holz, 2-flügelig, 1 x Drehkipp - rechts, 1 x Dreh
  - Rohbaumaße (BH) = ca. 115 / 183,5 cm
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 526
  - U-Wert: 1,4 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
- Nr. A3 - A7: A25 - A27 bzw. A62 - A64: Fenster EG Bürgerhaus**
- Stülpfenster aus Holz, 2-flügelig, 1 x Drehkipp - rechts, 1 x Dreh
  - Rohbaumaße innen (BH) = ca. 108 / 176 cm
  - Rohbaumaße außen (BH) = ca. 115 / 183,5 cm
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 526
  - U-Wert: 1,4 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
  - Sonstige Anforderungen: satiniertes Glas als Füllung für A62 - A64
- Nr. A8 - A14: A32 - A34 bzw. A69 - A71: Fenster OG Bürgerhaus**
- Stülpfenster aus Holz, 2-flügelig, 1 x Drehkipp - rechts, 1 x Dreh
  - Rohbaumaße innen (BH) = 108 / 132,5 cm
  - Rohbaumaße außen (BH) = ca. 115 / 140 cm
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 526
  - U-Wert: 1,4 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung

- Nr. A15 - 17: Fenster OG Goethehalle**
- Stülpfenster aus Holz, 2-flügelig, 1 x Drehkipp - rechts, 1 x Dreh
  - Rohbaumaße (BH) = 115 / 140 cm
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 526
  - U-Wert: 1,4 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
  - Sonstige Anforderungen: Fenster A17 als Fluchttürfenster mit lichten Mindestmaßen BH = 90 / 120 cm und Brüstungshöhe < 90 cm

- Nr. A18 - A24: Gaubenfenster Bürgerhaus**
- Stülpfenster aus Holz, 2-flügelig, 1 x Drehkipp - rechts, 1 x Dreh
  - Rohbaumaße (BH) = 130 / 118 cm
  - U-Wert: 1,4 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung

- Nr. A28, A30, A65 und A67: große Fenster Goethehalle**
- 4-teiliges Fenster aus Holz
  - oben 2 x Dreh-Flügel mit Steuerung als RWA-Öffnungen
  - unten 2 x Dreh-Flügel mit Stülp, manuell betrieblen
  - Rohbaumaße (BH) = 135 / 332 cm
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 526
  - U-Wert: 1,4 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
  - Sonstige Anforderungen: obere Teil der Fenster als Rauchableitung, manuell betrieben

- Nr. A29, A31, A66 und A68: große Fenster Goethehalle**
- 4-teiliges Fenster aus Holz
  - oben 2 x Festglas im Fensterrahmen
  - unten 2 x Dreh-Flügel mit Stülp, manuell betrieblen
  - Rohbaumaße (BH) = 135 / 332 cm
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 526
  - U-Wert: 1,4 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
  - Sonstige Anforderungen: obere Teil der Fenster als Rauchableitung, manuell betrieben

- Nr. A72 und A73: Dachfenster Bürgerhaus**
- Schwing-Fenster aus Holz, 1-flüelig
  - Rohbaumaße (BH) = 114 / 140 cm
  - U-Wert: 1,3 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung

- Außentüren**
- Nr. AE01 und AE23**
- Mehrteilige Holz-Glas-Elemente mit Blockzarge
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 526
  - U-Wert: 1,8 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
  - Sonstige Anforderungen: Vollpanik ( Funktion E mit Drücker außen und innen), Obertürschließer

- Nr. AE27: Haupteingang**
- Mehrteilige Alu-Glas-Elemente mit Blockzarge
  - Aufteilung = detaillierte Abmessungen: siehe Plan 524
  - U-Wert: 1,8 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
  - Sonstige Anforderungen: Vollpanik ( Funktion E mit Drücker außen und innen), Obertürschließer

**Bauteil NEUBAU**

- Außentüren bzw. sonstige Fassadenelemente**
- Nr. NE08 und NE29: Außentüren im EG**
- als 2-teilige Alu-Glas-Element mit Blockzarge
  - Rohbaumaße (BH) = 120 / 278,5 cm
  - Aufteilung: Gangflügel (BH = 120 / 226 cm) + kippbare Oberlicht (BH = 120 / 52,5 cm)
  - U-Wert: 1,3 W/m<sup>2</sup>K als Mindestanforderung
  - Sonstige Anforderungen: Panikfunktion E mit Drücker außen und innen), Obertürschließer

Verglasungen des Verbindungsbaus siehe Detailplan 521

**Angaben zu restlichen Fassadenelementen siehe Plan 516 Ansichten 02**



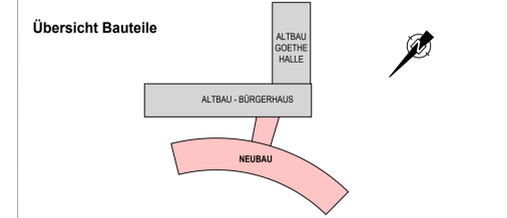
**Ansicht von Süd-Osten - Haupteingang**



**Ansicht von Nord-Osten**



**Ansicht von Süd-Westen**



Übersicht Bauteile		ALTBAU GOETHE HALLE		ALTBAU - BÜRGERHAUS		NEUBAU	
D							
C							
B	Änderung der Farbe der Fenster und Außentüren in Graublau, Ergänzung der Geländehöhe am Gebäudesockel	26.03.2024	LP				
A	Ergänzung Nummerierung und Beschreibung der Fenster und Außentüren	30.11.2023	LP				
INDEX	ÄNDERUNGSERGÄNZUNGEN			DATUM	BEARB./GEZ.		
Planverfasser	fugmann architekten gmbh Eisenbahnstraße 1 08223 Falkenstein/Vogtland info@fugmann-architekten.de Tel. 03745 743 0			fugmann architekten			
Projekt	Sanierung und Modernisierung Goethehalle und Bürgerhaus sowie Errichtung eines Anbaus Johann-Sebastian-Bach-Straße 28A, 08233 Treuen Gemarkung Treuen, Flurstück-Nr. 1218/2						
Bauherr	Stadtverwaltung Treuen Markt 7 08233 Treuen						
Zeichnung	Ansichten 01 Südost (Haupteingang), Nordost und Südwest						
Leistungsphase	Ausführungsplanung	Höheinordnung	OK FFB EG Bürgerhaus = 0,00 = 458,08 m				
bearbeitet	FU	Projekt-Nr.	2015-44	Datum	26.03.2024	Zeichn.-Nr.	515
gezeichnet	ST	Maßstab (m Original)	1:100	Index			B
Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigen und Weitergeben an Dritte erfolgt nur mit Genehmigung des Planer/Planers. Bei Wiedruck bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.		Entwurfsverfasser		Auftraggeber			
Unterschrift		Unterschrift					
H/B = 750 / 1189 (1.00m <sup>2</sup> )		Allplan 2022					