



Fassadenplatten

- Kunststoffputzsystem PVC, 2 mm
- Giebel, 1 mm
- WD m. Gefälle, im Mittel 80 mm
- WD EPS 100, 100 mm
- 2x Dampfsperre, 4 mm
- Stahlbetondecke, 250 mm

Funktionsbau Aussenwand:

- Mauerwerk mit VHF d = 428 mm
- Element Fassadeblech, 8 mm
- UK mit Hohlströmung, 40 mm
- Fassadenblech schwarz, UV-beständig
- WD Zwisch, 140 mm
- Mauerwerk, 240 mm

Bodenplatte Balkon:

- Balkenabst. 40 mm
- Abstärkung (Alum. Kies)
- Abdichtung PE Folie, 2 mm
- Dreischichtplatte, 27 mm
- U-300 QR 140

Decke Funktionsbau:

- Bodenbelag, 10 mm
- Zementestrich mit FBH, 45 mm
- Trittschalldämmung, 20 mm
- WD EPS, 40 mm
- PE Folie, 2 mm
- Stahlbetondecke, 250 mm

Funktionsbau Aussenwand:

- Trennwand d = 400 mm
- Aussenwache SB-Beton, 70 mm
- WD WSPRS 025, 140 mm
- Kernbeton, 130 mm
- Innenschale SB-Beton, 60 mm

Bodenplatte Funktionsbau:

- Bodenbelag, 10 mm
- Zementestrich mit FBH, 65 mm
- Trittschalldämmung EPS-T 035, 20 mm
- WD EPS 035, 60 mm
- Dampfsperre, 2 mm
- Stahlbetondecke, 300 mm
- Dämmung PB, 60 mm

MATERIAL

SIB	Stahlbeton	[Hatching]
MW	Mauerwerk	[Hatching]
WDM	Wärmedämmung	[Hatching]
ISO	Isowand	[Hatching]
FT	Fertigteile SIB	[Hatching]
HW	Fertigteile SIB-Hohlwand	[Hatching]
HWG	Fertigteile SIB-HW kerngedämmt	[Hatching]
B	Beton	[Hatching]
PB	Porenbeton	[Hatching]
SB	Spannbeton	[Hatching]
GK	Gipskarton-Wand auf FFB	[Hatching]
SI 01	Sickerschicht + Nummer	[Symbol]
RS 01	Revisionschicht + Nummer	[Symbol]

BRANDSCHUTZ

T30	Tür Feuerhemmend fh	[Color]
RS	Tür Rauchschutz RS	[Color]
F30	Feuerhemmend fh	[Color]
F90	Feuerbeständig fh	[Color]
Nichtbrennbar	Nichtbrennbar	[Color]

ENTWÄSSERUNG

SW	Schmutzwasser	Bestand	[Line]
		Neu	[Line]
RW	Regenwasser	Bestand	[Line]
		Neu	[Line]
	Überlauf Zisterne	Neu	[Line]
RR	Regenfallrohr		[Line]
DN	Nenndurchmesser		[Line]
KS 01	Kanalschicht + Nummer		[Line]
SI 01	Sickerschicht + Nummer		[Line]
BE 01	Bodeneinlauf + Nummer		[Line]
RS 01	Revisionschicht + Nummer		[Line]

S Höhe Sole x x
E Höhe Einlauf x x
D Höhe Kanalschicht x x
AB Höhe Abstütz x x

AUSSPARUNGEN

WD	Wand-Durchbruch	[Symbol]
DD	Decken-Durchbruch	[Symbol]
FD	Fussboden-Durchbruch	[Symbol]
WA	Wand-Aussparung	[Symbol]
DA	Decken-Aussparung	[Symbol]
FA	Fußboden-Aussparung	[Symbol]

BEZEICHNUNGEN

0.01	Raum Erdgeschoß
1.01	Raum 1. Obergeschoß
2.01	Raum 2. Obergeschoß
T-EG-12	Tornummerierung
Tor 2	Tornummerierung
F-OG-02	Feensterummerierung

H Heizung
L Lüftung
S Sanitär
E Elektro

HÖHENANGABEN

OK FFB	Oberkante Fertig-Fußboden	[Symbol]
OK RFB	Oberkante Roh-Fußboden	[Symbol]
OK F+RFB	Oberkante FFB + RFB	[Symbol]
OK D	Unterkannte Decke	[Symbol]
BRH	Brüstungshöhe ab OK RFB	[Symbol]
ST	Sturzhöhe ab OK RFB	[Symbol]

Öffnungsmaße Fenster und Türen = Rohbaumasse

Ergänzende Angaben HLSE + STATIK sind zu beachten.
 Alle Maße sind eigenverantwortlich an der Baustelle zu prüfen.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Gemeinde, Gemeindeteil, Landkreis: 88279 Amtzell, Ravensburg

Bauvorhaben & Bauort: Neubau Feuerwehrgerätehaus 88279 Amtzell - Winkelmühle

Bauherr: Gemeinde Amtzell, Waldburgerstraße 4, 88279 Amtzell

Planinhalt: Funktionsbau und Halle, Längsschnitt e-e, M 1:50

Gezeichnet: 20.06.2024 ss, Plan Nr. 30.2

pro-bau gmbh
 ENTWURF
 PLANUNG
 BAULEITUNG

pro-bau gmbh
 Industrie- und Gewerbebau
 Hattenholzweg 12
 D 88239 Wangen-Schausies
 T +49 7520 956 24 10
 F +49 7520 956 24 27
 info@pro-bau.net
 www.pro-bau.net

VORABZUG

INDUSTRIE - UND GEWERBEBAU