

Rohbau

- Alle Angaben/Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der Bauleitung zu klären!
 - Alle Maße sind Rohmaße. Alle Bauteile sind gemäß genehmigten Brandschutz- und Schallschutznachweisen auszuführen.
 - Sofern nicht anders angegeben, gilt: Putz in 1,5cm, Betonkanten mit Dreieckskante max. 15/15.
 - Sofern nicht anders angegeben, gilt: Alle Trockenbauelemente min. Qualität W12 oder gW. Schallschutz R_wR_s ≥ 52dB bzw. nach Schallschutznachweis
- Bodendurchbruch ■ Deckendurchbruch ■ Wanddurchbruch ■ Wandschutz
- 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 Onetermin mit dem jeweiligen Fachplaner zu vereinbaren.

Räume / Türen / Fenster

Raum-Nr.	Raumbezeichnung	Tür-Nr.	Türbezeichnung	Fenster-Nr.	Fensterbezeichnung
AK	Außenkante	FF	Fertigfußboden	RR	Regenfahrrohr
BD	Bodendurchbruch	HK	Heizkörper	SD	Schalldurchbruch
BE	Bodenentwurf	IK	Innenkante	SK	Schallschutz
BS	Bodenschlitz	KB	Kernbohrung	UK	Unterzug
BRH	Brüstungshöhe	OK	Oberkante	UZ	Unterzug
DD	Deckendurchbruch	RD	Rohdecke	VK	Vorderkante
DS	Deckenschlitz	RF	Rohfußboden	WD	Wanddurchbruch
FD	Fertigdecke	RH	Raumhoch	WS	Wandschutz

Abkürzungen

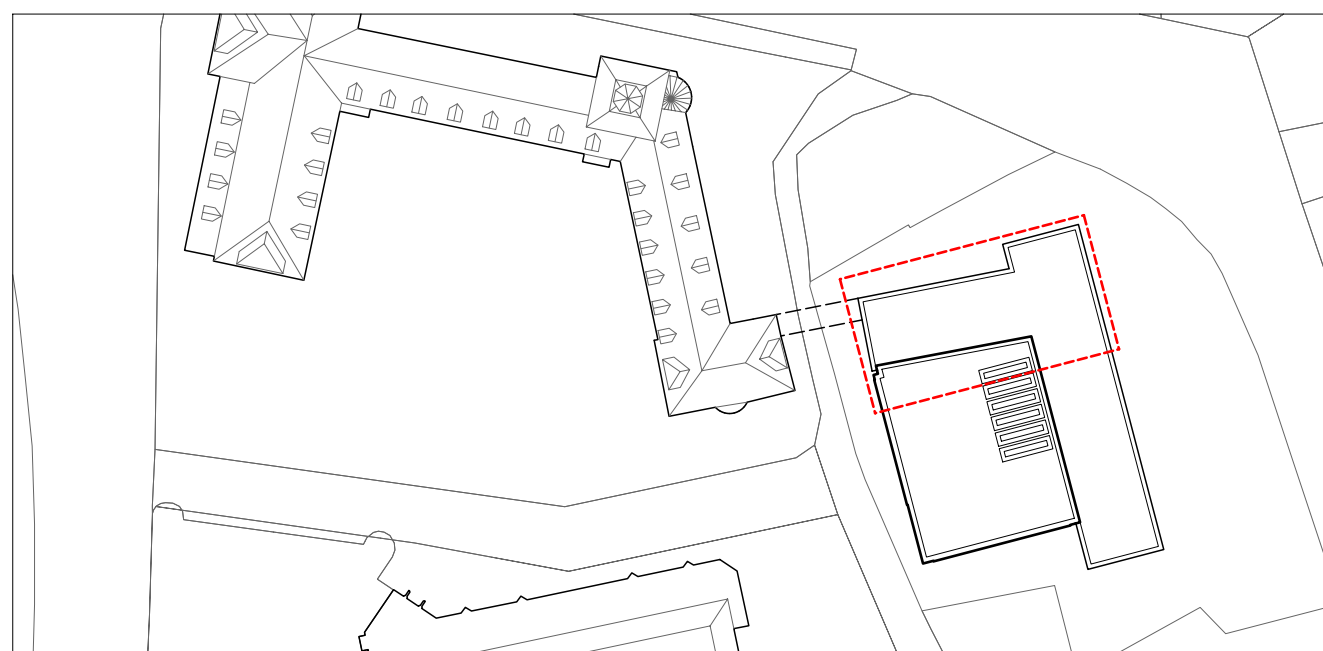
AK	Außenkante	FF	Fertigfußboden	RR	Regenfallrohr	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
BD	Bodendurchbruch	HK	Heizkörper	SD	Schalldurchbruch	Rohbau bezogen auf OKRF
BE	Bodenentwurf	IK	Innenkante	UK	Unterkannte	Ausbau bezogen auf OKFF
BS	Bodenschlitz	KB	Kernbohrung	UZ	Unterzug	
BRH	Brüstungshöhe	OK	Oberkante	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	(REI) 30 / F30
WU-Beton	Neubau	(REI) 60 / F60
Stahlbetonfertigteile	Abbruch	(REI) 90 / F90
Mauwerk	Umbauprojekt	(REI) 90-M / Brandwand
Porenbeton	Neubauprojekt	(REI) 90-M / Bauart BW
Verblendenmauerwerk		

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



Projekt
22050
Altes Gymnasium Flensburg - Erweiterungsneubau
Selckstraße 1
24937 Flensburg

Bauherr
Stadt Flensburg - KI
Rathausstraße 15-19
24937 Flensburg

Ausführungsplanung

Plan
ARC_5.00_GR_01.01
Grundriss 1.Obergeschoss Norden

Maßstab
1:50

Erstellung
05.09.2024

Seiter Partner
Holger Koppe

Partner
Olaf Dövel
Ragna Golla
Mads Karl Koppe
Felix Müller
Arne Olf
Dietrich Stüwe

Assoziierte Partner
Tobias Händelhoff
Ragna Koppe

AKS architekten PartG mbH
Part 15-19 AG Kiel
Mühlendamm 11
24113 Kiel
T +49 431 64 60 4-0
F +49 431 64 60 4-30
info@aks.de
www.aks.de

Projektleitung
R. Golla, M. Koppe

Bearbeitung
C. Lück

Altplan 0133