

Rohbau

- 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 Dreikantleiste max. 15/15.
- Sofern nicht anders angegeben, gilt: Alle Trockenbauwände min. Qualität W112 oder glw., Schallschutz Rw,R ≥ 52dB bzw. nach Schallschutznachweis

■ Bodendurchbruch □ Deckendurchbruch ▤ Wanddurchbruch ▤ Wandschütt

- Durchbrüche sind der haustechnischen Planung zu entnehmen u. mit der Hochbauplanung abzustimmen.
- Durchbrüche / Aussparungen / Kernbohrungen sind nach Installation gemäß Brandschutz- und Schallschutzanforderung zu schließen, vor dem Schließen ist ein Orntermin mit dem jeweiligen Fachplaner zu vereinbaren.

Räume / Türen / Fenster

Raum-Nr.	Tür-Nr.	Angaben zu Räumen, Türen und Fenstern können je nach Maßstab oder Plandarstellung variieren!
Raumbezeichnung	Breite / Höhe	
Grundr. Aufbau Boden	Brandschutz	(1) Lichte Raumhöhe von OKFF bis UKFD bzw. UKAD
Umfang Aufbau Wand	Schallsch. / Strahlensch.	(2) Wärmehitzeschutz gem. Wärmehitzeschutz nach DIN 10277
U. i. i. Höhe		(3) Die weiteren Aufbauten sind den Details zu entnehmen
xx WFDIN277		(4) Alle Informationen sind der TGA bzw. Fensterliste zu entnehmen
		(5) Im Falle von Abweichungen zwischen Plan und Liste hat die Liste immer Vorrang!
		(6) Breite / Höhe der Türzungen bzw. des Bauseinsparung
		(7) Die Angaben sind dem Brandschutznachweis zu entnehmen
		(8) Bewertete Schallschutzwerte am Bau (RW)
		(9) Baugleichwert in mm
		(10) Baugleichwert relevant bei OKFF bis OK Fensterbank / OKFF bis OK Riegel über Unterst
		(11) Siehe detaillierte Angabe am Bauteil

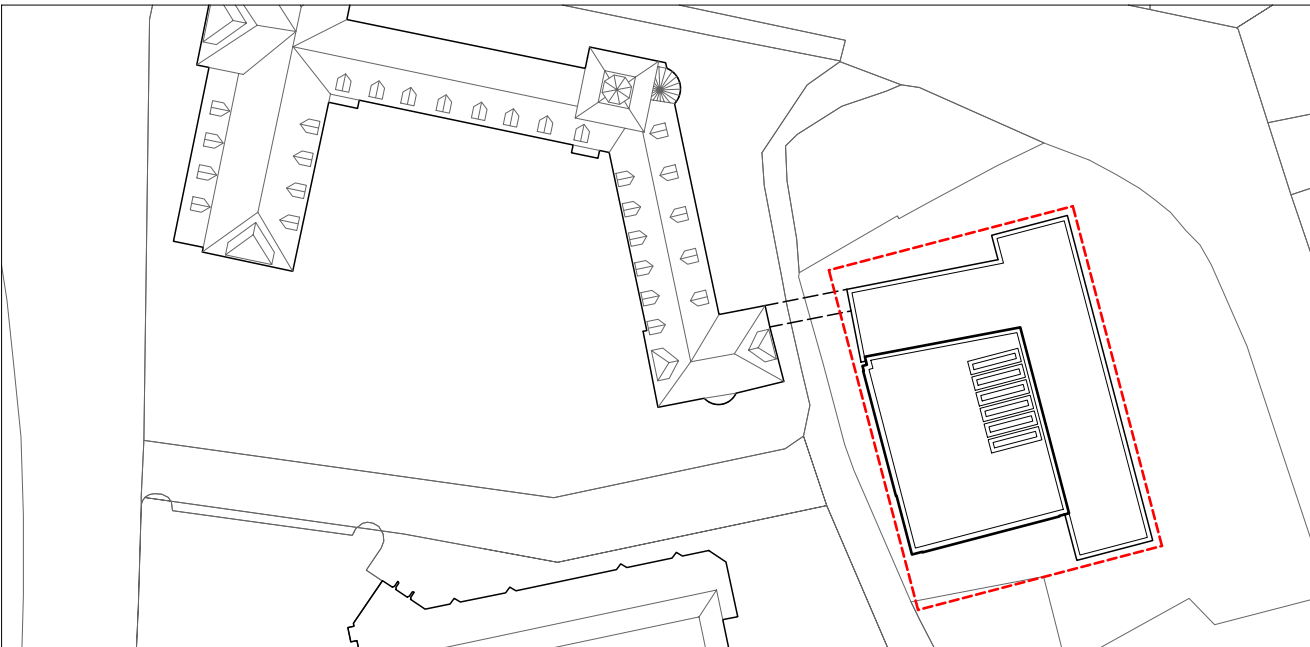
Abkürzungen

AK Außenkante	FF Fertigfußboden	RR Regenfallrohr	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
BD Bodendurchbruch	HK Heizkörper	SD Sohlendurchbruch	Rohbau bezogen auf OKFF
BE Bodeneinlauf	IK Innenkante	UK Unterkante	Ausbau bezogen auf OKFF
BS Bodenschütt	KB Kernbohrung	UZ Unterzug	
BRH Brüstungshöhe	OK Oberkante	UEZ Überzug	
DD Deckendurchbruch	RD Rohdecke	VK Vorderkante	
DS Deckenschütt	RF Rohfußboden	WD Wanddurchbruch	
FD Fertigdecke	RH Raumhoch	WS Wandschütt	

Grundlage für das Bestandsgebäude sind die Pläne der Stadt Flensburg.

Materialien	Status	Brandschutz
Stahlbeton	Bestand	(R/EI) 30 / F30
WU-Beton	Neubau	(R/EI) 60 / F60
Stahlbetonfertigteile	Abbruch	(R/EI) 90 / F90
Mauerwerk	Umbauprojekt	(R/EI) 90-M / Brandwand
Porenbeton	Neubauprojekt	(R/EI) 90-M / Bautart BW
Verblendenmauerwerk		
Wärmedämmung		
Fassade allg.		
Holz		
Trockenbau		
Trockenbau mit erh. Schallschutz		

Index	Datum	Name	Änderung
12	17.04.2025	C. Lück	In Achse 1 gem. Statik. Eintragen Weichteile zw. Neubau und Bestand gem. Statik. Eintragen
12	17.04.2025	C. Lück	Putzlinie, Anpassen Sanitärräume gem. Detailplanung
13	30.04.2025	C. Lück	Stb.-Brüstungen statt Mw.-Brüstungen nach Rücksprache Statik
14	21.05.2025	C. Lück	Ergänzung Bodeneinläufe, Ergänzung Durchbrüche, Anpassungen gem. Ausführungsplanung
15	04.06.2025	C. Lück	Anpassung Kernbohrungen und Decken- bzw. Bodendurchbrüche nach Rücksprache TGA und Statik
16	17.07.2025	C. Lück	Anpassungen gem. Aufmaß TBZ, nicht gekantetes Blech in Fuge gem. Fassadenplanung
17	21.08.2025	C. Lück	Hinzufügen Akustikverkleidungen u. Wandverstärkungen
18	03.09.2025	C. Lück	Anpassen WD gem. TGA



Projekt  
22050  
Altes Gymnasium Flensburg - Erweiterungsneubau  
Selckstraße 1  
24937 Flensburg

Bauherr

Stadt Flensburg - KI  
Rathausstraße 15-19  
24937 Flensburg

Ausführungsplanung

Plan  
ARC\_5\_00\_UE\_01\_01  
Übersichtsplan 1.Obergeschoss

NUR ÜBERSICHTSPLAN!  
Baugrundlage - siehe Pläne 1:50

Status / Index  
F18

Maßstab

1:100

Erstausgabe

05.09.2024

Senior Partner

Holger Koppe

Partner

Olaf Dövel

Ragna Golla

Markus Kopp

Florian Müller

Arne Olt

Doreen Stüve

Assoziierte Partner

Tobias Hattendorf

Ronja Koppe

AXS architekten PartG mbB

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

Allplan: 0132