



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

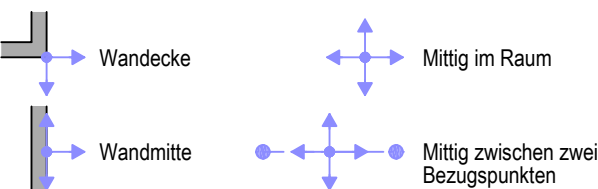
Besondere Anforderungen

R9/R10/
R11/R12 Klasse der Rutschhemmung

Bezugspunkte



Verlegestart



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
■ Grundr. Aufbau Boden
□ Umfang Aufbau Wand
□ i. i. Höhe
xx WF/DIN277 (ggf. zusätzl. Info)

Tür-Nr. (a)
Breite / Höhe (a)
Brandschutz (a)
Schallsch. (a) / Strahlensch. (a)
Fenster-Nr. (a)
Bauseitlich relevante BRH (a)
Brandschutz (a)
Schallsch. (a) / Einbruchsch. (a)
Sonnenschutz (a)

Angaben zu Räumen, Türen und Fenstern können je nach Maßstab oder Plananstellung variieren!
(1) Lichte Raumhöhe von OKFF bis OKFD bzw. UKAD
(2) Wärmehitzegem. Wert/10 bis Grenzwerte nach DIN277
(3) Die exakten 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 Türzunge bzw. des Bauseitigen
(7) Die Angaben sind dem Brandschutznachweis zu entnehmen
(8) Bewertetes Schalldämmmaß im Bau (DnT)
(9) Bauseitlich relevant ist OKFF bis OK Fensterbank / OKFF bis OK Regel über Unterkant
(10) Siehe detaillierte Angabe am Bauteil

Abkürzungen

AK Außenkante
BD Bodendurchbruch
BE Bodeneinlauf
BS Bodenschlitz
BRH Brüstungshöhe
DD Deckendurchbruch
DS Deckenschlitz
FD Fertigdecke
FF Fertigfußboden
HK Heizkörper
IK Innenkante
KB Kernbohrung
OE Überzug
RD Rohdecke
RF Rohfußboden
RH Raumhoch
RR Regenfallrohr
SD Sockeldurchbruch
UK Unterkante
UZ Unterzug
UEZ Überzug
VK Vorderkante
WD Wanddurchbruch
WS Wandschlitz

Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)
Rohbau bezogen auf OKFF
Ausbau bezogen auf OKFF
Baunull
= OKFF EG ±0.00
= +35.30 ü. NHN

Grundlage für das Bestandsgebäude sind die Pläne der Stadt Flensburg.

Materialien

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

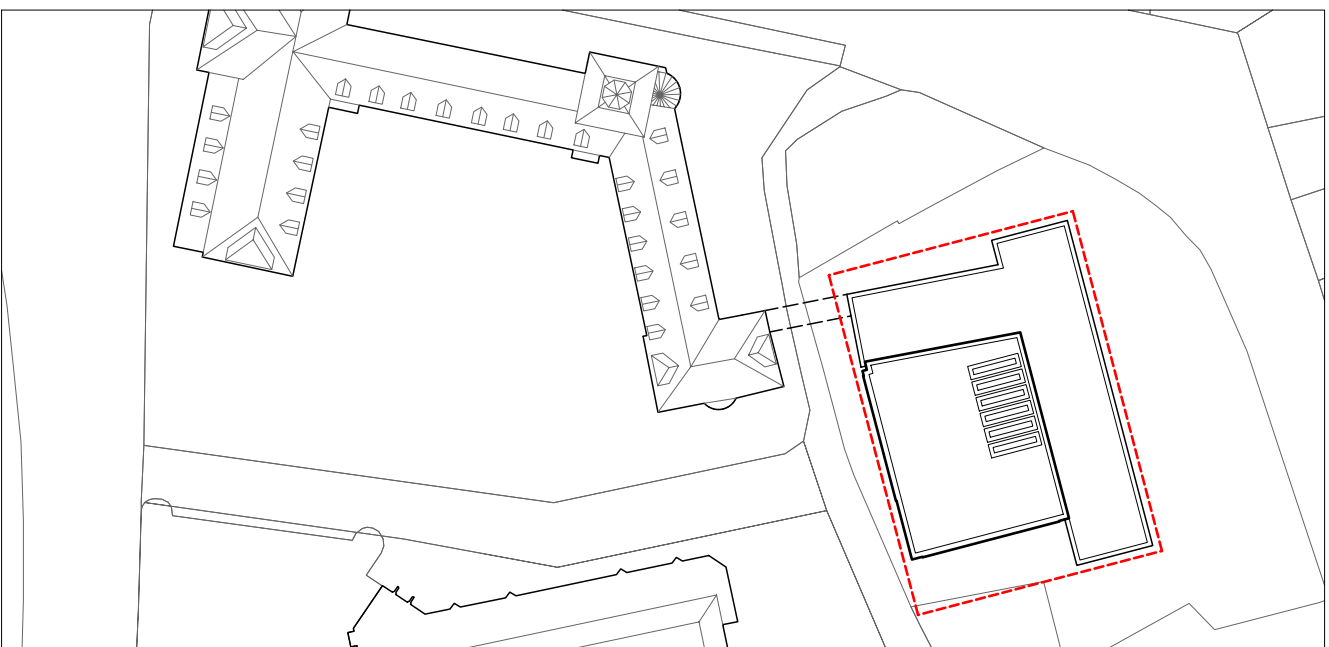
Status

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_02_04
Bodenübersicht 2.OG

Status / Index
F03

Maßstab

1:100

Erstausgabe

18.02.2026

Senior Partner

Holger Koppe

Partner

Olaf Dövel
Ragna Golla
Markus Kopp
Florian Müller
Arne Olt
Dietmar Stüwe

Assoziierte Partner

Tobias Hattendorf
Ronja Koppe

AX5 architekten PartG mbB

Mühlendamm 11
24113 Kiel
T +49 431 64 80 4 0
F +49 431 64 80 4 30
info@ax5.de
www.ax5.de

Projektleitung

R. Golla, M. Koppe

Bearbeitung

C. Lück

Allplan: 4015

H/B = 594 / 841 (0.50m²)

Allplan 2022