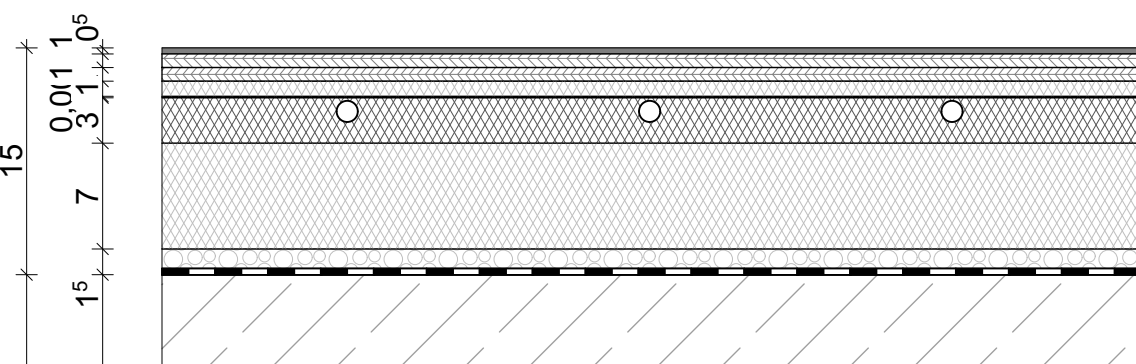


BO.2UG.1

Bodenaufbau: Sportboden, flächenelastisch mit Fußbodenheizung (von oben nach unten)

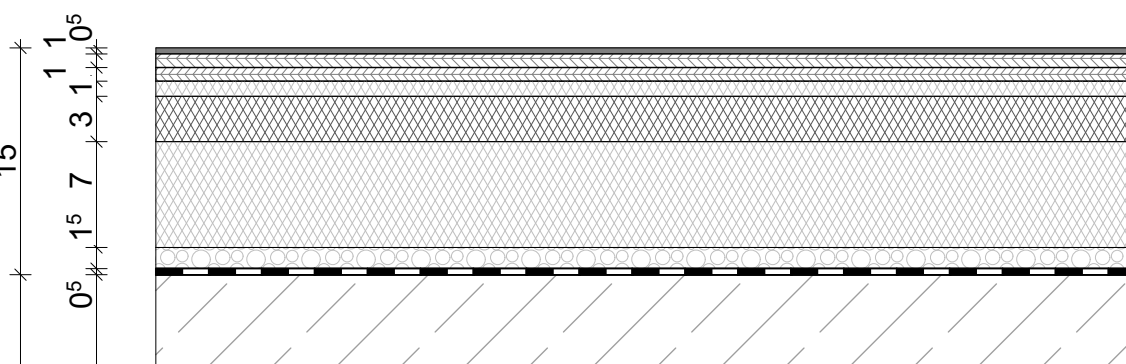
4 mm	Linoleum Sportbelag Leitprodukt: "Gerflor Linodur Colorette Sport Neocare in 1012 Light Beige"
9 mm	Lastverteilerplatte, Birke-Sperrholzplatte
9 mm	Lastverteilerplatte, Birke-Sperrholzplatte
10 mm	Spezial-Elastiksicht (PUR-Verbundschaum)
Fußbodenheizung:	
1 mm	Abdeckplatte (verzinktes Stahlblech)
30 mm	System-Heizelement: Schläuche in Trägerplatte (Hartschaum-Profilelemente)
Unterbau:	
70 mm	Wärmedämmung (EPS 035 DEO) im Randbereichen der Halle (unter Prallwand) eine nichtbrennbare Dämmung (Mineralwolle) versehen
13 mm	Ausgleichsschüttung bituminiert (z.B. MEHA SPORT)
4 mm	Bodenabdichtung (Bitumen-Schweißbahn G 200 S4)
150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



BO.2UG.2

Bodenaufbau: Geräteraum und Lagerflächen flächenelastisch ohne Fußbodenheizung (von oben nach unten)

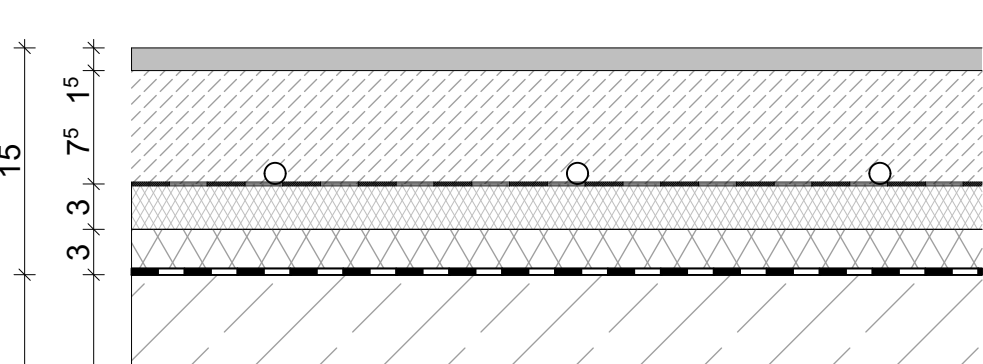
4 mm	Linoleum Sportbelag Leitprodukt: "Gerflor Linodur Colorette Sport Neocare in 1012 Light Beige"
9 mm	Lastverteilerplatte, Birke-Sperrholzplatte
9 mm	Lastverteilerplatte, Birke-Sperrholzplatte
10 mm	Spezial-Elastiksicht (PUR-Verbundschaum)
Unterbau:	
70 mm	Wärmedämmung (EPS 035 DEO) im Randbereichen der Halle (unter Prallwand) eine nichtbrennbare Dämmung (Mineralwolle) versehen
14 mm	Ausgleichsschüttung bituminiert (z.B. MEHA SPORT)
4 mm	Bodenabdichtung (Bitumen-Schweißbahn G 200 S4)
150 mm Fussbodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



BO.2UG.3

Bodenaufbau: Foyer, Flur (von oben nach unten)

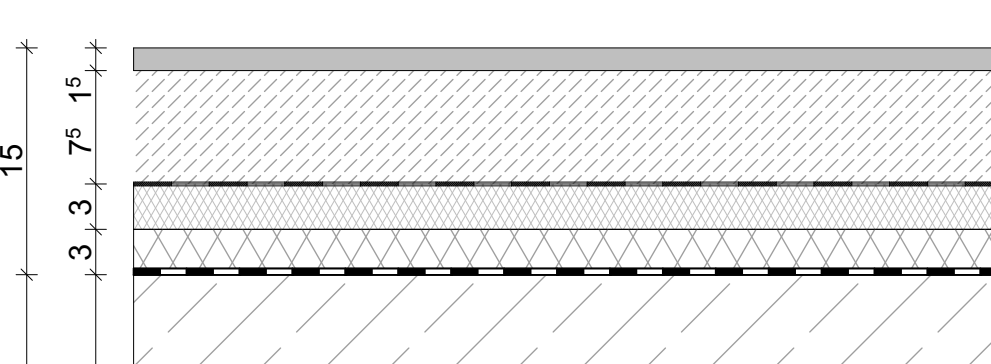
15 mm	2-Schicht-Parkett Eiche, werkseitig versiegelt
Fußbodenheizung:	
75 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung
Unterbau:	
30 mm	Ausgleichsdämmung bitum. Abdichtungsbahn nach DIN 18165 mit Glasvlies- u. Aluminiumeinlage
--	
150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



BO.2UG.4

Bodenaufbau: Treppenhaus West (von oben nach unten)

15 mm	2-Schicht-Parkett Eiche, werkseitig versiegelt
75 mm	Zementestrich
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung
30 mm	Ausgleichsdämmung bitum. Abdichtungsbahn nach DIN 18165 mit Glasvlies- u. Aluminiumeinlage
--	
150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte

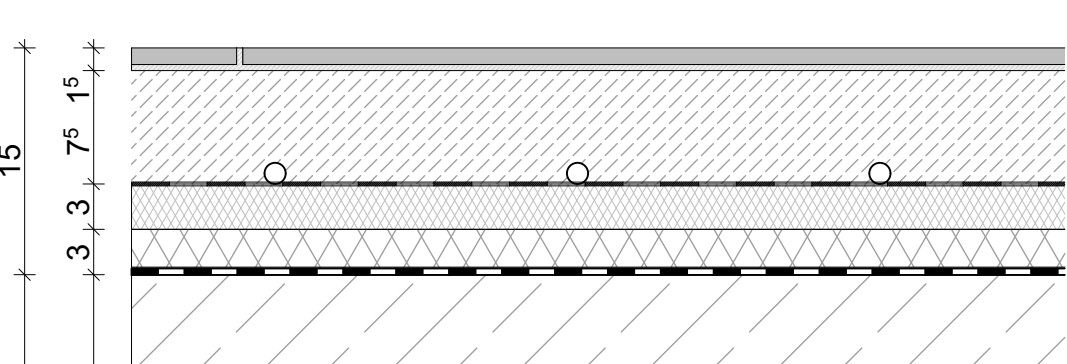


BO.2UG.5

Bodenaufbau: Umkleide, Vorräume, WC (von oben nach unten)

15 mm	Feinsteinzeugfliese, im Dünnbett verlegt Farbe warmgrau, matt, in Betonoptik, dezent strukturiert, ruhige Oberfläche Format 30x60 cm, Halbverband Rutschhemmung: R10 A (DGUV 207-006) Verbundabdichtung, Wassereinwirkklasse W1-I nach DIN 18534
--	
Fußbodenheizung	
75 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung
Unterbau:	
30 mm	Ausgleichsdämmung bitum. Abdichtungsbahn nach DIN 18165 mit Glasvlies- u. Aluminiumeinlage
--	

150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



ALLGEMEIN:
Dieser Plan ist nur in farbiger Ausführung gültig!

PLANUNGSUNTERLAGEN:
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den weiteren Architektenplänen, den Plänen des Statikers, den Plänen der Fachplaner und mit den weiteren relevanten Unterlagen (z.B.: Baugenehmigung / Brandschutzgutachten / Wärmeschutznachweis / Vorschriften etc.) gültig.

Betongüte, Abdichtung, Dämmung, Fundamente, Einlegearbeiten und Aussparungen in Stahlbetonwänden sind den Statik-Plänen zu entnehmen.

Unstimmigkeiten sind rechtzeitig mit den Planern / Behörden zu klären.

AUSFÜHRUNGS- / WERKSTATTZEICHNUNGEN:
Dieser Plan ersetzt keine Werkstattzeichnung! Diese Planung / Detailplanung stellt eine gestalterische Vorgabe und die Abhängigkeit verschiedener Gewerke dar. Die Ausarbeitung der Ausführungsdetails muss durch die ausführende Firma unter Berücksichtigung der vorgegebenen Gestaltungsmerkmale erfolgen.

Sämtliche Ausführungsdetails sind von der ausführenden Firma in Ausführungs- / Werkstattzeichnungen (nach VOB) darzustellen, und der Bauleitung / den Architekten rechtzeitig vor Bestellung / Ausführung zur Freigabe vorzulegen.

MASSE / ANGABEN / AUSFÜHRUNGSHINWEISE:
Alle Masse, Angaben und Ausführungshinweise sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten zwischen den Plänen, zwischen Plänen und rechtlichen Vorgaben, oder zwischen Plänen und der Situation vor Ort sind rechtzeitig mit den Planern / Behörden zu klären. Korrekturen sind eigenverantwortlich in die Ausführungs- bzw. Werkstattplanung der ausführenden Firma zu übernehmen.

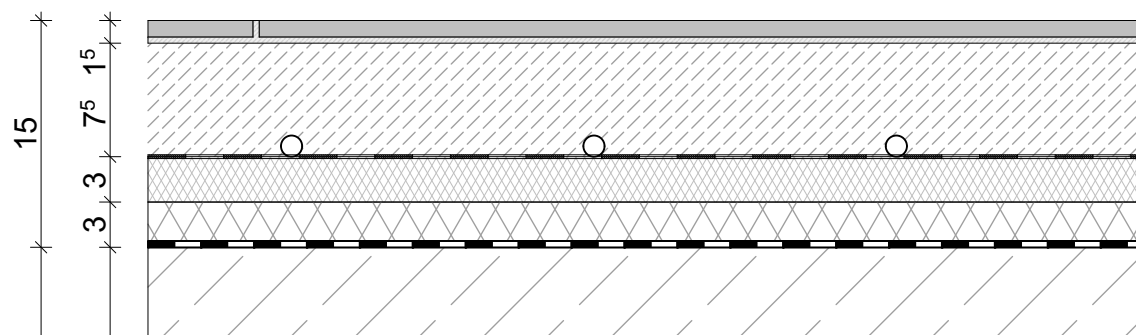
Alle Fenster- und Türhöhen, BRH usw. beziehen sich auf OK Fertigfußboden, wenn kein Zusatz "ML" (für Mauerlichte) angegeben. Alle Höhenangaben beziehen sich auf +/- 0.00, wenn nicht anders angegeben.

Höhenangaben ü. NN nach Anagbe Vermesser
+/- 0.00 = 787.80m ü. NN = OKFFB Haupteingang Bestand
+0.40 = 788.00m ü. NN = OKFFB Haupteingang Neubau Erdgeschoss (Pavillon, Pausenhof)

BO.2UG.6

Bodenaufbau: Duschbereich (von oben nach unten)

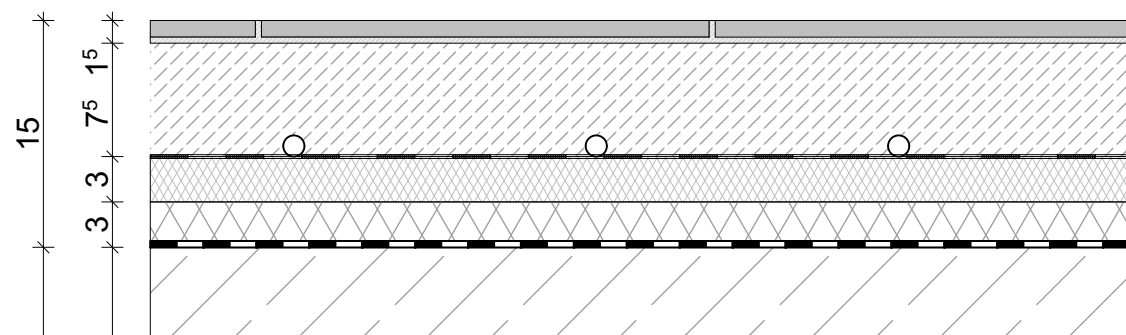
15 mm	Feinsteinzeugfliese, im Dünnbett verlegt Farbe warmgrau, matt, in Betonoptik, dezent strukturiert, ruhige Oberfläche Format 30x60 cm, Halbverband Rutschhemmung: R10 B (DGUV 207-006) Verbundabdichtung, Wassereinwirkklasse W2-I nach DIN 18534
--	
Fußbodenheizung	
75 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung
Unterbau:	
30 mm	Ausgleichsdämmung bitum. Abdichtungsbahn nach DIN 18165 mit Glasvlies- u. Aluminiumeinlage
--	
150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



BO.2UG.7

Bodenaufbau: Nebenräume (von oben nach unten)

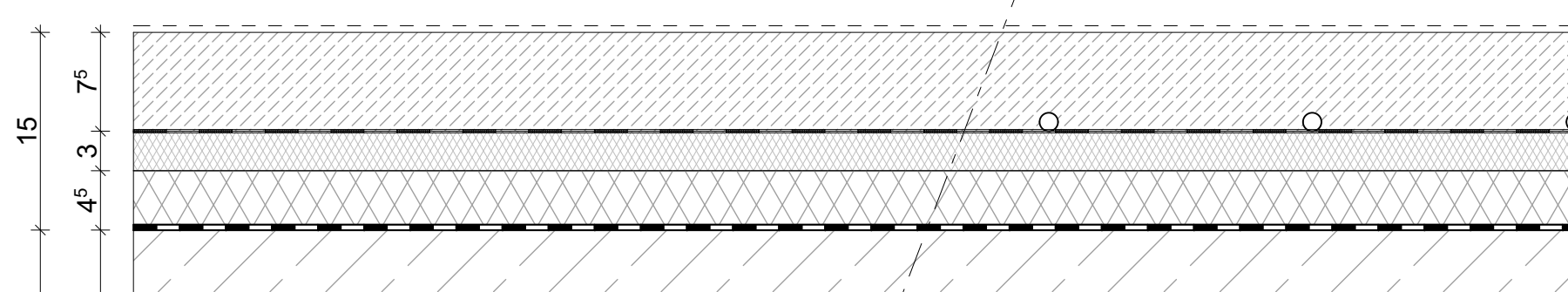
15 mm	Feinsteinzeugfliese, im Dünnbett verlegt Farbe warmgrau, matt, dezent strukturiert, ruhige Oberfläche Format 30x30 cm, Kreuzverband Rutschhemmung: R9
Fußbodenheizung:	
75 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung
Unterbau:	
30 mm	Ausgleichsdämmung bitum. Abdichtungsbahn nach DIN 18165 mit Glasvlies- u. Aluminiumeinlage
--	
150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



BO.2UG.8

Bodenaufbau: Nebenräume; Treppenhaus Ost (von oben nach unten)

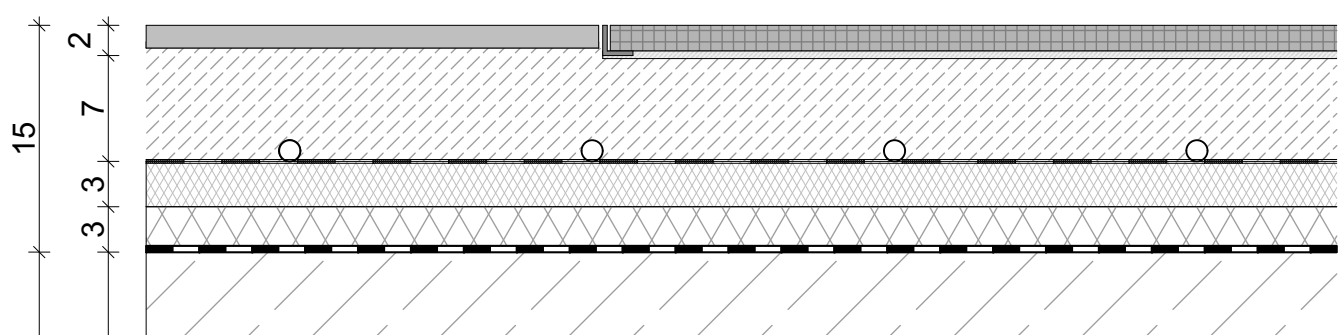
--	rissüberbrückende PU-Beschichtung, transparent
75 mm	Zementestrich / in Nebenräumen teilweise Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung
Unterbau:	
45 mm	Ausgleichsdämmung bitum. Abdichtungsbahn nach DIN 18165 mit Glasvlies- u. Aluminiumeinlage
--	
150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



BO.2UG.9

Bodenaufbau: Sauberlaufzone (von oben nach unten)

17 mm	Schmutzfangmatte mit eingelassenen, widerstandsfähigen Ripstreifen und zusätz. Bürstenleisten. Trägerprofil aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Gehschalldämmung. Mit Kinderwagen, Rollstühlen und Sackkarren befahrbar: für den Einsatzbereich in Sport- u. Mehrzweckhallen geeignet. Farbe: sand oder anthrazit Alu- Einbaurahmen
20mm	Außgleichsmasse für vollflächige Auflage der Schmutzfangmatte
Fußbodenheizung	
70 mm	Heizestrich (Schläuche in Estrich)
--	Trennlage (PE-Folie)
30 mm	Trittschalldämmung
Unterbau:	
30 mm	Ausgleichsdämmung bitum. Abdichtungsbahn nach DIN 18165 mit Glasvlies- u. Aluminiumeinlage
--	
150 mm Bodenaufbau	
450 mm	Stahlbeton-Bodenplatte



WERKPLANUNG
Ersatzneubau Sport- und Mehrzweckhalle St. Blasien

STATIK Ingenieurbüro Schmidt Herr Schmidt Gewerbegebiet 5 79862 Höchenschwand T 07755 - 9399723 E info@ib-schmidt.com	LANDSCHAFTSPLANUNG bzb landschaftsarchitekten Herr Bauer Bronnbergstrasse 17 79102 Freiburg i. Brsg T 0761 - 21431-30 E bauer@bzb-freiburg.la
ELEKTROPLANUNG Planungsgruppe Burget GmbH Herr Wiesler Gewerbestraße 33 79227 Schallstadt T 07664 - 6204-25 E stephan.wiesler@gp-burget.de	HLS - PLANUNG Planungsbüro Dieter Hierholzer Herr David Hierholzer Elsbergstraße 23 79674 Todtnau-Geschwend T 07671 - 9929975 E david.hierholzer@pb-hierholzer.de
SIGeKo IB Altbicker Herr Altbicker Bonndorfer Str. 8 79805 Eggingen T 07746 - 919550 E h.altbicker@altbicker-ib.de	TIEFBAUPLANUNG Hunziker Betatech Herr Meier Klingnauer Str. 7 79837 St. Blasien T 07672 - 922790 E hans-joerg.meier@hunziker-betatech.ch

BAUHERR
Stadt St. Blasien | vertr. durch Herrn Bgm. Adrian Probst
Am Kurgarten 11 79837 St. Blasien
Ansprechpartner Hr. Manuel Ebner | +49 7672 414-57

ARCHITEKTUR Böwer Eith Murken Architekten PartG mbB Dipl.-Ing. Architekten BDA Lessingstraße 3 79100 Freiburg +49 761 75677-0 www.bem-arch.de		
PROJEKTNR. 1803	PHASE 5 WERKPLANUNG	GEZ. / GEPR. JP
DATUM 21.04.2026	MASSTAB M 1:5	FORMAT 594 x 841
PLANINHALT		PLAN NUMMER _ INDEX _ STATUS WP_609-008_00_V

Fußbodenaufbauten - 2 UG