

Fensterfalzlüfter

(siehe: Fensterstempel, Leistungsverzeichnis)

FFL A = 2x FFL, entspricht: 8 Pa, 15,1 m³/h, R_w = 29 dB

FFL B = 1x FFL, entspricht: 8 Pa, 7,9 m³/h, R_w = 32 dB

FFL C = 1x FFL, entspricht: 8 Pa, 6,0 m³/h, R_w = 37 dB

Überström-Luftdurchlässe

(siehe: Innentür-Stempel, Leistungsverzeichnis, Details, Türliste)

ULD I: Türblattstärke 40mm, bis 60m³/h, 1,50cm Türunterschnitt

ULD II: Türblattstärke 40mm, 25m³/h, Türblatteinlage Spanplatte mit vertikalen

Röhren, R_w = 32 dB nach DIN 4109 (entspricht R_w = 37 dB nach DIN 52 210) bei

einer eingebauten Bodendichtung und offenem Lüftungsquerschnitt,

Flächenbündiger Streifen aus Aluminium am Luftein-/ auslass, 40 mm breit,

wellenförmig geformt

ULD III: Türblattstärke 70mm, 100m³/h, Türblatteinlage Sandwicheinlage mit

Spanplatte und zwei Röhren

A-AT101

Außentreppe

A: 9,77 m²

A-190a

Flur 2

A: 14,15 m²

U: 22,03 m

RH: 2,65 m

B: Linoleum

D: abg. Akustik

A-115

Wohnen 2

A: 27,14 m²

U: 21,62 m

RH: 2,85 - 3,10 m

B: Linoleum

D: abg. Akustik

A-116

Kinderzimmer

A: 12,24 m²

U: 15,93 m

RH: 2,85 - 3,10 m

B: Linoleum

D: ohne abg. Decke

A-T101

Treppenhaus

A: 15,41 m²

U: 18,06 m

RH: 6,05 m

B: Linoleum

D: abg. Akustik

A-190

Flur 1

A: 11,19 m²

U: 18,06 m

RH: 2,65 m

B: Linoleum

D: abg. Akustik

A-101

Bereitschaft

A: 13,54 m²

U: 15,02 m

RH: 2,85 - 3,10 m

B: Linoleum

D: ohne abg. Decke

A-102

Büro Mitarbeiter

A: 12,18 m²

U: 14,25 m

RH: 2,65 m

B: Linoleum

D: abg. Akustik

A-103

Kinderzimmer

A: 12,08 m²

U: 14,20 m

RH: 2,85 - 3,10 m

B: Linoleum

D: ohne abg. Decke

A-104

Kinderzimmer

A: 12,12 m²

U: 14,22 m

RH: 2,85 - 3,10 m

B: Linoleum

D: ohne abg. Decke

A-105

Kinderzimmer

A: 12,14 m²

U: 14,23 m

RH: 2,85 - 3,10 m

B: Linoleum

D: ohne abg. Decke

Haus A

LIGIS-ID: 013040g012

Verwendungsvorbehalt Vertrauensvermerk:
Diese Zeichnung und deren Inhalt ist geistiges Eigentum des Planerstellers und darf nur
abgesprochen und im Sinne des Planerstellers verwendet werden, insbesondere dürfen die
Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Planerstellers nicht vervielfältigt oder
 Dritten zugänglich gemacht werden. Alle Rechte vorbehalten beim Plansteller (§15 Urheberrecht).

Höhen Bezugssystem

Haus A und Haus B: OKFF EG = ± 0,00m = + 111,70m über NNH

Durchbrüche

Bodendurchbruch

Bodendurchbruch an
der darüber liegenden
Decke

Bodenschlitz

Wanddurchbruch

Wandschlitz

Linien

Überliegende Bauteile

Verdeckte Bauteile

Achsen

Grunderückgrenze

Materialien

Stahlbeton

Betonfertigteil

Holzkonstruktion

Höhenangaben

Höhenangabe
Fertigmaß

Höhenangabe
Rohmaß

Höhenangabe
Fertigmaß

Höhenangabe
Rohmaß

Höhenangabe
Fertigmaß

Höhenangabe
Rohmaß

Raumstempel

WD: Fläche nach DIN 277

U: Raumumfang

RH: Lichte Raumhöhe

B: Bodenbelag

D: Abgehängte Decke/Deckenmaterial

OKFF: Oberkante Fertigfußboden (Fertigmaß)

OKRF: Oberkante Rohfußboden (Rohmaß)

FDUK: Fundamentunterkante (Rohmaß)

URSD: Unterste Randkante (Rohmaß)

STUK: Sturzunterkante (Rohmaß)

BRH: Brüstungshöhe gemessen von OKFF
bis Oberkante des inneren Fensterbretts

Öffnungen

WD: Wanddurchbruch

UD: Unterdurchbruch

DD: Deckendurchbruch

BD: Bodendurchbruch

WS: Wandschlitz

BS: Bodenschlitz

Fenster & Türen

DF: Dreiflügel

SF: Scheitelflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel

DF: Dreiflügel