

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 Hochbauleitung abzustimmen.
- Durchbrüche / Aussparungen / Kernbohrungen sind nach Installation gemäß Brandschutz- und Schallschutzanforderung zu schließen, vor dem Schließen ist ein Ortstermin mit dem jeweiligen Fachplaner zu vereinbaren.

Räume / Türen / Fenster

Raum-Nr.	Tür-Nr.	Angaben zu Räumen, Türen und Fenstern können je nach Maßstab oder Planstellung variieren!
Raumbezeichnung	Breite / Höhe	(1) Lichte Raumhöhe von OKFF bis UKFD bzw. UKAD
Grundr. Aufbau Boden	Brandst.	(2) Wärmehitzegem. Wärmehitzegem. nach DIN 2777
Umfang Aufbau Wand	Schallsch. / Strahlensch.	(3) Die weiteren Aufbauten sind den Details zu entnehmen
U. i. Höhe		(4) Alle Informationen sind der TGA bzw. Fensterliste zu entnehmen
xx WFDIN277		(5) Im Falle von Abweichungen zwischen Plan und Liste hat die Liste immer Vorrang!
		(6) Breite / Höhe der Türzunge bzw. des Bauselementes
		(7) Die Angaben sind dem Brandschutznachweis zu entnehmen
		(8) Bewertete Schalldämmung am Bau (DnT)
		(9) Begleichwert in [mm]
		(10) Bauteilwert relevant für OKFF bis OK Fensterbank / OKFF bis OK Riegel über Unterputz
		(11) Siehe detaillierte Angabe am Bauteil

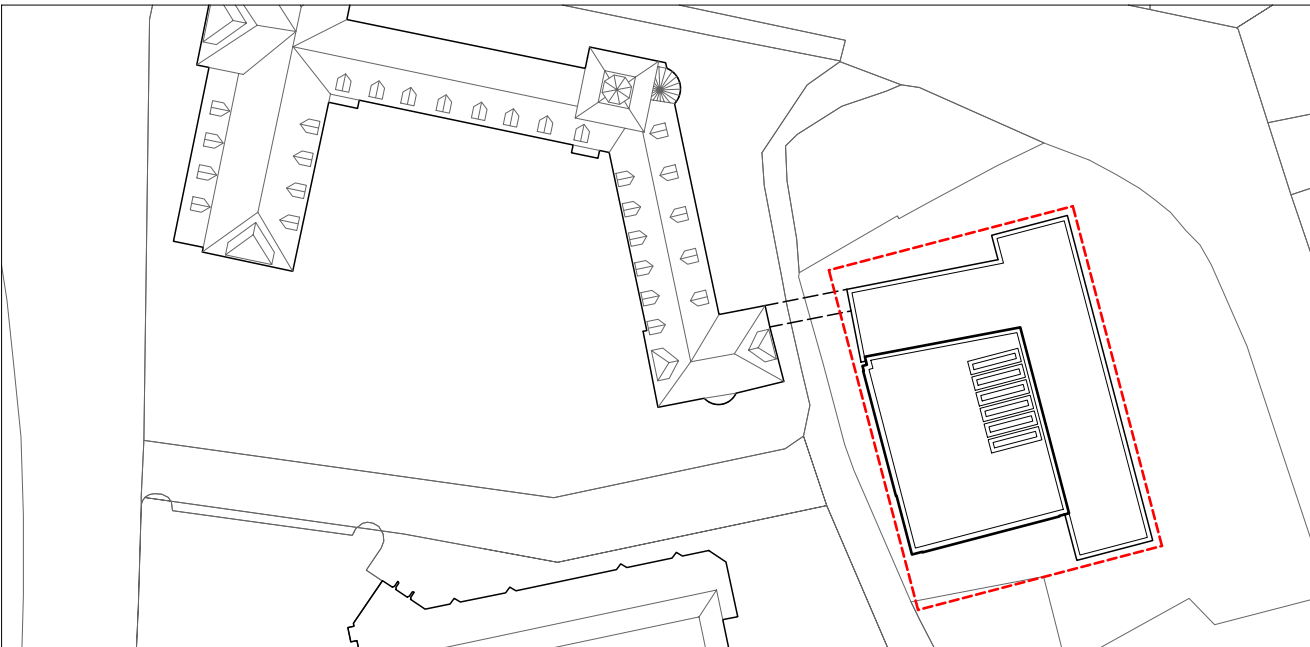
Abkürzungen

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

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
Mauwerk	Umbauprojekt	(R/EI) 90-M / Brandwand
Porenbeton	Neubauprojekt	(R/EI) 90-M / Bautart BW
Verbundmauerwerk		
Wärmedämmung		
Fassade allg.		
Holz		
Trockenbau		
Trockenbau mit erh. Schallschutz		

Index	Datum	Name	Änderung
13	17.04.2025	C. Lück	zw. Neubau und Bestand gem. Statik, Eintragen Putzlinie
14	30.04.2025	C. Lück	Stb.-Brüstungen statt Mw.-Brüstungen nach Rücksprache Statik
15	21.05.2025	C. Lück	Ergänzung Durchbrüche, Anpassungen und Ergänzungen gem. Ausführungsplanung
16	04.06.2025	C. Lück	Anpassung Kernbohrungen und Decken- bzw. Bodendurchbrüche nach Rücksprache TGA und Statik
17	16.07.2025	C. Lück	Anpassungen gem. Aufmaß TBZ, Anp. Schachtentlüftung Aufzug gem. Werkplanung, nicht gekantetes
17	17.07.2025	C. Lück	Blech in Fuge gem. Fassadenplanung
18	21.08.2025	C. Lück	Anpassen BD u. Schacht in R.3.02c gem. Rückspr. Statik und ELT, Hinzufügen Akustikverkl. u. WV
19	03.09.2025	C. Lück	Neubau WC-Trennwände in Räumen 3.13 und 3.14 nach Rücksprache BH



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\_02\_01  
Übersichtsplan 2.Obergeschoss

NUR ÜBERSICHTSPLAN!  
Baugrundlage - siehe Pläne 1:50

Status / Index  
F19

Maßstab

1:100

Erstausgabe

05.09.2024

Senior Partner

Holger Koppe

Partner

Olaf Dövel

Ragna Golla

Markus Kopp

Florian Müller

Arne Oehl

Delfin Struve

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: 0142