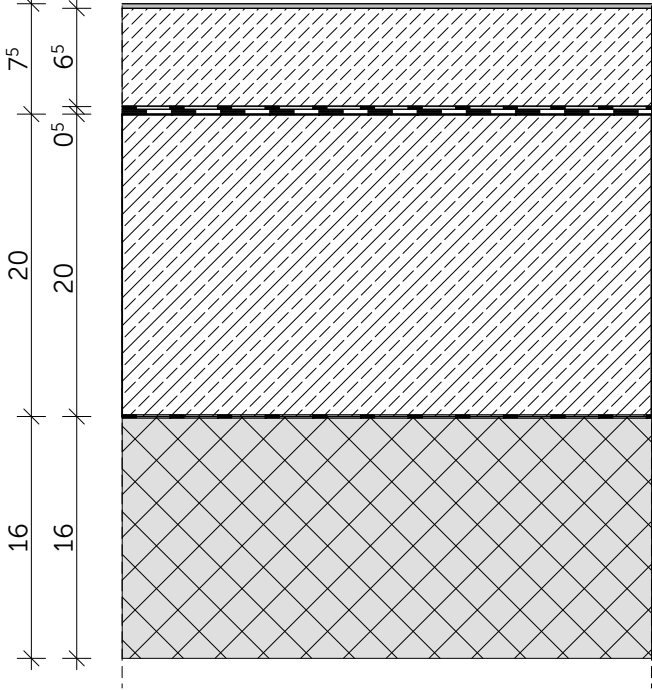


Beschichtung auf Estrich auf Trennlage

Bodenaufbau B-A05

Schulen Untergeschoss, Erdgeschoss nicht unterkellert,
MZW-Halle Untergeschoss
Technikbereiche, SiBe-Räume, Lüftungszentralen, Hebeanlage
in abgesenkten Technikräumen/ IT-Räumen mit ELT-Hohlboden
Nutzlasten: q_k=5kN/m², Q_k=4kN



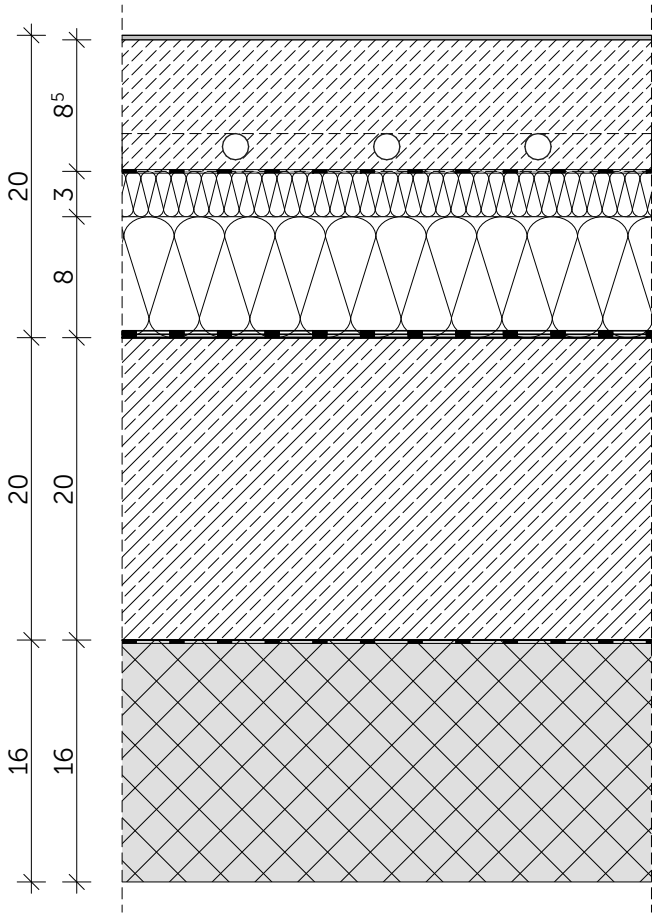
- Epoxidharzbeschichtung, abriebfest: Lager/ Archiv, Hausmeister, Werkstätte, RLT-Zentralen, Trinkwasser
- Epoxidharzbeschichtung, abriebfest, ableitfähig: IT-Server
- Epoxidharzbeschichtung, abriebfest, ableitfähig, säurefest: SiBe-Räume
- Staubbinder Anstrich: ELT-Räumen (mit Hohlboden)/ Technikräume gem. Bodenspiegel

staubbinder Anstrich als 1-komponentige Fußbodenbeschichtung auf Acrylbasis bzw. abriebfeste Beschichtung/ Kunstharzdispersion teilw. ableitfähig, teilw. ableitfähig und säurebeständig	
Estrich CT-F6-S65 nach DIN 18560-2	65 mm
Trennlage PE-Folie 1-lagig Stöße verklebt	0,2 mm
Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE G200 S4	4 mm
Stahlbeton nach Angabe Statik	200 mm
Trennlage PE-Folie 1-lagig	0,2 mm
Wärmedämmung XPS nach DIN EN 13164, Anwendungsgebiet PB nach DIN 4108-10 $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$	160 mm

Beschichtung

Bodenaufbau B-A06

Untergeschoss Mensa, MZW
Archiv II
Nutzlasten: q_k=5kN/m², Q_k=4kN



staubbinder Anstrich als 1-komponentige Fußbodenbeschichtung auf Acrylbasis bzw. abriebfeste Beschichtung/ Kunstharzdispersion teilw. ableitfähig, teilw. ableitfähig und säurebeständig	
Heizestrich CT-F6-S87-H60 - bewehrt nach DIN 18560-2	87 mm
Trennlage PE-Folie 1-lagig Stöße verklebt	0,2 mm
Trittschalldämmung MW nach DIN EN 13162 (VStätt, notw. Flure) oder EPS nach DIN EN 13163 Anwendungstyp: DES nach DIN 4108-10 Zusammendrückbarkeit $\leq 3\text{mm}$ dynamische Steifigkeit $\leq 20\text{MN/m}^3$ $\lambda \leq 0,035 \text{ W/(mK)}$	30 mm
Ausgleichsdämmung EPS nach DIN EN 13163 Anwendungstyp: DEO nach DIN 4108-10 $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$	80 mm
Elastomerbitumen-Schweißbahn PYE G200 S4	4 mm
Stahlbeton nach Angabe Statik	200 mm
Trennlage PE-Folie 1-lagig	0,2 mm
Wärmedämmung XPS nach DIN EN 13164, Anwendungsgebiet PB nach DIN 4108-10 $\lambda \leq 0,040 \text{ W/(mK)}$	160 mm