

Legende Fassade			
Material/Bezeichnung	Abkürzung	Flächenvisualisierung	Anmerkung
01. Festverglasung	FV	--	--
02. Dreh-Flügel	DR	--	--
03. Dreh-Kipp-Flügel	DK	--	--
04. Kipp-Flügel	KF	--	--
05. Lüftungsgitter	LG	--	--
06. Nachtauskühlung	NK	--	--
07. Automatik	AT	--	--
08. Fenster, motorbetrieben	MT	--	--
09. Öffnungsbegrenzer	OB	--	--
10. Feststeking	FST	--	--
11. Sonnenschutzkasten	SK	--	--

Farben gemäß Gestaltungskonzept	
gemäß Bemusterung	Eingang Erdgeschoss: Fassadenpfosten u. -riegel, Lüftungsgitter, Führungsschienen Sonnenschutz
gemäß Bemusterung	Fensterprofile, Metallisenen, Lüftungsgitter, Führungsschienen Sonnenschutz, Sonnenschutzkästen
RAL 9010, Reinweiß	Innenseite Fassadenpfosten u. -riegel Innenseite Fensterprofile
gemäß Bemusterung	Vorhangsfassade: Gebäudebocke, Übergänge zum Bestand, Fensterstürze

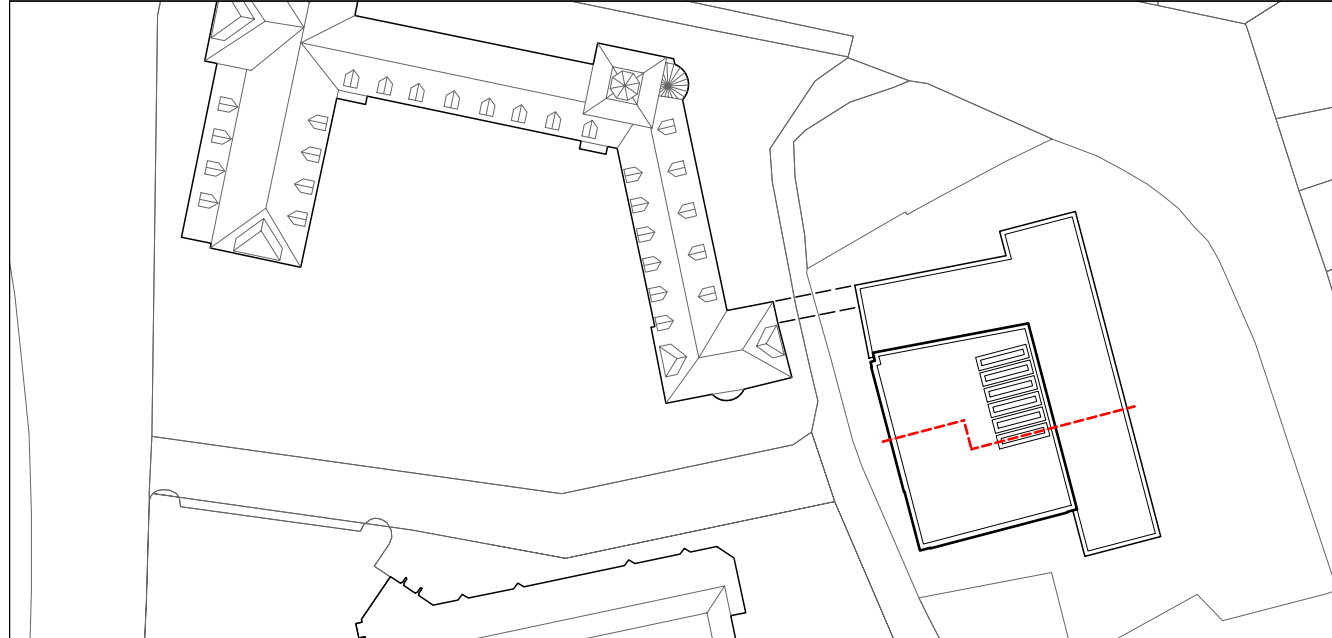
Ansichten / Schnitte

- Alle Angaben/Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauleitung zu klären!
- Alle Maße sind Rohbaumaße. Alle Bauteile sind gemäß genehmigten Brandschutz- und Schallschutznachweisen auszuführen.
- Sofern nicht anders angegeben, gilt: Putz in 1,5cm, Betonkanten mit Breitenstärke max. 15/15.
- Sofern nicht anders angegeben, gilt: Alle Trockenbauwände min. Qualität W112 oder glw., Schallschutz Rw,R ≥ 52dB bzw. nach Schallschutznachweis

Fenster / Türen	
Fenster-Nr. (1) Bauteillich relevante BRH (2) Brandschutz (3) Schallschutz (4) Sonnenschutz (5)	Tür-Nr. (1) Breite / Höhe (2) Brandschutz (3) Schallschutz (4) Sonnenschutz (5)
Angaben zu Türen und Fenstern können je nach Material oder Pfostenstellung variieren!	
(1) Alle Informationen sind der Türe bzw. Fenstertüre zu entnehmen. (2) In Falle von Abweichungen zwischen Plan und Liste hat die Liste immer Vorrang! (3) Bauteillich relevante Angabe an Bauteil (4) Die Angaben sind dem Schallschutznachweis zu entnehmen (5) Die Angaben basieren auf den bewährten Schallschutznachweisen im Bau (Rw) (6) Bei der Angabe der Türgröße bzw. des Stockwerks Baugeschicht in [m]	
nach innen öffnend nach außen öffnend	

Abkürzungen	
AK Außenkante AZS Außenzapfstelle BL Blitzableiter BRH Brüstungshöhe DF Drehflüge FD Fertigplatte FF Fertigfußboden FSD FW-Schlüsseldepot	FSE Freischaltelement IK Innenkante LG Lüftungsgitter NA Notausgang NE Notentwässerung OK Oberkante RD Rohdecke RF Rohfußboden
RR Regenfallrohr UK Unterkante UZ Unterzug UEZ Überzug VK Vorderkante WB Wallbox WL Wandleuchte ZK Zutrittskontrolle	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil) Rohbau bezogen auf OKRF Ausbau bezogen auf OKFF Baunull = OKFF EG ±0.00 = +35.30 u. NHN

Grundlage für das Bestandsgebäude sind die Pläne der Stadt Flensburg.	
Materialien	
Stahlbeton WU-Beton Stahlbetonfertigteile Mauwerk Porenbeton Verblendenmauerwerk	Wärmedämmung Fassade allg. Holz Trockenbau Trockenbau mit erh. Schallschutz
Status	
Bestand Neubau Abbruch Umbauprojekt Neubauprojekt	Schallschutz (R)EI 30 / F30 (R)EI 60 / F60 (R)EI 90 / F90 (R)EI 90-M / Brandwand (R)EI 90-M / Bauart BW
Index	
Index	Datum
08	06.02.2025
09	06.03.2025
10	19.03.2025
11	20.03.2025
12	17.04.2025
13	30.04.2025
14	03.06.2025
15	04.06.2025



Projekt
22050
Altes Gymnasium Flensburg - Erweiterungsbau
Sackstraße 1
24937 Flensburg

Bauherr
Stadt Flensburg - KI
Rathausstraße 15-19
24937 Flensburg

Ausführungsplanung

Plan
ARC_5_00_SN_AA_01
Schnitt A-A

Status / Index
F13

Maßstab
1:50

Erstausgabe
05.09.2024

Senior Partner
Holger Koppe

Partner
Olaf Düvel
Ragna Golla
Florian Müller
Anne Chyl
Detlev Struve

Assoziierte Partner
Tobias Hattendorf
Ronja Koppe

AXS architekten PartG mbH
Part R 28 AG Kiel

Mühlendamm 11
24113 Kiel
T +49 431 64 80 4 -0
F +49 431 64 80 4 -30
info@axs.de
www.axs.de

Projektleitung
R. Golla, M. Koppe

Bearbeitung
C. Lück

Alplan: 2502