

DETAIL 0.03 | FZH | SOCKEL TOR

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 0.03 FZH   Sockel Torstütze	MAßSTAB M 1:10	
	PLAN-NUMMER 6.03	

Sektionaltor 3.80 x 4.10m

lichte Durchfahrtsöffnung mind. 3,60 x 4,00m, U≤2,0 W/m²K

Torblatt

aus doppelwandig, PU-ausgeschäumten und feuerverzinkten  
Stahllamellen, mit Fingerklemmschutz  
RAL 7016, Verglasungselement ab ca. 2,20m üFFB  
Kunststoff-Doppelscheibe mit kratzfester Beschichtung  
Rahmen RAL 7016 (anthrazit/dunkelgrau)

Beschlag

Laufschienenabhängung an der Stahlbetondecke

Torbedienung

Antrieb mit erhöhter Laufgeschwindigkeit nach DIN 14092  
(für Feuerwehrhäuser), Folientaster und Fernbedienung  
Notbetätigung mittels Schubstange für manuelle Betätigung  
Schließkantensicherung

Seitlich geschlossene, profilierte Winkelzarge (feuerverzinkt)  
mit eingepresster Außendichtung

Vollgummi-T-Profil zum Abdecken der Fuge

Bautenschutzmatte

Entwässerungsrinne

gem. Freianlagenplanung

Gefällebeton zur Rinne

Trennung über  
dauerelastischen Verguss

FB 01 | Fußboden Fahrzeughalle

- 8,5cm Spaltklinkerplatte 10x20cm als Rüttelboden  
verlegt, R12, mittelgrau  
Zementverbundestrich im Gefälle zu den  
Entwässerungsrinnen (2%),  
DIN 18560-CT-C50-F6-V75
- 25,0-  
29,5cm Stahlbetonbodenplatte WU im Gefälle  
bewehrt gem. Statik
- 6,0cm druckfeste EPS-Dämmung WLG 040
- 5,0cm Sauberkeitsschicht (Magerbeton), unbewehrt C12/15  
Planum (Kiesbettung)

Fahrzeughalle | Fundament

- 6,0cm Noppenbahn
- Perimeterdämmung 035
- 40,0cm Gebäudeabdichtung
- Frostschürze gem. Statik

