

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

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

**DAA 01 | Dachaufbau Nebenräume U ≤ 0,21 W/m²K**

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

**WA 04 | Außenwand Sozialbereich | 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 03 | Außenwand Fahrzeughalle | Nebenfunktionen U ≤ 0,39 W/m²K**

- 2,0cm Außenputz (Ober- und Unterputz), Körnung 2mm
- 30,0cm HLZ-Mauerwerk gem. Statik
- 1,0cm Innenputz Q2

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

- 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Umkleiden R10A, Küche R10
- 8,5cm Zementestrich DIN 18560-CT-C30-F4-S85, schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen auf 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 02 | Fußboden Fahrzeughalle | Nebenfunktionen U ≤ 0,50 W/m²K**

- 0,1cm Epoxidharzstrich (Grundierung, Beschichtung, abgesandet, Versiegelung) R11, RAL 7035 lichtgrau
- 5,9cm Zementestrich auf Trennschicht, DIN 18560-CT-C30-F4-T59
- Trennlage
- 24,0cm Stahlbetonbodenplatte WU, bewehrt gem. Statik
- 6,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15
- Planum (Kiesbettung)

**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 Planunterlagen 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 Planunterlagen gelten nur in Verbindung mit weiteren Unterlagen erstellt durch Dritte.

FFB ± 0,00 = 105,20 NHN | DHHN 2016

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME

AUFTRAGGEBENDE Landkreis Elbe-Elster	LAGERREFERENZSYSTEM ETRS89_UTM32N
AUFTRAGNEHMERN Ingenieurbüro Klemm & Hensen GmbH Beratende Ingenieure	HÖHENSYSTEM DHHN2016
PROJEKT Neubau Stützpunkt für den Katastrophenschutz Doberlug-Kirchhain	BEARBEITET 28.06.2024 krue/mesch
PLAN Schnitt D-D	GEZEICHNET 28.06.2024 krue/mesch
	PROJEKT-NUMMER 04244-0
	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung
	MAßSTAB 1:50
	PLAN-NUMMER 4,4

