

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 genehmigtem Brandschutz- und Schallschutznachweisen auszuführen.
- Sofern nicht anders angegeben, gilt: Putz in 1,5cm, Betonkanten mit Dreiecksstärke max. 15/15.
- Sofern nicht anders angegeben, gilt: Alle Trockenbauwände mit: Qualität W12 oder gW, Schallschutz R_w R ≥ 52dB bzw. nach Schallschutznachweis

■ Bodendurchbruch ■ Deckendurchbruch ■ Wanddurchbruch ■ Wandschleitz

- 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 Einverständnis mit dem jeweiligen Fachplaner zu vereinbaren.

Räume / Türen / Fenster

Raum-Nr.: Raumbezeichnung
■ Grundriss
□ Umfassung
□ 1. Höhe
□ WFGN271 (ggf. zusätzl. Info)

Tür-Nr.: Tür-Nr.
■ Breite / Höhe
■ Aufschlag
■ Schwellen / Strahlenschutz
■ Fenster-Nr.: Fenster-Nr.
■ Baurechtsrelevante BRH
■ Brandschutz
■ Schallschutz
■ Einbruchschutz
■ Sonnenschutz

Angaben zu Räumen, Türen und Fenstern können je nach Maßstab oder Planstellung variieren!
(1) Licht Raumdrehung von OKFF bis OKFF bzw. OKFF bis OKFF
(2) Wandfläche gem. Maßstab bzw. Grundfläche nach DIN277
(3) Die meisten Angaben sind aus dem Grundriss zu entnehmen
(4) Die Dimensionen sind der Tür- oder Fensterrichtung zugeordnet
(5) Im Falle von Abweichungen zwischen Plan und Lage ist der Lage immer Vorrang
(6) Die Höhe der Türschwelle ist nach DIN 18246 zu entnehmen
(7) Die Angaben sind dem Baurechtsnachweis zu entnehmen
(8) Baurechtsrelevante BRH ist OKFF bis OKFF bzw. OKFF bis OKFF
(9) Baurechtsrelevante BRH ist OKFF bis OKFF bzw. OKFF bis OKFF
(10) Baurechtsrelevante BRH ist OKFF bis OKFF bzw. OKFF bis OKFF

Abkürzungen

AK	Außenkante	FF	Fertigputz	RR	Regenfahrspur	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
BD	Bodendurchbruch	HK	Heizkörper	SD	Schalldurchbruch	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
BE	Bodenbelag	IK	Innenkante	SK	Schallschutz	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
BS	Bodenschleitz	KB	Kernbohrung	UK	Unterzug	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
BRH	Brandschutzrelevante	OK	Oberkante	UZ	Unterzug	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
DD	Deckendurchbruch	RD	Rohdecke	VK	Vorderkante	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
DS	Deckenschleitz	RF	Rohfußboden	WD	Wanddurchbruch	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
FD	Fertigdecke	RH	Raumhoch	WS	Wandschleitz	h	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)

Baunull
= OKFF EG ±0.00
= +35.30 ü. NHN

Grundlage für das Bestandsgebäude sind die Pläne der Stadt Flensburg.

Materialien

■ Stahlbeton	■ Wärmedämmung
■ WU-Beton	■ Fassade allg.
■ Stahlbetondeckel	■ Holz
■ Mauerwerk	■ Trockenbau
■ Porenbeton	■ Trockenbau mit erh. Schallschutz
■ Verblendenmauerwerk	

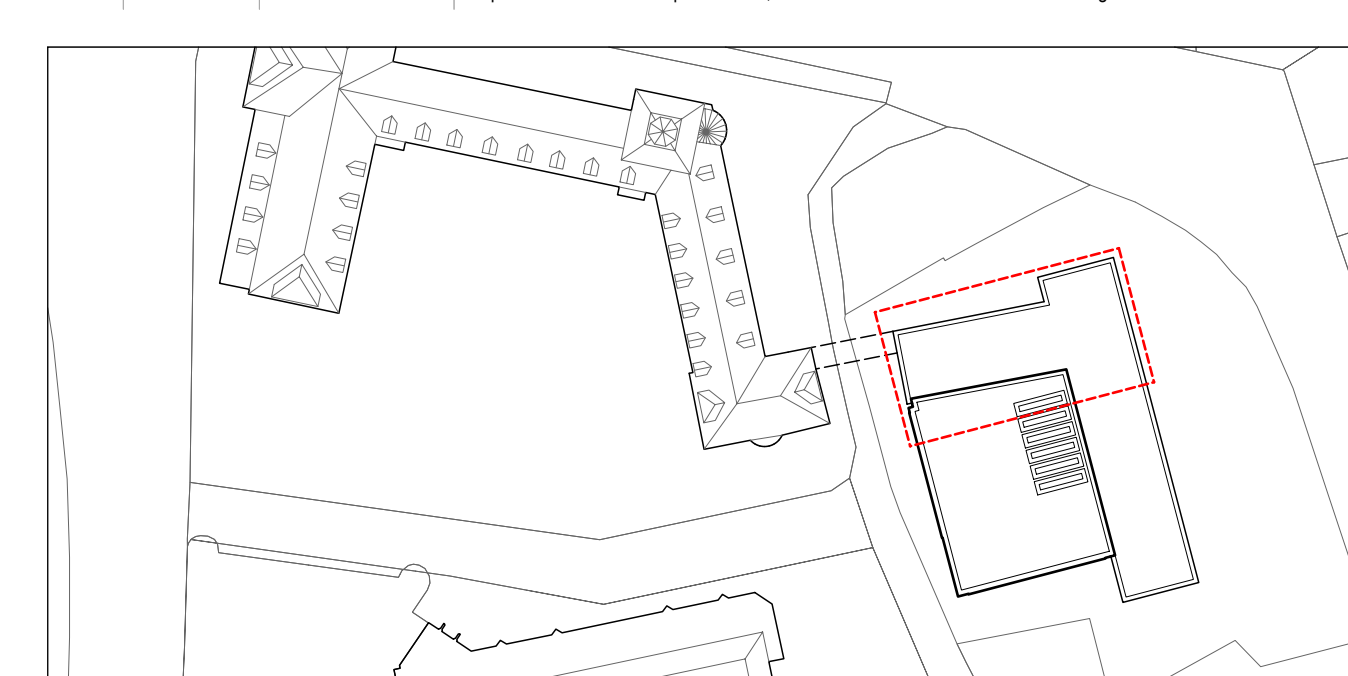
Status

■ Bestand	■ Neubau	■ Abbruch	■ Umbauprojekt
-----------	----------	-----------	----------------

Brandschutz

■ (REI 30 / F30)	■ (REI 60 / F60)	■ (REI 90 / F90)	■ (REI 90-M / Brandwand)	■ (REI 90-M / Bauart BW)
------------------	------------------	------------------	--------------------------	--------------------------

Index	Datum	Name	Änderung
13	21.05.2025	C. Lück	gem. Ausführungsplanung
14	03.06.2025	C. Lück	Wandschleitz für Feuerlöscher und KHK-Tabeau. Anpassung Kernbohrungen und Decken- bzw. Bodenbohrungen nach Rücksprache TGA und Stahl.
14	04.06.2025	C. Lück	Anpassungen gem. Aufmaß T82, Anp. Vordelle in Sanitärkleinraum gem. Vorgabe RUP, Anp. Breite 1.09b-T.01, 1.09a-T.01, 1.09b-T.01 u. Änd. Aufschlag 1.09a-T.01 nach Rückspr. BH, Notrufgespräch.
15	15.07.2025	C. Lück	gem. Rückspr. BH, nicht geklärtes Blech im Eingang gem. Fassadenpl. Akustikwerk. Raum 1.02b
15	16.07.2025	C. Lück	Anpassen WD und KB gem. TGA, Hinzufügen Wandverstärkungen
16	17.07.2025	C. Lück	Anpassen WD und KB gem. TGA, Hinzufügen Wandverstärkungen
16	21.08.2025	C. Lück	Anpassen WD und KB gem. TGA, Hinzufügen Wandverstärkungen
17	03.09.2025	C. Lück	Anpassen BD nach Rücksprache H.S., Verbreitern Tür 1.09b-T.01 für WD-Lüftung



Projekt
22050
Altes Gymnasium Flensburg - Erweiterungsneubau
Selckstraße 1
24937 Flensburg

Bauherr
Stadt Flensburg - KfV
Rathausstraße 15-19
24937 Flensburg

Ausführungsplanung
Plan:
ARC_5.00_GR_00.01
Grundriss Erdgeschoss Norden

Status / Index
F17

Maßstab
1:50

Erstellung
C. Lück

Erstellung
05.09.2024

Seiter Partner
Holger Koppe

Partner
Olaf Dövel
Ragna Golla
Mads Karl Koppe
Felix Müller
Arne Olf
Dennis Stieve

Assoziierte Partner
Tobias Händendorff
Romy Koppe

AKS architekten PartG mbH
Part 15-19 AG Kiel
Mühlendamm 11
24113 Kiel
T +49 431 64 80 4-0
F +49 431 64 80 4-30
info@aks.de
www.aks.de

Projektleitung
R. Golla, M. Koppe

Bearbeitung
C. Lück

Alpen 01/23