

FB 01 | Fliesen

Erdgeschoss - Erweiterung und teilweise im Bestandsgebäude  
Flur und Umkleide, Sanitär HE / Umkleide, Sanitär DA  
Gesamtstärke FB-Aufbau 200 mm

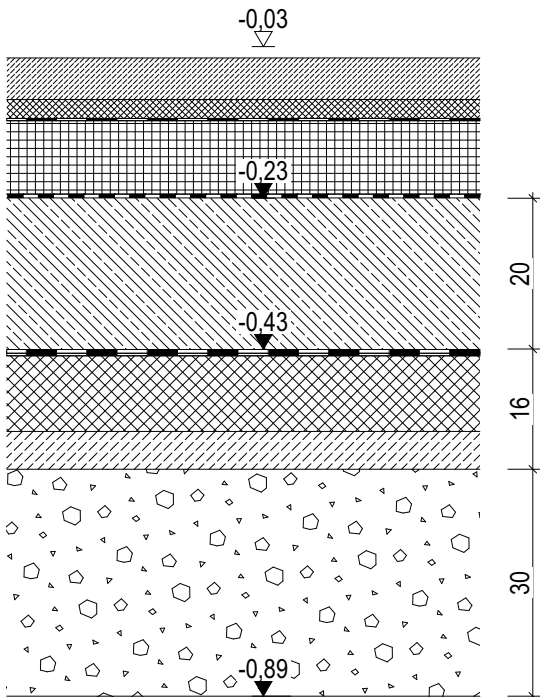
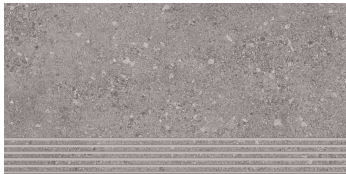
15 mm	Feinsteinzeug nach Bemusterung, geklebt inkl. Dünnbettmörtel
1 Lage	Abdichtung, z.B. Sporp Dichtschlämme oder gleichwertig / Dusche W3-I, Umkleide/WC W2-I, gemäß DIN 18534-1
55 mm	Zementestrich CT-C30-F5 schwimmend
1 Lage	PE-Trennfolie
20 mm	Trittschalldämmung
100 mm	Wärmedämmung EPS WL0 035
5 mm	Estrichbahn, zu.B. Knauf Katja Sprint
200 mm	Stb.-Bodenplatte, WU-Beton C25/30 XC2 gem. Statik Beanspruchungsklasse 2 gem. WU- Richtlinien des DAfStb
2 Lagen	PE-Trennfolie
100 mm	Druckfeste Dämmung Extr. Polystyrolschaum XPS, min. CS 3035
50 mm	Sauberkeitsschicht Magerbeton
300 mm	Gründungspolster aus Mineralgemisch 0/45, nach Angabe Baugrundgutachter

**Bodenfliesen:**  
Agrob Buchtal, Basis Pro, betongrau  
30 x 60 cm, Stärke 0,9 cm, Fugenbreite 3 mm  
R10A / R10B / R11B

**Sockelfliesen:**  
Agrob Buchtal, Basis Pro, betongrau  
7 x 60 cm, gerundet, Stärke 0,9 cm

**Wandfliesen:**  
Kerateam, Fedora, kreide  
30 x 60 cm, Stärke 0,8 cm

**Treppenfliesen:**  
Agrob Buchtal, Basis Pro, betongrau  
30 x 60 cm, R10/A

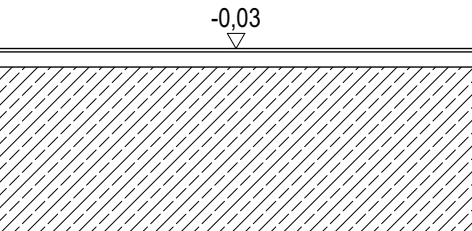


FB 02 | Epoxidharzbeschichtung

Erdgeschoss - Fahrzeughalle und Lager  
Gesamtstärke FB-Aufbau 4 mm

1 mm	Versiegelung Epoxidharz R12, RAL 7005
1 mm	Verlaufsbeschichtung Epoxidharz R12
1 mm	Kratzspachtelung
1 mm	Grundierung wasserdampfdiffusionsfähig auf geschliffenen Bestandsuntergrund

Ausgleich zur Höhenanpassung?  
Bestandsbodenflächen durch Strahlverfahren aufrauen,  
Risse / Schadstellen verfüllen

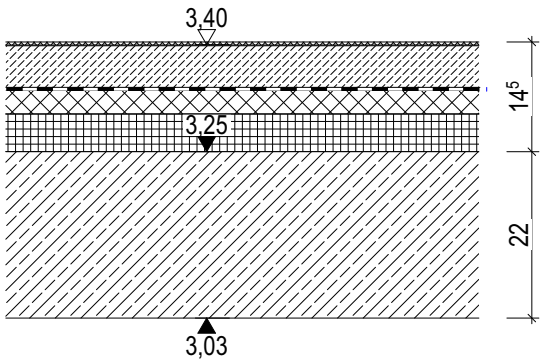


FB 03 | Vinyl

Obergeschoss  
Gesamtstärke FB-Aufbau 150 mm

5 mm	Vinylboden inkl. Kleber und Spachtel Planungsfabrikat: JOKA
55 mm	Zementestrich CT-C30-F5 schwimmend
1 Lage	PE-Folie
30 mm	Trittschalldämmung
50 mm	Dämmung EPS WL035

220 mm Stb.-Decke C25/30, monolitische Decke in Ortbeton gem. Statik, Untersicht weiß gestrichen



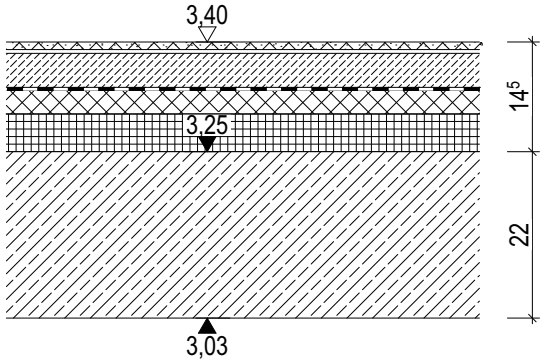
**Vinyl:**  
JOKA, Designböden 555, 5533 Dark Concrete  
45,72 x 45,72 cm, Stärke 2,5 mm

FB 04 | Fliesen

Obergeschoss Treppe OG  
Gesamtstärke FB-Aufbau 150 mm

15 mm	Feinsteinzeug nach Bemusterung, geklebt inkl. Dünnbettmörtel
45 mm	Zementestrich CT-C30-F5 schwimmend
1 Lage	PE-Folie
30 mm	Trittschalldämmung
50 mm	Dämmung EPS WL035

220 mm Stb.-Decke C25/30, monolitische Decke in Ortbeton gem. Statik, Untersicht weiß gestrichen



**Bodenfliesen:**  
Agrob Buchtal, Basis Pro, betongrau  
30 x 60 cm, Stärke 0,9 cm, Fugenbreite 3 mm  
R10A / R10B / R11B

Bauvorhaben

P10-A-AR-DE-XX-XX-040-1-F

Erweiterung des Feuerwehrgerätehauses Dittmannsdorf

Anschrift

Hauptstraße 51, 09629 Dittmannsdorf

Höhenbezug

OK FFB EG -0,03 = 318,23 m ü. NN

1	03.09.2024	1	Planfreigabe		
-	31.05.2024	014	Übermittlung AP an Bauherr	JOE	DW
		0	Planerstellung		
Index	Datum	Nr	Änderungen siehe Nr. und Wolken	Gez.	Gepr.

N

Bauherr

Gemeinde Reinsberg

Kirchgasse 2, 09629 Reinsberg

Tel 037324 - 8070 Mail post@gemeinde-reinsberg.de

Fax 037324 - 80770 Web www.gemeinde-reinsberg.de

Generalplanung

Born-gasse 4, 09599 Freiberg

Tel 03731 2024-0 Mail info@phase-10.de

Fax 03731 2024-20 Web www.phase-10.de

Fachplanung Freianlagen

Born-gasse 4, 09599 Freiberg

Tel 03731 2024-0 Mail info@phase-10.de

Fax 03731 2024-20 Web www.phase-10.de

Planinhalt		Planungsstufe	Status	
Fußbodenaufbauten		Ausführungsplanung	Freigabe	
DE 040		P10-A-AR-DE-XX-XX-040-1-F		
Datum, Unterschrift Freigabe Bauherr		Datum, Unterschrift Freigabe Planverfasser		
03.09.2024 J. Zimmermann		03.09.2024 D. Westpfahl		
Maßstab		1:10		
gez.	gepr.	Planformat	Erstellungsdatum	Proj-Nr. Phase10
JOE	DW	750/297	21.09.2023	778

BIMcloud: SVR-BIM23 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 23/778\_FWD/778\_FWD\_23\_Feuerwehr Dittmannsdorf\_AP