



Bodenübersicht

System

FB-01a	Kautschuk [Sohlenbereich]
FB-01b	Kautschuk
FB-02a	Betonwerkstein hell, 60 x 60 cm [Sohlenbereich]
FB	Betonwerkstein hell, 60 x 60 cm
FB-03a	Betonwerkstein hell, 60 x 60 cm [Sohlenbereich]
FB	Betonwerkstein anthrazit, 30 x 30 cm
FB	Betonwerkstein anthrazit, 60 x 60 cm
FB-02b	Industrieparkett
FB	Parkett Treppe
FB	Fleisen WC-Räume, anthrazit, 5 x 5 cm
FB	Fleisen Kiosk und Lehrküche, anthrazit, 15 x 15 cm
FB	staubbindender Anstrich
FB	staubbindender Anstrich [Sohlenbereich]

Sockelausführung

Wenn keine Angabe zum Sockel, dann Sockelleiste gem. Material- und Farbkonzept

Besondere Anforderungen

R9/R10/R11/R12 Klasse der Rutschhemmung

Bezugspunkte

Wanddecke Wandmitte bzw. gesonderter Hinweis

Verlegestart

Wanddecke Wandmitte Mittig im Raum Mittig zwischen zwei Bezugspunkten

Zuordnung Fußbodenaufbauten im Umbaubereich, siehe Detail 22050_ARC_5_02_DE_FB_02, --- Detail Fußbodenaufbauten Umbau FB-xx [Bestand]

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 g.w.; Schallschutz Rw,R ≥ 52dB bzw. nach Schallschutznachweis
- 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 Ortstermin mit dem jeweiligen Fachplaner zu vereinbaren.

Räume / Türen / Fenster

Raum-Nr.
Raumbezeichnung
Grundriss
Umfang
i. H. Höhe
xx WFDIN277

Tür-Nr.
Breite / Höhe
Brandtsch.
Schallsch.
Strahlensch.
Fenster-Nr.
Baurichtlich relevante BRH
Brandtsch.
Schallsch.
Sohlenschutz

Angaben zu Räumen, Türen und Fenstern können je nach Maßstab oder Planstellung variieren!
(1) Lichte Raumhöhe von OKFF bis OKFD bzw. UKAD
(2) Wärmehitzegem. Wert/10 bis Grenzwerte nach DIN277
(3) Die ersten Aufbauten sind den Details zu entnehmen
(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 Türöffnung bzw. des Bauseinsparung
(7) Die Angaben sind dem Brandschutznachweis zu entnehmen
(8) Bewerteter Schallschutzwert im Bau (RW)
(9) Vergleichswert in [mm]
Bauweise (wenn nicht OKFF bis OK Fensterbank / OKFF bis OK Regel über Unterkant
Siehe detaillierte Angabe am Bauteil

Abkürzungen

AK	Außenkante	FF	Fertigfußboden	RR	Regenfallrohr	Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
BD	Bodendurchbruch	HK	Heizkörper	SD	Sohlendurchbruch	RCHbau bezogen auf OKFF
BE	Bodeneinlauf	IK	Innenkante	UK	Unterkannte	Ausbau bezogen auf OKFF
BS	Bodenschlitz	KB	Kernbohrung	UZ	Unterzug	
BRH	Brüstungshöhe	OK	Überzug	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

Stahlbeton	Wärmedämmung
WU-Beton	Fassade allg.
Stahlbetonfertigteile	Holz
Mauerwerk	Trockenbau
Porenbeton	Trockenbau mit erh. Schallschutz
Verbundmauerwerk	

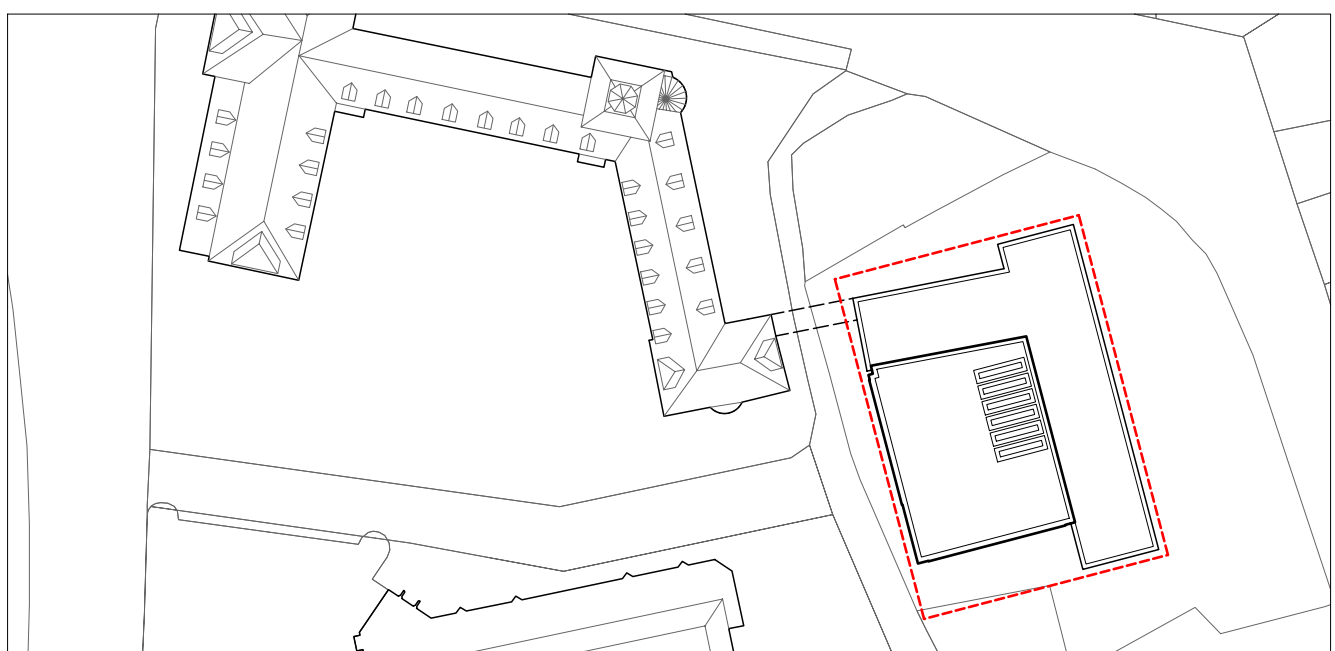
Status

Bestand	Neubau	Abbruch
Umbauprojekt	Neubauprojekt	

Brandschutz

(R)EI 30 / F30
(R)EI 60 / F60
(R)EI 90 / F90
(R)EI 90-M / Brandwand
(R)EI 90-M / Bauart BW

Index	Datum	Name	Änderung
00	18.02.2026	C. Lück	Erstausgabe
01	20.02.2026	A. Strolmann	Bodenaufbau an Höhenaufmaß angepasst
02	24.02.2026	A. Strolmann	Zuordnung Bodenaufbau hinsichtlich Gewerk Estrich
03	22.04.2026	C. Lück	Freigabe durch Bauherr, Stand P00



Projekt
22050
Altes Gymnasium Flensburg - Erweiterungsneubau
Selckstraße 1
24937 Flensburg

Bauherr
Stadt Flensburg - KI
Rathausstraße 15-19
24937 Flensburg

Ausführungsplanung

Plan
ARC_5_00_BP_01_03
Bodenübersicht 1.OG

Status / Index
F03

Maßstab

1:100

Erstausgabe

18.02.2026

Senior Partner

Holger Koppe

Partner

Olaf Dövel

Ragna Golla

Max Karl Koppe

Florian Müller

Arne Olt

Delfer Sitte

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: 4014

H/B = 594 / 841 (0.50m²)

Allplan 2022