

DAA 03 | Dachaufbau Sozialbereich U ≤ 0,17 W/m²K

- 20,0cm 2-lagige Bitumendachbahn ("harte Bedachnung")
- druckfeste Dämmung WLG 035
- bituminöse Dampfsperbahn
- 20,0cm Stahlbetondach, bewehrt gem. Statik

WA 04 | Außenwand Sozialbereich I Mauerwerk U ≤ 0,24 W/m²K

- 2,0cm Außenputz (Ober- und Unterputz), Körnung 2mm
- 14,0cm Mineralwolldämmung 035
- 24,0cm HLZ-Mauerwerk
- 1,0cm Innenputz Q3

WA 04 | Außenwand Sozialbereich I Mauerwerk U ≤ 0,24 W/m²K

- 2,0cm Außenputz (Ober- und Unterputz), Körnung 2mm
- 14,0cm Mineralwolldämmung 035
- 24,0cm HLZ-Mauerwerk
- 1,0cm Innenputz Q3

FB 03 | Fußboden Sozialbereich I Fliesen mit Bodeneinlauf U ≤ 0,36 W/m²K

- 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Toiletten und Putzmittelraum R10, Duschen R10B, Desinfektion R11, Stiefelwäsche R12
- 0,1cm Verbundabdichtung in Räumen mit entsprechender Wassereinwirkungsklasse
- 8,4cm Zementestrich DIN 18560-CT-C30-F4-S84 (Hochpunkt, Mindesthöhe 4,5cm), schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen
- Trennlage (Folie)
- 10,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 0,3cm bituminöse Gebäudeabdichtung
- 20,0cm Stahlbetonbodenplatte, bewehrt gem. Statik
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15
- Planum

FB 03 | Fußboden Sozialbereich I Fliesen ohne Bodeneinlauf U ≤ 0,36 W/m²K

- 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Umkleiden R10A
- 8,5cm Zementestrich DIN 18560-CT-C30-F4-S85, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen
- Trennlage (Folie)
- 10,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 0,3cm bituminöse Gebäudeabdichtung
- 20,0cm Stahlbetonbodenplatte, bewehrt gem. Statik
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15
- Planum

FB 05 | Fußboden Sozialbereich I Linoleum U ≤ 0,36 W/m²K

- 0,5cm Linoleum inkl. Kleber, R9, Farbe nach Bemusterung
- 9,2cm Zementestrich DIN 18560-CT-C30-F4-S92, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen
- Trennlage (Folie)
- 10,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 0,3cm bituminöse Gebäudeabdichtung
- 20,0cm Stahlbetonbodenplatte, bewehrt gem. Statik
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15
- Planum

FB 04 | Fußboden Sozialbereich I Fliesen ohne Bodeneinlauf U ≤ 0,36 W/m²K

- 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Umkleiden R10A
- 8,5cm Zementestrich DIN 18560-CT-C30-F4-S85, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen zu aufgehenden Bauteilen
- Trennlage (Folie)
- 10,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 0,3cm bituminöse Gebäudeabdichtung
- 20,0cm Stahlbetonbodenplatte, bewehrt gem. Statik
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15
- Planum

LEGENDE

- Mauerwerk
- Stahlbeton, bewehrt
- Beton/Estrich, unbewehrt
- Wärmedämmung, druckfest
- Wärmedämmung, weich
- Holz

LEGENDE ABKÜRZUNGEN

- BRH Brüstungshöhe bezogen auf OK FFB
- UHD Unterhangdecke
- OK Oberkante
- UK Unterkante
- UZ Unterzug
- RR Regenrohr (Entwässerung)
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- FU Fundament
- IW Installationswand
- VW Vorwand
- SSV Sonnenschutzverglasung g ≤ 0,36
- WSV Wärmeschutzverglasung g ≤ 0,55

BEMERKUNGEN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten.
Für den Einbau von Bauteilen gelten neben den fachlichen allgemein anerkannten Regeln der Technik die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.
Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit weiteren Unterlagen erstellt durch Dritte.

FFB ± 0,00 = 105,20 NHN | DHHN 2016

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME

AUFTRAGSBEZUG Landkreis Elbe-Elster	LADEREFERENZSYSTEM ETRS89_UTM32N
AUFTRAGNEHMERN Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	HÖHENSYSTEM DHHN2016
PROJEKT Neubau Stützpunkt für den Katastrophenschutz Doberlug-Kirchhain	BEARBEITET 28.06.2024 krue/msch
PLAN Schnitt C-C	GEZEICHNET 28.06.2024 krue/msch
	PROJEKT-NUMMER 0244-0
	LEISTUNGSSTADIUM Ausführungsplanung
	MAßSTAB 1:50
	PLAN-NUMMER 4.3