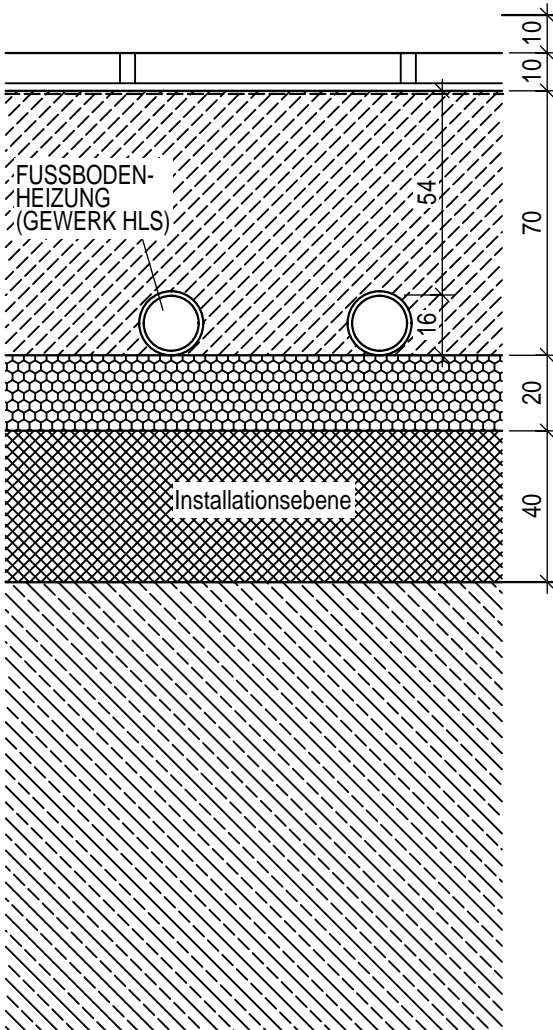


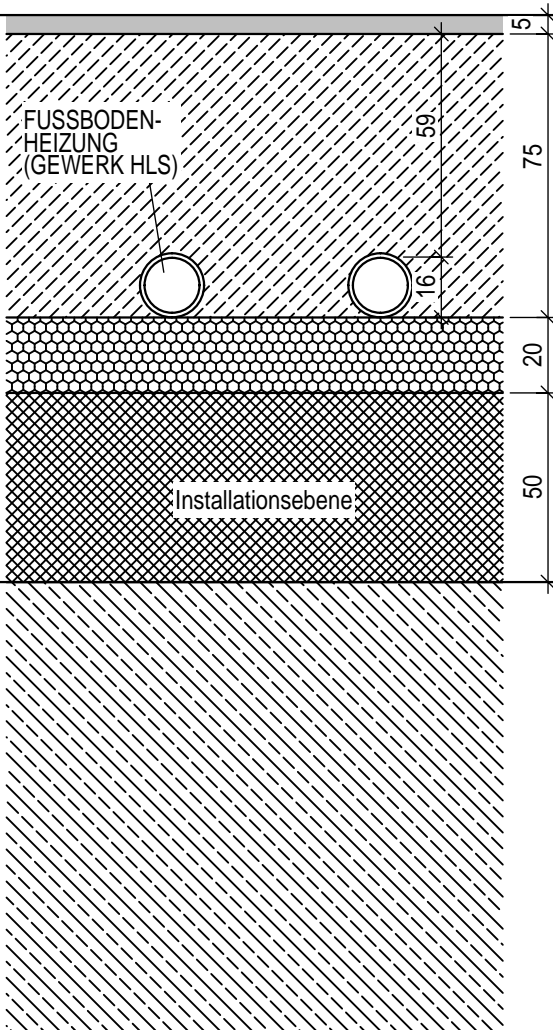
Fussbodenaufbauten 1. OG - 5. OG

Fußbodenbelag Wohnung: Fliesen
(Bäder)



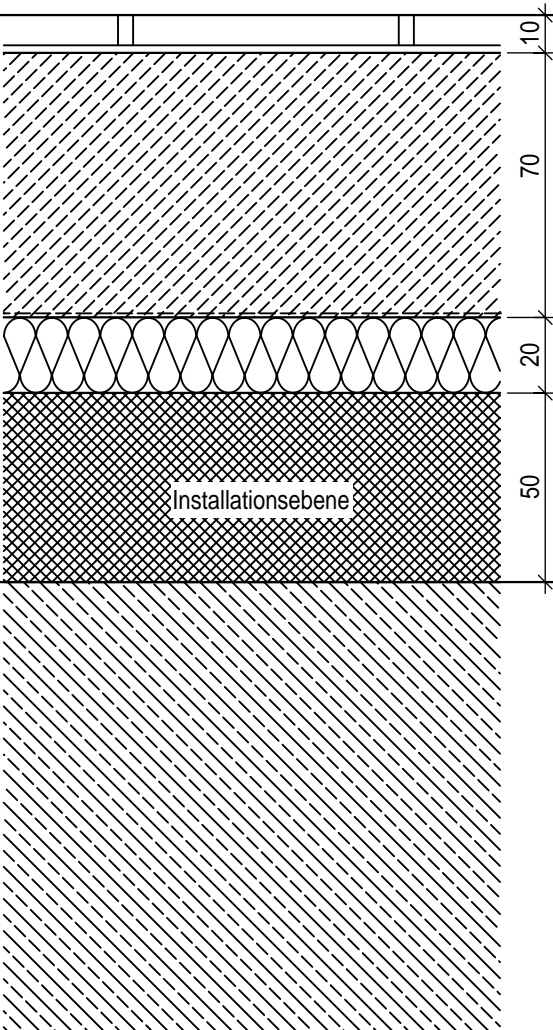
- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- Verbundabdichtung
- 70 mm Zementestrich CT-F4-S70-H54 (Gewerk Bau)
- mit Fußbodenheizung (Gewerk HLS)
- 20 mm Trittschalldämmplatte (s' <= 30 MN/m²) als Tackerplatte WLG 040 (Gewerk HLS)
- 40 mm Dämmplatte WLG 035/ Installationsebene (Gewerk HLS)
- 220 mm Stahlbetondecke

Fußbodenbelag Wohnung: Vinyl
(Wohnräume, Dielen, Schlafräume, Küchen)



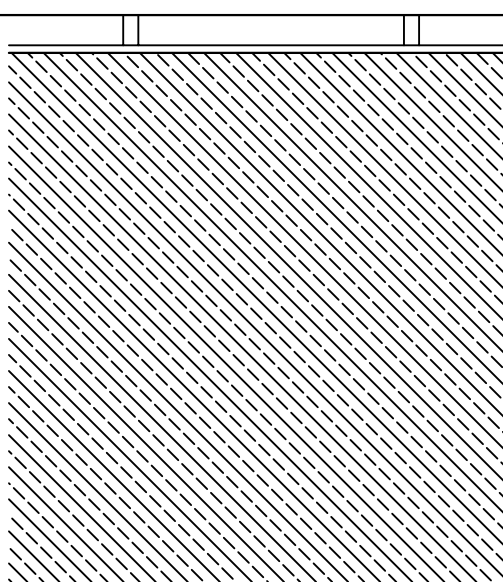
- 5 mm Vinylbelag, geklebt
- 75 mm Zementestrich CT-F4-S75-H59 (Gewerk Bau)
- mit Fußbodenheizung (Gewerk HLS)
- 20 mm Trittschalldämmplatte (s' <= 30 MN/m²) als Tackerplatte WLG 040 (Gewerk HLS)
- 50 mm Dämmplatte WLG 035/ Installationsebene (Gewerk HLS)
- 220 mm Stahlbetondecke

Fußbodenbelag Treppenhaus/ Flure: Fliesen



- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- 70 mm Zementestrich CT-F4-S70 (Gewerk Bau)
- Trennlage PE-Folie
- 20 mm Trittschalldämmplatte (s' <= 30 MN/m²) WLG 045 (Gewerk HLS)
- 50 mm Dämmplatte WLG 035/ Installationsebene (Gewerk HLS)
- 220 mm Stahlbetondecke

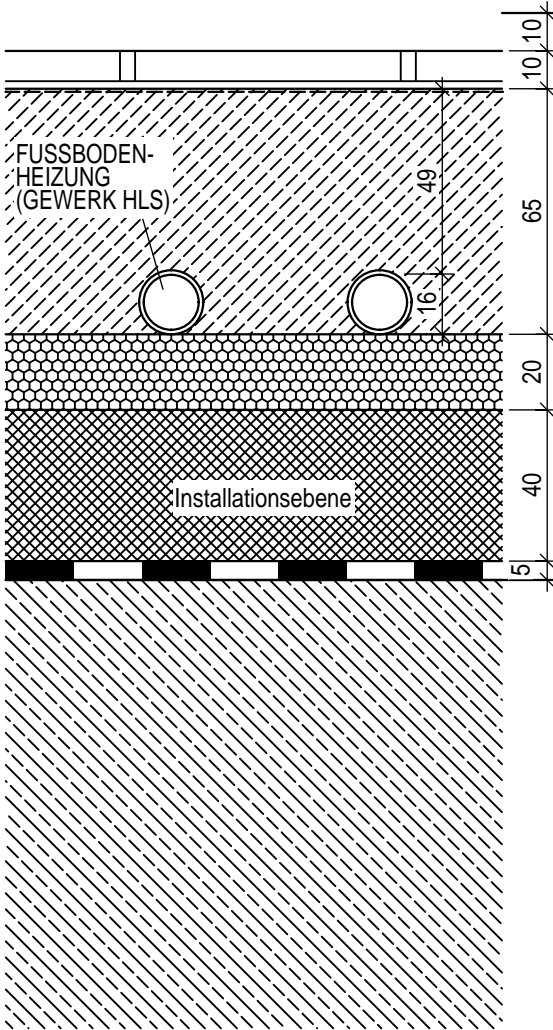
Fußbodenbelag Treppenstufen/ -podeste: Fliesen



- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- Stahlbetonfertigteile Treppe/ Podeste

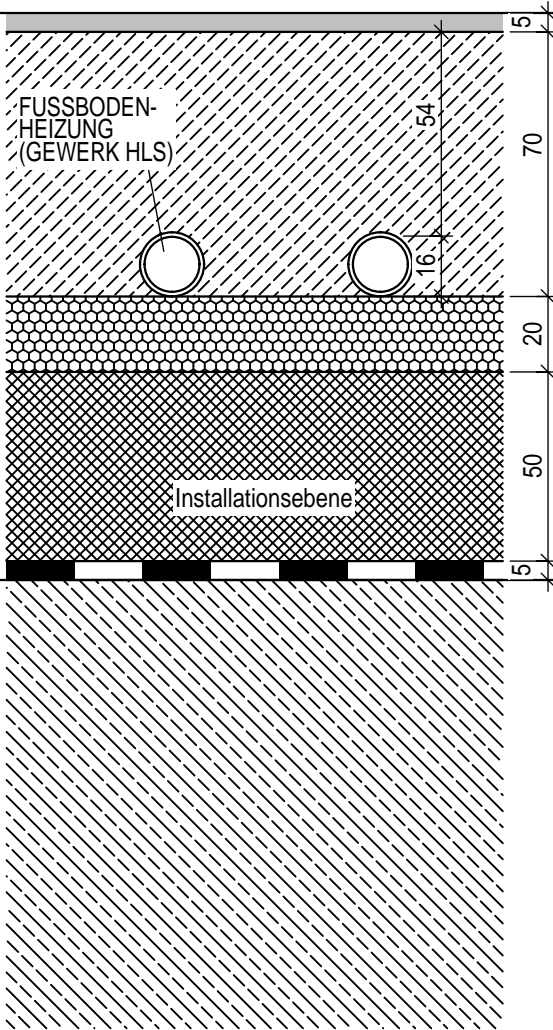
Fussbodenaufbauten EG

Fußbodenbelag Wohnung: Fliesen
(Bäder)



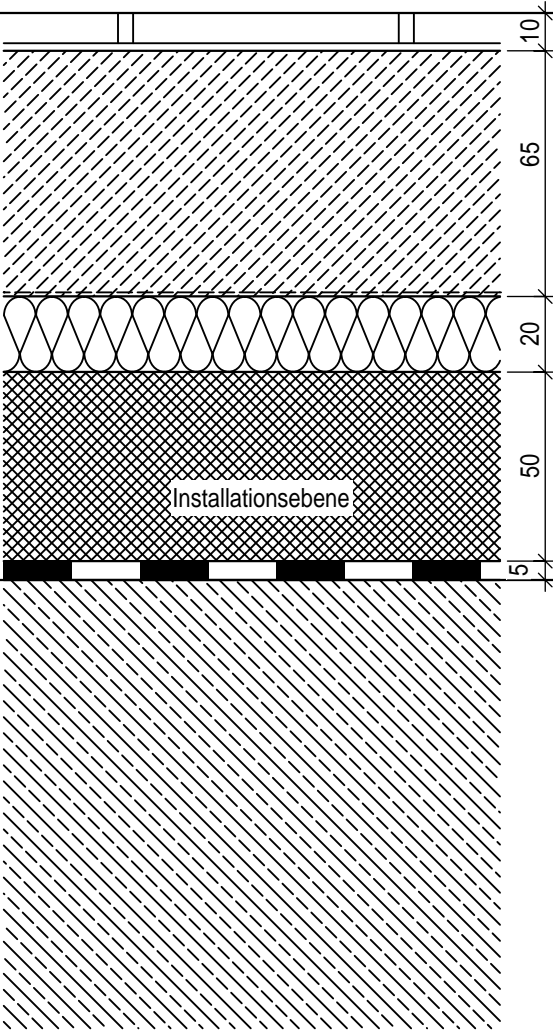
- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- Verbundabdichtung
- 65 mm Zementestrich CT-F4-S65-H49 (Gewerk Bau)
- mit Fußbodenheizung (Gewerk HLS)
- 20 mm Trittschalldämmplatte (s' <= 30 MN/m²) als Tackerplatte WLG 040 (Gewerk HLS)
- 40 mm Dämmplatte WLG 035/ Installationsebene (Gewerk HLS)
- 5 mm Bitumenschweißbahn G 200 S4, 1-lagig, als Dampfsperre
- 220 mm Stahlbetondecke

Fußbodenbelag Wohnung: Vinyl
(Wohnräume, Dielen, Schlafräume, Küchen)



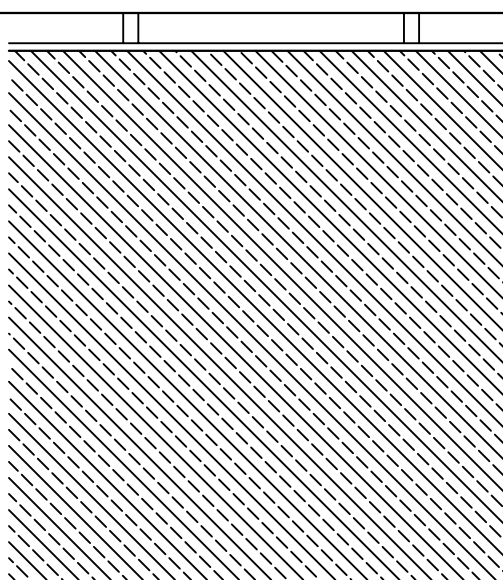
- 5 mm Vinylbelag, geklebt
- 70 mm Zementestrich CT-F4-S70-H54 (Gewerk Bau)
- mit Fußbodenheizung (Gewerk HLS)
- 20 mm Trittschalldämmplatte (s' <= 30 MN/m²) als Tackerplatte WLG 040 (Gewerk HLS)
- 50 mm Dämmplatte WLG 035/ Installationsebene (Gewerk HLS)
- 5 mm Bitumenschweißbahn G 200 S4, 1-lagig, als Dampfsperre
- 220 mm Stahlbetondecke

Fußbodenbelag Treppenhaus/ Flure: Fliesen



- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- 65 mm Zementestrich CT-F4-S65 (Gewerk Bau)
- Trennlage PE-Folie
- 20 mm Trittschalldämmplatte (s' <= 30 MN/m²) WLG 045 (Gewerk Estrich)
- 50 mm Dämmplatte WLG 035/ Installationsebene (Gewerk Estrich)
- 5 mm Bitumenschweißbahn G 200 S4, 1-lagig, als Dampfsperre
- 220 mm Stahlbetondecke

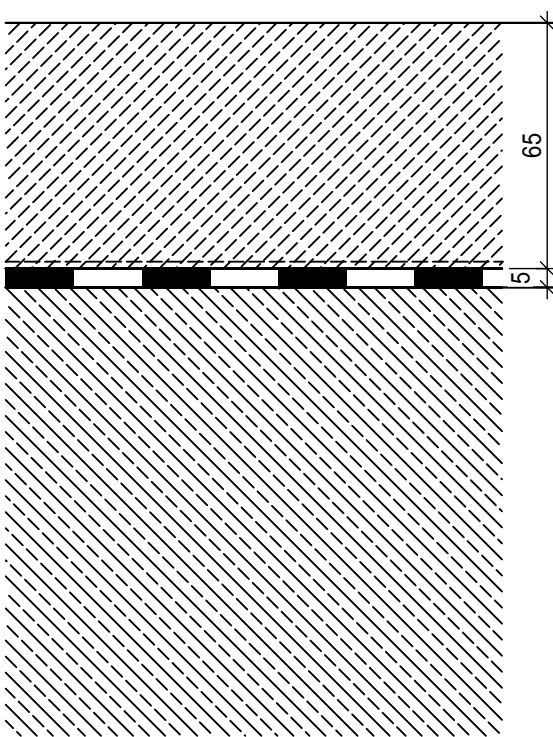
Fußbodenbelag Treppenstufen/ -podeste: Fliesen



- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- Stahlbetonfertigteile Treppe/ Podeste

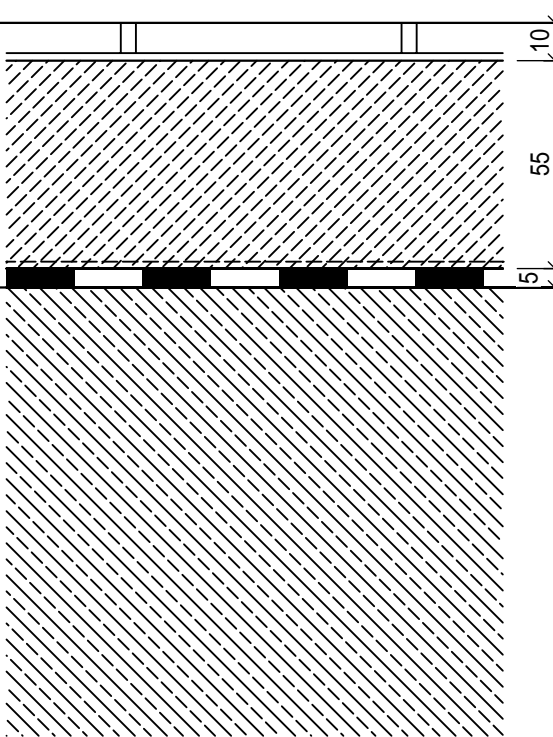
Fussbodenaufbauten UG

Fußbodenbelag Untergeschoss: einkomponentige
Fußbodenversiegelung
(alle Kellerräume)



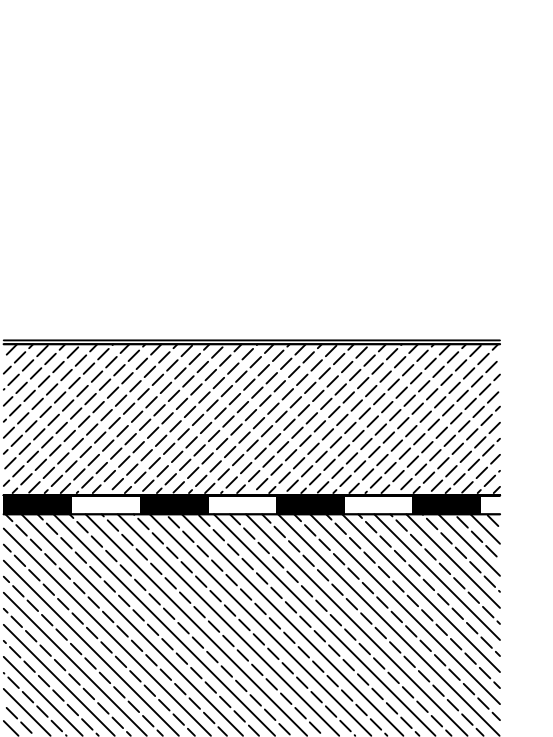
- Epoxidharz-Anstrich
- 65 mm Zementestrich CT-F4-T65
- 0.2 mm Trennlage PE-Folie
- 5 mm Polymerbitumen-Schweißbahn (nach Klasse W2.1-E, von außen drückendes Wasser)
- 250 mm Stahlbeton-Bodenplatte

Fußbodenbelag Untergeschoss: Fliesen
(Treppenhaus)

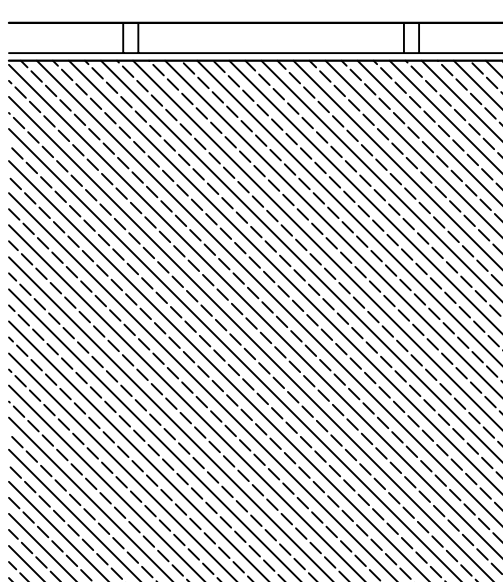


- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- 55 mm Zementestrich CT-F4-T55
- 0.2 mm Trennlage PE-Folie
- 5 mm Polymerbitumen-Schweißbahn (nach Klasse W2.1-E, von außen drückendes Wasser)
- 250 mm Stahlbeton-Bodenplatte

Fußbodenbelag Untergeschoss: einkomponentige
Fußbodenversiegelung
(Aufzugsschacht)



- Epoxidharz-Versiegelung
- 40 mm Zementestrich CT-F4-T40 als Schutzestrich
- 4 mm kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung, 2-lagig
- 600 mm Stahlbeton-Fundament



- 10 mm Fliesen im Dünnbett
- Stahlbetonfertigteile Treppe/ Podeste

Index	Änderung		Datum	Gez.
DWG-Dateiname		Zeichnungscode		
Projekt		Sozialer Wohnungsbau in Dresden Schöner Straße 01259 Dresden Flurstück Nr. 184 Neubau Mehrfamilienhaus mit 28 Wohneinheiten		
Projektsteuerer		Planungsphase		
STESAD GmbH Königsbrücker Str. 17 01099 Dresden		Ausführungsplanung		
Darstellung		Planer	Maßstab	Datum
Fussbodenaufbauten EG - 5. OG			1:2	11.01.2023
VORABZUG			Gez.	Projekt-Nr.
				20-049
			Bl.-Größe	Bl.-Nr.
			670 x 600	AP-900
			Tel.:	
			Fax:	
			E-Mail:	