

DETAIL 0.06 | SB | SOCKEL EINGANGSTÜR

LEGENDE

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

- Abdichtung, einlagig
- Abdichtung, zweilagig
- Noppenbahn

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 fachlich allgemein anerkannten Regeln der Technik die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.

Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeplanung und den Fachplanungen.

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAME

OK FFB 0,00 = 272,60m bezogen auf DHHN 2016

AUFTRAGGEBENDE Große Kreisstadt Döbeln	LAGERREFERENZSYSTEM ETRS89_UTM33N	
	HÖHENSYSTEM DHHN2016	
AUFTRAGNEHMERIN	BEARBEITET 11.11.2024	krue
	GEZEICHNET 11.11.2024	krue
PROJEKT Ersatzneubau Feuerwehrgerätehaus Lüttewitz	PROJEKT-NUMMER 04343-0	
	LEISTUNGSPHASE Ausführungssplanung	
PLAN Detail 0.06 SB Sockel Eingangstür	MAßSTAB M 1:10	
	PLAN-NUMMER 6.06	

FB 04 | Fußboden Sozialbereich | Fliesen ohne FB-Einlauf

- 1,2cm Fliesenbelag inkl. Kleber, Umkleiden R10A
- 8,5cm Zementestrich DIN 18560-CT-C30-F4-S85
schwimmend verlegt mit umlaufenden Trennstreifen
zu den aufgehenden Bauteilen
Trennlage (Folie)
- 10,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 0,3cm bituminöse Gebäudeabdichtung
- 25,0cm Stahlbetonbodenplatte, bewehrt gem. Statik
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15
Planum (Kiesbettung)

Witterungsschutz 1,00x2,70m

VSG-Verglasung mit
Durchlaufschutz, umlaufender
Rahmen, am Dach und
Boden gehalten

Eingangstür

Aluminiumkonstruktion mit Thermoprofil
schwellenfreier Übergang zum
Außenbereich
siehe Türliste 8.2

Sauberlauf

Gitterrost mit Auffangwanne und
Entwässerung
siehe Freianlagenplanung

Sozialbereich | Fundament

- 8,0cm Noppenbahn
- Perimeterdämmung 035
- Gebäudeabdichtung
- 40,0cm Frostschräge gem. Statik

FFB 0,00

OK RFB -0,20

OK RFB -0,45

UK FU -1,25

20

10

05

25

25

80

2975

40

1025

8

8