

2. Holz

FB-Nr.	Fußbodenaufbau	mm	ges. mm	Systembild	Verkehrslast	Rutschfestigkeit	Ebene	Raum	Detailnummer
2.2.1	Öl-Wachs-Einpflge Holzpflasterparkett RE, Fichte gem. DIN 68702, Cfl-S1 Spezialklebstoff Korkgummigranulatbahn Ausgleichsspachtel, Grundieru. Estrich CT C35 F5, PE-Folie (m. Rohrleitungen DN19 im Schutzrohr D 25mm) MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN/m ³ gebundene Schüttung, Grundier. Abdichtung gegen Betonfeuchte STB-Bodenplatte	- 22 2 2 2 60+25 20 15 2 -	150		5 kN/m ² / 4 kN	R 10	EG	Versammlungsstätte	DXX.xx
2.2.2	Öl-Wachs-Einpflge Holzpflasterparkett RE, Fichte gem. DIN 68702, Cfl-S1 Spezialklebstoff Korkgummigranulatbahn Ausgleichsspachtel, Grundieru. Heizestrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN/m ³ gebundene Schüttung Abdichtung gegen Betonfeuchte STB-Bodenplatte	- 22 2 2 2 60+20 20 20 2 -	150		5 kN/m ² / 4 kN	R 10	EG	Loungebereiche	DXX.xx
2.2.3	Öl-Wachs-Einpflge Holzpflasterparkett RE, Fichte gem. DIN 68702, Cfl-S1 Spezialklebstoff Korkgummigranulatbahn Ausgleichsspachtel, Grundieru. Estrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN/m ³ gebundene Schüttung, Grundier. Abdichtung gegen Betonfeuchte STB-Bodenplatte	- 22 2 2 2 60 20 40 2 -	150		5 kN/m ² / 4 kN	R 10	EG	Versammlungsstätte	DXX.xx

Übersetzer:

1. Ziffer: Bodenbelag
2. Ziffer: 1. > 3 kN/m² 2. > 5 kN/m²
3. Durchnummerierung
 - a) > Zusatz zum Bodenaufbau z.B. Abdichtung auf Rohdecke
 - b) > ...
- etc.

Anmerkungen:
 Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
 Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx

3. elastische Beläge

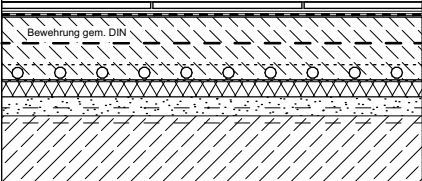
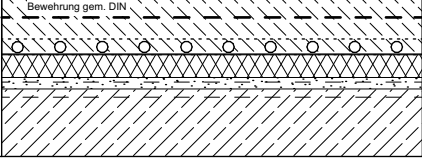
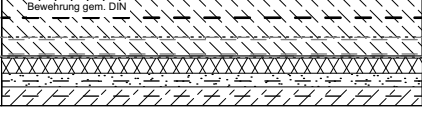
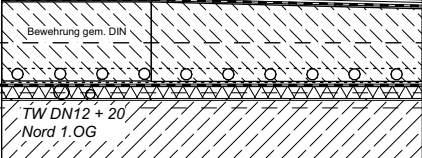
FB-Nr.	Fußbodenaufbau	mm	ges. mm	Systembild	Verkehrslast	Rutschfestigkeit	Ebene	Raum	Detailnummer
3.1.1 und a)	Oberflächenbehandlung Linoleum gemäß Muster Spezialklebstoff Ausgleichsspachtel Heizestr. CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN/m ³ gebundene Schüttung, Grundier. a) mit Abdichtung gegen Betonfeuchte STB-Bodenplatte	- 2,5 1,5 2 60+20 20 44 -	150		3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 9	EG (N+S)	Fachklassen	DXX.xx
3.1.2 und a)	Oberflächenbehandlung Linoleum gemäß Muster Spezialklebstoff Ausgleichsspachtel Estrich CT C35 F5, PE-Folie (m. Rohrleitungen DN19 im Schutzrohr D 25mm) MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN/m ³ gebundene Schüttung, Grundier. a) Abdichtung gegen Betonfeuchte STB-Bodenplatte	- 2,5 1,5 2 60+25 20 39 -	150		3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 9	EG (N+S)	Räume	DXX.xx
3.2.1 und a)	wie 3.1.1, jedoch			- kein Unterestrich- Leitungsverzug TW, Gas, Eit.	5 kN/m ² / 4 kN		EG	Flure	
3.2.2 und a)	wie 3.1.2, jedoch	65 20		- kein Unterestrich- Leitungsverzug TW, Gas, Eit.	5 kN/m ² / 4 kN		EG	Flure	
3.1.3	-wie 3.1.1, jedoch - - - - MW (EN 13162) 035 DESsm CP3 s' ≤ 15 MN / m ³ gebundene Schüttung, Grundier. Holzbalkendecke mit Aufbeton	- 2,5 1,5 2 60+20 30 33 -	150		3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 9	OGs	Räume	DXX.xx
3.1.4	-wie 3.1.3, jedoch - - - - Estrich CT C35 F5, PE-Folie (m. Rohrleitungen DN19 im Schutzrohr D 25mm) - gebundene Schüttung, Grundier. Holzbalkendecke mit Aufbeton	- 2,5 1,5 2 60+25 30 29 -	150		3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 9	OGs	Räume	DXX.xx

Anmerkungen:
 Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
 Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx

[illegible]

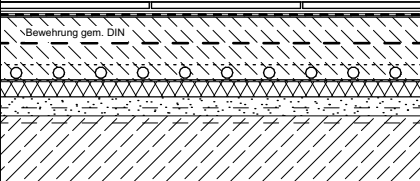
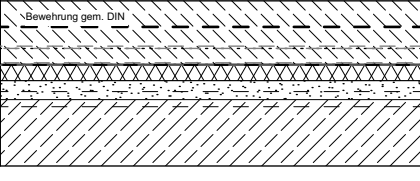
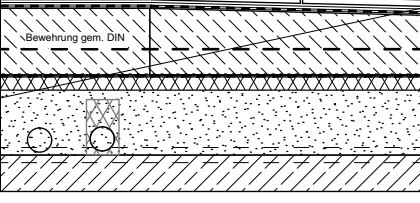
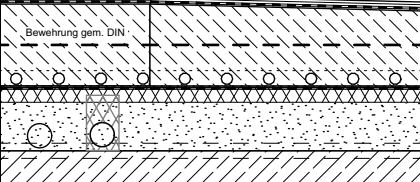
3 von 9

5. Fliesen

5.1.1 und .1	Fliesen gemäß Muster Dünnbettmörtel Verbundabdichtung W2-i Heizestrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN / m ³ gebundene Schüttung, Grundier. a) Abdichtung im EG STB-Decke	10,5 4 3 60 +20 20 32,5-	150	5.1.1.1 Fliesen 60 x 60 	3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 10	EG	WCs Lehrküche Pflegebäder	DXX.xx
5.1.2 und .1	Fliesen gemäß Muster Dünnbettmörtel Verbundabdichtung W2-i Heizestrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 035 DESsm CP3 s' ≤ 15 MN / m ³ gebundene Schüttung, Grundier. a) Abdichtung im EG STB-Decke	10,5 4 3 60 +20 30 32,5 -	150	5.1.2.1 Fliesen 60 x 60 	3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 10	OGs	WCs Pflegebäder	DXX.xx
5.1.3 und .1	wie 5.1.1 und 5.1.4, jedoch	60 20/43		5.1.3.1 Fliesen 60 x 60 ohne FBH und Durchleitung			EG	WCs	
5.1.4 und .1	wie 5.1.1, jedoch Estrich CT C35 F5, PE-F wie vor gebundene Schüttung, Grundier. a) Abdichtung im EG STB-Decke	60+25 27,5 -		5.1.4.1 Fliesen 60 x 60 			OGs	WCs	
5.1.5 und .1	wie 5.1.2 und 5.1.4, jedoch	60 30/32	150	5.1.5.1 Fliesen 60 x 60 ohne FBH und Durchleitung			OGs	WCs	
5.1.6 und .1	wie 5.1.1, jedoch	60+25 20/ 27,5		5.1.6.1 Fliesen 60 x 60 ohne FBH MIT Durchleitung			EG	WCs	
5.1.8	Fliesen gemäß Muster Dünnbettmörtel Verbundabdichtung W2-i Gefälle-Heizestrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie Schutz-/Gleitfolie säurefeste Abdichtung MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN / m ³ Ausgleich STB-Decke	10,5 4 3 85-60 +20 3,5 1,5 20 2,5 -	150	- chemische Reinigung - SW1- Estrich (ΔL < 0,2 schwindarm) gem. Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 9: Dimensionsstabilität; Deutsche Fassung EN 13892-9:2018 - säurefeste Gebäude-Abdichtung ggf. m. Gleitfolie 	3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 10/ R 11/ R12 V4		Küche Nord 1.OG	DXX.xx

Anmerkungen:
Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx

5. Fliesen

5.1.10 und a)	Fliesen gemäß Muster Dünnbettmörtel Verbundabdichtung W2-i Heizestrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN / m ³ gebundene Schüttung, Grundier. a) Abdichtung im EG STB-Decke	10,5 4 3 60 +20 20 82,5 -	200		3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 10	EG	Großküche	DXX.xx
5.1.20 und a)	Fliesen gemäß Muster Dünnbettmörtel Verbundabdichtung W2-i Estrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN / m ³ gebundene Schüttung, Grundier. a) Abdichtung im EG STB-Decke	10,5 4 3 60+25 20 77,5 -	200		3 kN/m ² / 4 kN (C-1)	R 10	EG	Großküche	DXX.xx
5.1.30		60 20 102,5	200	ohne FBH und Durchleitung			EG	Großküche	
5.1.40	Fliesen gemäß Muster Dünnbettmörtel Verbundabdichtung W3-i/ W2-i Gefälle-Estrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie Schutz-/Gleitfolie säurefeste Abdichtung MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN / m ³ gebundene Schüttung, Grundier. STB-Bodenplatte	10,5 4 3 85-60 3,5 1,5 20 72,5 -	200	<ul style="list-style-type: none"> - chemische Reinigung - SW1- Estrich (ΔL < 0,2 schwindarm) gem. Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 9: Dimensionsstabilität; Deutsche Fassung EN 13892-9:2018 - säurefeste Gebäude- Abdichtung ggf. m. Gleitfolie 	3 kN/m ² / 4 kN	R 10/ R 11/ R12 V4		Großküche- EG	DXX.xx
5.1.50	Fliesen gemäß Muster Dünnbettmörtel Verbundabdichtung W3-i/ W2-i Gefälle-Heizestrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie Schutz-/Gleitfolie säurefeste Abdichtung MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN / m ³ gebundene Schüttung, Grundier. STB-Bodenplatte	10,5 4 3 85-60 3,5 1,5 20 52,5 -	200	<ul style="list-style-type: none"> - chemische Reinigung - SW1- Estrich (ΔL < 0,2 schwindarm) gem. Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 9: Dimensionsstabilität; Deutsche Fassung EN 13892-9:2018 - säurefeste Gebäude- Abdichtung ggf. m. Gleitfolie 	3 kN/m ² / 4 kN	R 10/ R 11/ R12 V4		Großküche- EG	DXX.xx

Anmerkungen:
Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx

6. Beschichtung

6.2.1 und a)	Beschichtung mineral., hochwertig Heizestrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN/m³ gebundene Schüttung, Grundier. a) mit Abdichtung g. Betonfeuchte STB-Bodenplatte	5	150	<div> <div>- SW1- Estrich (ΔL < 0,2 schwindarm) gem. Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 9: Dimensionsstabilität, Deutsche Fassung EN 13892-9:2018</div> </div>	5 kN/m²/ 4 kN	R 10	EG (N+S)		DXX.xx
6.2.2 und a)	Beschichtung mineral., hochwertig Estrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie (m. Rohrleitungen DN19 im Schutzrohr D 25mm) MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN/m³ gebundene Schüttung, Grundier. a) Abdichtung gegen Bodenfeuchte STB-Bodenplatte	5	150	<div> </div>	5 kN/m²/ 4 kN	R 10	EG (N+S) 1.OG	Flure	DXX.xx
6.2.3	Beschichtung mineral., hochwertig Heizestrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie MW (EN 13162) 035 DESsm CP3 s' ≤ 15 MN / m³ gebundene Schüttung, Grundier. STB-Bodenplatte	5	150	<div> </div>	5 kN/m²/ 4 kN	R10	1.OG (N)	Cafeteria	
6.2.4	Beschichtung mineral., hochwertig Estrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie MW (EN 13162) 035 DESsm CP3 s' ≤ 15 MN / m³ gebundene Schüttung, Grundier. Decke	5	150	<div> <div>ohne FBH und Durchleitung</div> </div>	5 kN/m²/ 4 kN		OGs	2.OG TH Bib., 2.OG TH 1-3	
6.2.5	Beschichtung mineral., hochwertig Estrich CT C35 F5 -SW1, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 s' ≤ 40 MN / m³ Ausgleich STB-Ortbeton-Podestplatte	5	80	<div> <div>schalltechnisch trennen</div> </div>	5 kN/m²/ 4 kN	R10	OGs (S+N)	Zwischenpodeste Fluchttreppenhäuser	

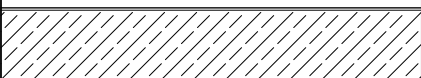
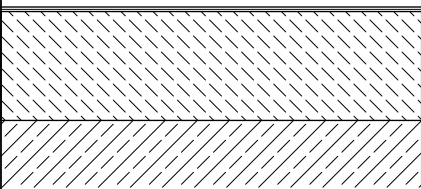
Anmerkungen:
 Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
 Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx

6. Beschichtung

[illegible]

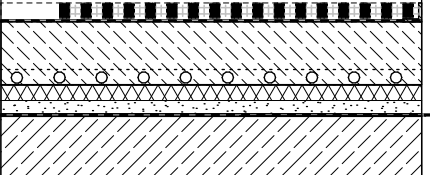
Anmerkungen:
Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx

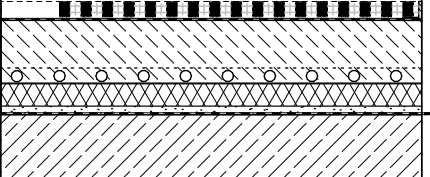
6. Beschichtung

6.2.15	staubbindender Anstrich auf Rohboden (STB)					R 10	EG OGs (N+S)	Aufzugsunter- fahrten, unter Kühlzellen	DXX.xx
6.2.16	wie 6.2.11, jedoch Beschichtung dauernass- beständig, mineralisch			BEs, Andichten an BEs, Hohlkehlen an auf- gehenden Wänden			EG (N+S)	HA- Raum, Heizungsraum (NBN und NBS)	
6.2.17	wie 6.2.12, jedoch Beschichtung W2.i, mineralisch			BEs, Andichten an BEs, Hohlkehlen an aufgehenden Wänden			EG (N+S)	HA- Raum, Heizungsraum (NBN und NBS)	
6.3.1 (zuvor 6.2.14)	Beschichtung mineralisch, Standard Verbundestrich CT C35 F5, PE- Folie, Estrichbewehrung gem. Statik STB-Decke	5 150	150		Lasten höher 5 kN/m²/ 4 kN		EG (N+S)	Technikbereiche mit hohen Punktlasten	

Anmerkungen:
Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx

7. Sonstiges

7.2.1 und a)	Eingangsmatte dichtender Anstrich Ausgleichsspachtel Heizestrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 040 DESsg CP2 $s' \leq 40 \text{ MN/m}^3$ gebundene Schüttung a) Abdichtung STB-Bodenplatte	22 1 2 60+20 20 25 -	150		5 KN/m ² / 4 kN	R 11	EG (N+S)	Eingänge, Wind- fänge	DXX.xx
--------------------	---	---	-----	---	-------------------------------	------	-------------	--------------------------	--------

7.2.2 und a)	Eingangsmatte dichtender Anstrich Ausgleichsspachtel Heizestrich CT C35 F5, PE-Folie MW (EN 13162) 035 DESsm CP3 $s' \leq 15 \text{ MN/m}^3$ gebundene Schüttung a) Abdichtung STB-Decke	22 1 2 60+20 30 15 -	150		5 KN/m ² / 4 kN	R 11	1.OG S+SBib; TRPH	S+SBib; TRPH	
--------------------	---	---	-----	---	-------------------------------	------	-------------------------	--------------	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anmerkungen:
Anordnung Dehnfugen gemäß Verlegeplänen bzw. Grundrisse 1/50
Ausführung Dehnfugen sh. DXX.xx