



1. Bodenbelag gemäß Bemusterung Linoleum D2,5mm, ableitfähig, verklebt D2,5mm, R9, (B1 schwer entflammbar), 5mm Ausgleichsschicht
2. Zement-Estrich D60mm, CT-F4 ($q=3,0 \text{ kN/m}^2$)
3. PE-Trennlage mit 100mm Stoßüberlappung
4. TS-Dämmung Steinwolle, D40mm, WLG 035 nach DIN 18560-2, max. Zusammendrückbarkeit $c \leq 5 \text{ mm}$
5. STB-Decke C35/45 D200mm gemäß Angabe Statik

1. Bodenbelag gemäß Bemusterung Fliesen
D8-12mm im Dünnbett 5mm, R10, 5mm
Ausgleichssicht, Randdämmstreifen
2. Abdichtung gemäß DIN 18534
3. Zement-Estrich D60mm, CT-F4 ($q=3,0 \text{ kN/m}^2$)
4. PE-Trennlage mit 100mm Stoßüberlappung
5. TS-Dämmung Steinwolle, D30mm, WLG 035
nach DIN 18560-2, max.
Zusammendrückbarkeit $c \leq 5 \text{ mm}$
6. STB-Decke C35/45 D200mm gemäß Angabe
Statik
7. Sockelfliese gemäß Bemusterung mit
glasierter Kante oben
8. Wandfliese an Stütze gemäß Bemusterung

1. Dehnfuge im Estrich, Dämmstreifen, im Türbereich in Wandflanke der Türaufschlagrichtung gemäß Übersichtsplan Estrich Trennfugen
2. Dehnfugenprofil im Bodenbelag, Ausführung in Fortführung der Estrichdehnfuge, Fugenfarbe gemäß Bemusterung

Ind.	Änderung	Datum	Erst.	Projekt	Bauherr	Planinhalt	Projekt	LPH	Bauteil	Planart	Format	Lfd.Nr.	Index	Datum	Maßstab
				Neubau Innovation Hub	Heinrich-Damerow-Str. 3		Bodenaufbauten	5	----	D	A3	4.04		18.03.24	1:10
				Weinbergweg 23a	06120 Halle (Saale)		OG 02	Mitarbeiter	Dateiname:						gedruckt am:
				06120 Halle (Saale)	Tel.: +49 345-13141500			TD	TGZ IH_OPL_D.4.0x.dwg						30.01.25
					Mail: innohub@weinberg-campus.de										