



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

Wandcke

Wandmitte bzw. gesonderter Hinweis

Verlegestart

Wandcke

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

**Bodendurchbruch** **Deckendurchbruch** **Wanddurchbruch** **Wandschlit**

- 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

U. l. Höhe Aufbau Decke

xx WF/DIN277

Tür-Nr.

Breite / Höhe

Brandtsch.

Schallsch.

Strahlensch.

Fenster-Nr.

Bauchschicht relevante BRH

Brandtsch.

Schallsch.

Einbruchsch.

Schallsch.

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 Tab. 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 Bockrahmens

(7) Die Angaben sind dem Brandschutznachweis zu entnehmen

(8) Bewertete Schalldämmung am Bau (RW)

(9) Begleichwert in [mm]

(10) Bauteiltyp (wenn nicht OKFF bis OK Fensterbank / OKFF bis OK Regel über Unterkant

(11) Siehe detaillierte Angabe am Bauteil

Abkürzungen

AK Außenkante

BD Bodendurchbruch

BE Bodeneinlauf

BS Bodenschlitz

BRH Brüstungshöhe

OD 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

HK Heizkörper

IK Innenkante

UK Unterkante

UZ Unterzug

UEZ Überzug

VK Vorderkante

WD Wanddurchbruch

WS Wandschlitz

Höhen (gemäß Angabe am Bauteil)

RCHD Bau bezogen auf OKFF

Ausbau bezogen auf OKFF

Baupnull

= OKFF EG ±0.00

= +35.30 ü. NHN

Grundlage für das Bestandsgebäude sind die Pläne der Stadt Flensburg.

Materialien

Stahlbeton

WU-Beton

Stahlbetonfertigteile

Mauerwerk

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\_00\_02

Bodenübersicht EG

Status / Index

F03

Maßstab

1:100

Erstausgabe

18.02.2026

Senior Partner

Holger Koppe

Partner

Olaf Dövel

Ragna Golla

Mass Karl Koppe

Florian Müller

Arne Olt

Dietmar 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: 4013

AXS architekten

H/B = 594 / 841 (0.50m²)

Allplan 2022