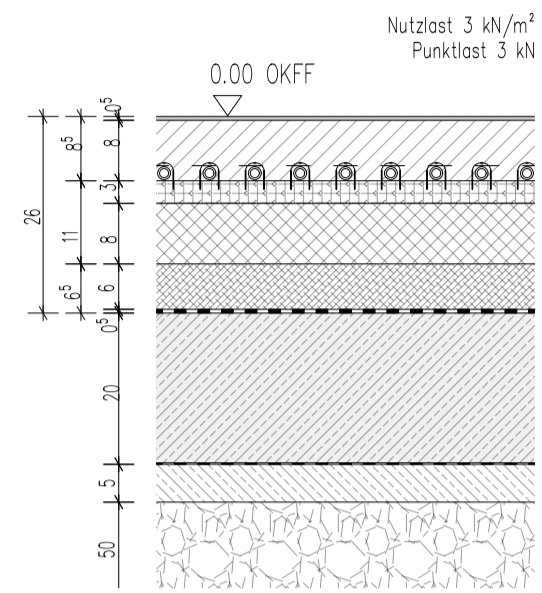


Fußbodenaufbau 01

Linoleum R10A mit Fußbodenheizung

Umkleiden, Verein, Regie

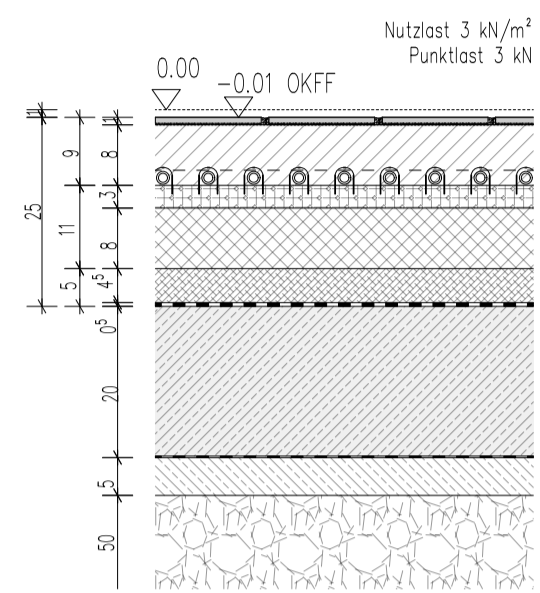


- 5mm Linoleum R10A (inkl. Spachteln und Grundierung)
- 30mm Heizestrich CT-C50-F5-S80-H60 auf Tacklerplatte 30-2mm EPS DES. TGA
- 80mm Wärmedämmung WLG 040 DEO dh
- 60mm Dämm- und Ausgleichschüttung WLG 048, BEPS-W100-R
- 5mm Abdichtung, Bitumenbahn G200 S4-AL
- 200mm Bodenplatte, Beton C25/30, gem. Statik/ RB
- 0,2mm PE- Folie mit Stoßversatz
- 50mm Sauberkeitsschicht, Beton/ RB
- 500mm kapillarbrechende Schotterschicht/ RB

Fußbodenaufbau 03, Ausbau

Fiesen R10 AB mit Fußbodenheizung

WC, Sanitärräume (ohne Duschen)

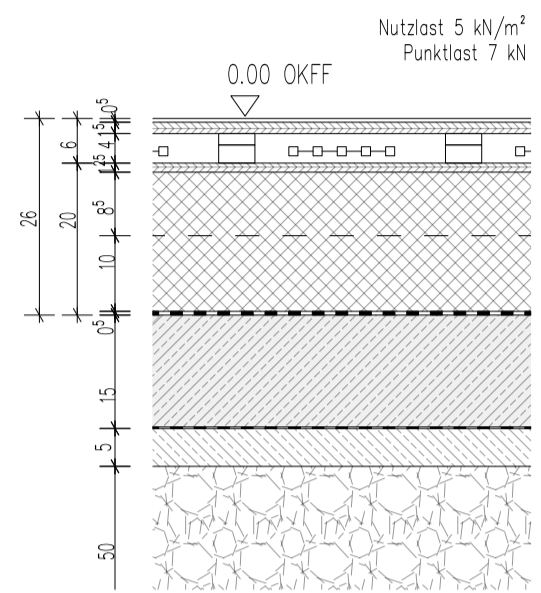


- 10mm Absenkung
- 10mm Fliesen mit Dünnbett inkl. Verbundabdichtung
- 80mm Heizestrich CT-C35-F5-S80-H60 auf Tacklerplatte 30-2mm EPS DES. TGA
- 30mm Wärmedämmung WLG 040 DEO dh
- 80mm Dämm- und Ausgleichschüttung WLG 048 BEPS-W100-R
- 5mm Abdichtung, Bitumenbahn G200 S4-AL
- 200mm Bodenplatte Beton C25/30, gem. Statik/ RB
- 0,2mm PE- Folie mit Stoßversatz
- 50mm Sauberkeitsschicht, Beton/ RB
- 500mm kapillarbrechende Schotterschicht/ RB

Fußbodenaufbau 02.1

Sportboden Flächenelastisch mit Fußbodenheizung

neue Halle

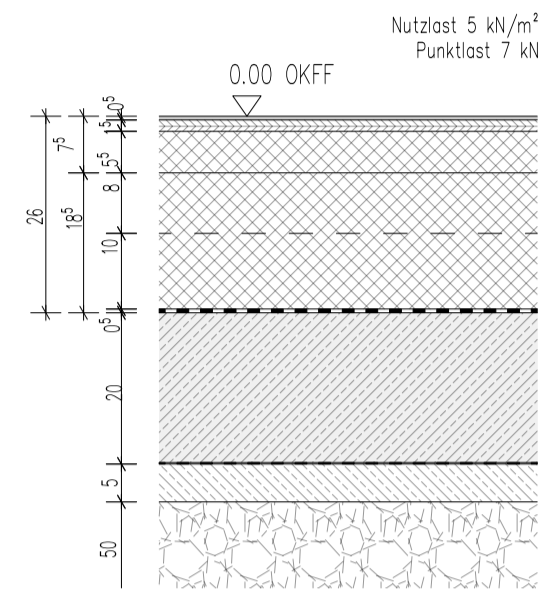


- 5 mm Sportlinoleum schwerentflammbar A2, B, C-s1, d2 mit Verklebung
- 15 mm Furnier Schichtstoffplatten, zweilagig verklebt oder mit Nut und Feder verleimt
- 15 mm PUR- Elastikpads
- 24 mm Holzdielenleisten
- 12 mm OSB-Platte mit Nut und Feder, verleimt
- 180mm Wärmedämmung WLG 035 DEO dh (100+80), Stoßversetzt
- 5 mm Abdichtung, Bitumen Schweissbahn G200 S4+AL
- 150mm Bodenplatte, Beton (gem. Statik; ca. (Bestand))
- PE-Folie
- 50mm Sauberkeitsschicht- flügelgeöltet (gem. Bodengrundgutaschen)
- 500mm Material (Gründungspolster gem. Bodengrundgutaschen)
- Sand-Kies gemisch k) 10/4
- kapillarbrechende Schotterschicht

Fußbodenaufbau 02.2

Sportboden, starr mit Fußbodenheizung

Geräteräume der neuen und alten Halle



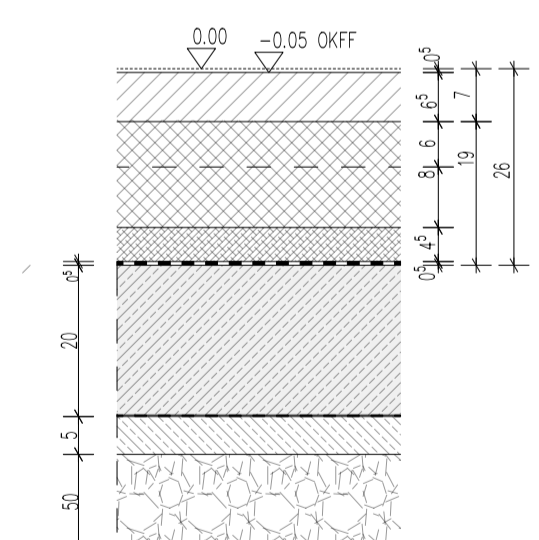
- 5 mm Sportlinoleum schwerentflammbar A2, B, C-s1, d2 mit Verklebung
- 15 mm Furnierschichtholzplatte, im Falzbereich verklebt
- 55 mm tritffeste EPS Dämmung
- 180 mm Wärmedämmung WLG 040 DEO dh (100+80), Stoßversetzt
- 5 mm Abdichtung, Bitumen Schweissbahn G200 S4+AL
- 200 mm Beton (gem. Statik) C20/25
- PE-Folie
- 50 mm Sauberkeitsschicht- flügelgeöltet
- 500mm Material (Gründungspolster gem. Bodengrundgutaschen)
- Sand-Kies gemisch kf 10
- kapillarbrechende Schotterschicht

Fußbodenaufbau 04

Technikräume, Lager

Heizung.

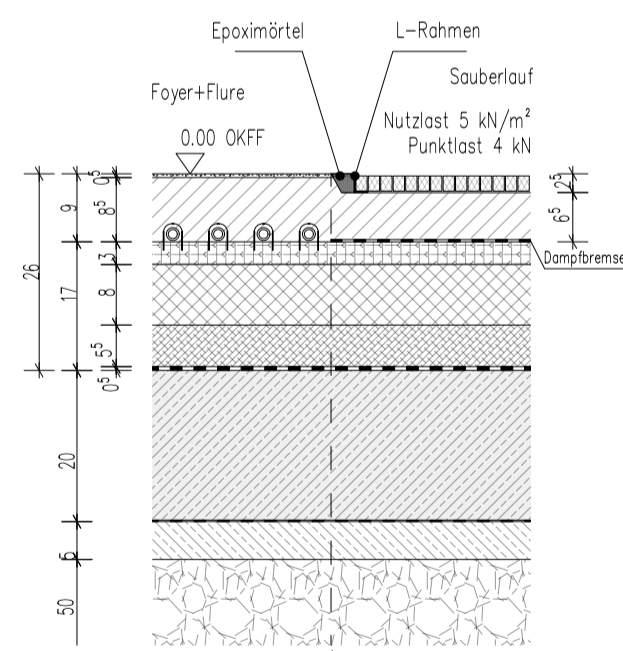
Nutzlast 5 kN/m²
Punktlast 4 kN



- 5mm Absenkung
- 65mm Beschichtung schwerentflammbar Zementestrich CT-C50-F5-S65 flügelgeöltet und versiegelt auf Trennlage, PE- Folie
- 140mm Wärmedämmung WLG 040 DEO dh (80+60)
- 45mm Gebundene Ausgleichschüttung WLG 048 BEPS-W100-R
- 5mm Abdichtung, Bitumenbahn G200 S4-AL
- 200mm Bodenplatte Beton C25/30, gem. Statik/ RB
- 0,2mm PE- Folie mit Stoßversatz
- 50mm Sauberkeitsschicht, Beton/ RB
- ca. 500mm kapillarbrechende Schotterschicht/ RB

Fußbodenaufbau 05

Linoleum / Sauberlauf

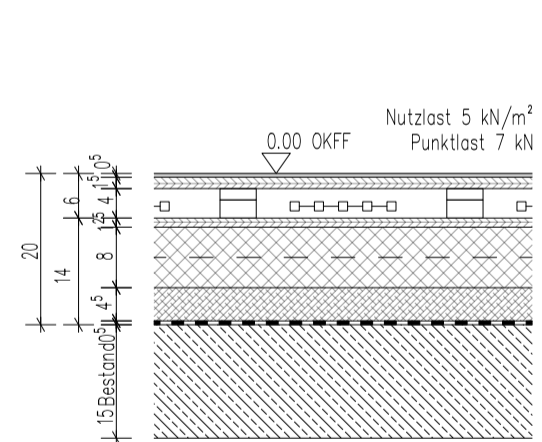


- Linoleum
- 5mm Linoleum Schwerentflammbar A2, B, C-s1, d2
- 85mm R10A (inkl. Spachteln und Grundierung)
- 30mm Heizestrich CT-C50-F5-S85 auf Tacklerplatte 30-2mm EPS DES. TGA
- 80mm Wärmedämmung WLG 040 DEO dh Stoßversetzt
- 55mm Gebundene Ausgleichschüttung WLG 048 BEPS-W100-R
- 5mm Abdichtung, Bitumenbahn G200 S4-AL
- 200mm Bodenplatte Beton C25/30, gem. Statik/ RB
- 0,2mm PE- Folie mit Stoßversatz
- 200mm Sauberkeitsschicht, Beton/ RB
- 500mm kapillarbrechende Schotterschicht/ RB

- Sauberlauf
- 25mm Sauberlaufmatte in Winkelrahmen
- EZ5/25/3 Aluminium V-förmige Kunststoffträgerprofile Beschichtung, Spachtel/E
- 65mm Zementestrich, schwimmend, CT-C50-F5-S65
- Systemnoppenplatten (sonst Dampfbremsefolie)
- 45mm Dampfbremse
- 30mm auf Tacklerplatte 30-2mm EPS DES. TGA
- 80mm WLG 040 DEO dh Stoßversetzt
- 55mm Gebundene Ausgleichschüttung WLG 048 BEPS-W100-R
- 5mm Abdichtung, Bitumenbahn G200 S4-AL
- 200mm Bodenplatte Beton C25/30, gem. Statik/ RB
- 0,2mm PE- Folie mit Stoßversatz
- 50mm Sauberkeitsschicht, Beton/ RB

Fußbodenaufbau 06, Altbau Halle

Sportboden, Flächenelastischer Sportboden auf Bestandsbodenplatte



- 5 mm Sportlinoleum schwerentflammbar A2, B, C-s1, d2 mit Verklebung
- 15 mm Furnier Schichtstoffplatten, zweilagig verklebt oder mit Nut und Feder verleimt
- 15 mm PUR- Elastikpads
- 24 mm Holzdielenleisten
- 12 mm OSB-Platte mit Nut und Feder verleimt
- 80 mm 2x40 Stoßversetzt
- 45 mm Wärmedämmung EPS 035 DEO dh
- 5 mm Dämm- und Ausgleichschüttung WLG 048 BEPS-WD 130-R
- 1-10 mm Abdichtung, Dampfbremse, Bitumenbahn G200 S4 AL
- ca. 150 mm Ausgleichsspaachtel (falls erforderlich)
- Betonplatte (Bestand)

Bodenaufbauten Pl.Nr.: 07-02

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN

INDEX DATUM / ÄNDERUNG

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

PROJEKT:

"Theodor Fontane" Schule Potsdam

Sanierung u. Erweiterung Sporthalle
14478 Potsdam · Zum Teufelssee 4

BAUHERR:

Landeshauptstadt Potsdam
vertreten durch
KIS
Eigenbetrieb der Landeshauptstadt Potsdam

PLANUNG:

Stadtkontor
Gesellschaft für behutsame
Stadtentwicklung mbH

Hegelallee 6-10, Haus 1
T: 0331 - 289 3753

14467 Potsdam
andreas.krupsack@rathaus.potsdam.de

Schornsteinfegergasse 13 14482 Potsdam-Babelsberg
T: 0331 74357-0 stadtkontor@stadtkontor.de

PLANINHALT:

Bodenaufbauten

DATUM/GEZ.:	DATEINAME:	PLANFORMAT:	PLANNUMMER:	INDEX:	MAßSTAB:
13.08.25	STF 5 FB	750 x 420	07-02		1:10