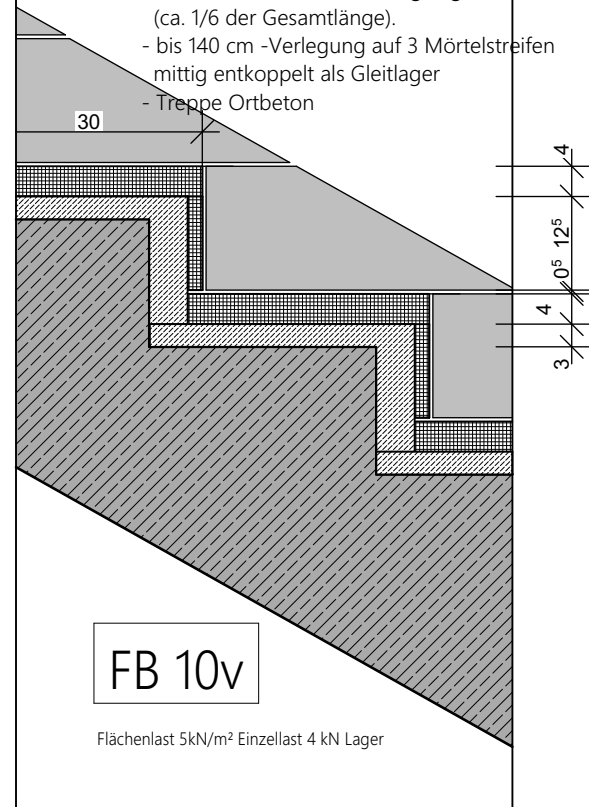


VARIANTE

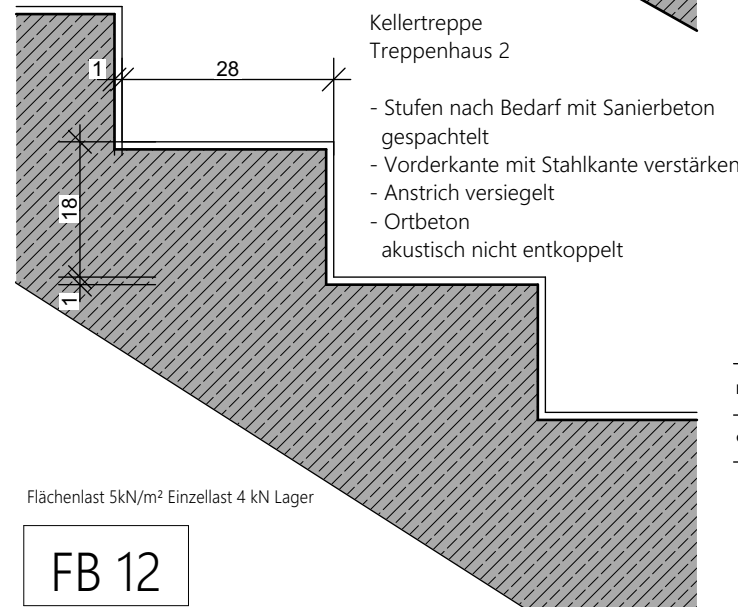
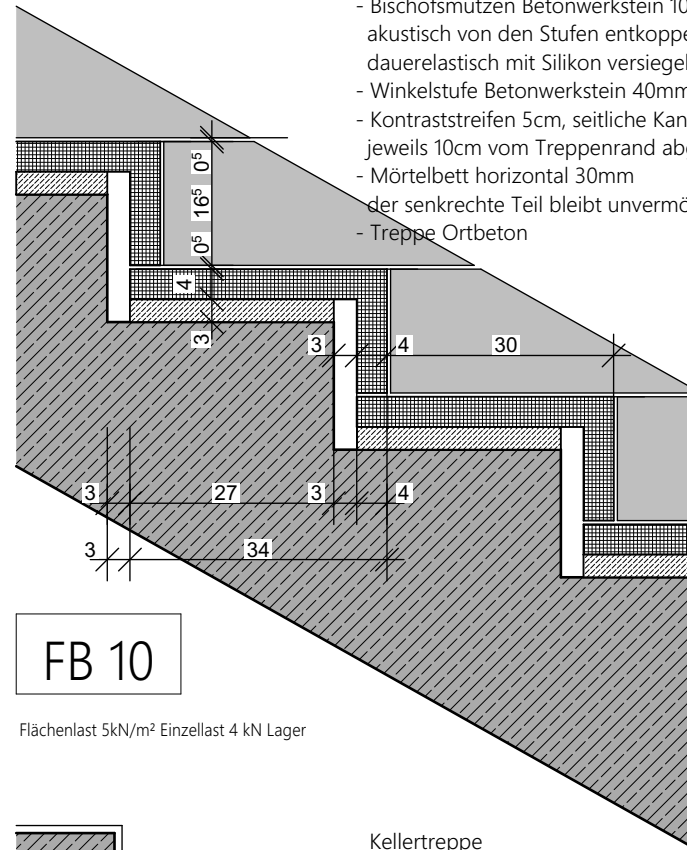
Aufbau Treppenlauf Treppe 1 + 2

- Bischofsmützen Betonwerkstein 10mm, akustisch von den Stufen entkoppelt und dauerelastisch mit Silikon versiegelt
- Trittstufe Betonwerkstein 40mm R9
- Kontraststreifen 5cm, seitliche Kanten jeweils 10cm vom Treppenrand abgesetzt
- Setzstufe Betonwerkstein 20mm
- Stufen sind zwängungsfrei auf Mörtelstreifen mittig mit einer Breite <15 cm in Laufrichtung DIN18333 Abs. 3.2.2) zu verlegen.
- Bei Stufen länger als 110 cm müssen die Mörtelstreifen weiter innen gelegt werden (ca. 1/6 der Gesamtlänge).
- bis 140 cm -Verlegung auf 3 Mörtelstreifen mittig entkoppelt als Gleitlager
- Treppe Ortbeton



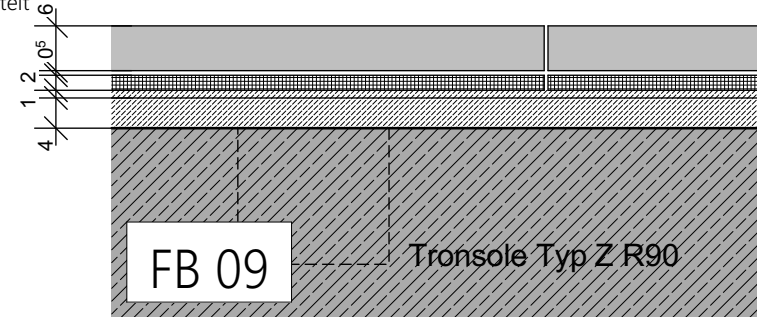
Aufbau Treppenlauf Treppe 1 + 2

- Bischofsmützen Betonwerkstein 10mm, akustisch von den Stufen entkoppelt und dauerelastisch mit Silikon versiegelt
- Winkelstufe Betonwerkstein 40mm R9
- Kontraststreifen 5cm, seitliche Kanten jeweils 10cm vom Treppenrand abgesetzt
- Mörtelbett horizontal 30mm
- der senkrechte Teil bleibt unvermörtelt
- Treppe Ortbeton



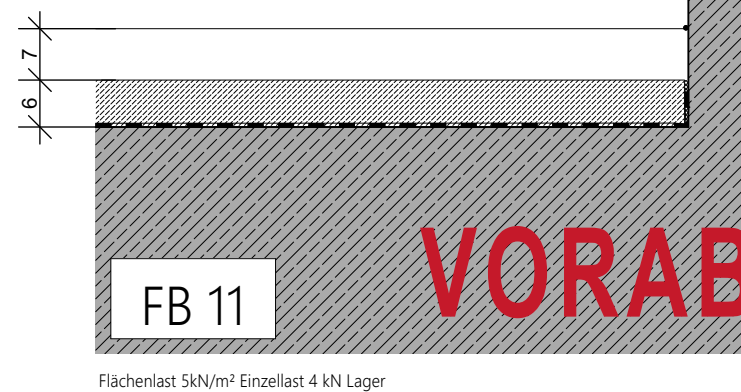
Bodenaufbau Treppenpodest Treppe 1 + 2

- Betonwerkstein 20mm R9
- Mörtelbett 10mm
- Estrich 40mm
- Estrich DIN 18560 – CT – C20 – F4 – S40



Bodenaufbau UG

- in Lagerräumen, Fluren, NR: Beschichtung/Versiegelung mit 1-komp., inkl. Kratzspachtelung (sofern erforderlich) einem wässrigen, diffusionsoffenen, farbigen 2-komp. Epoxidharz PUR-Basis, R10
- in Technikräumen: Beschichtung/Versiegelung der Bodenflächen mit einem wässrigen, diffusionsoffenen, farbigen 2-komp. Epoxidharz PUR-Basis, R10 inkl. Kratzspachtelung (sofern erforderlich)
- Hohlkehlenprofil aus Epoxidharz h= 70mm t=50mm eingebunden in das Beschichtungssystem
- Zementestrich CT C30 F7 T60 auf Trennlage, 60mm
- Randtrennstreifen 5mm
- Trennlage PE Folie



BD = BODENDURCHBRUCH	WD
BE = BODENEINLAUF	DD
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF	BD
DA = DACHEINLAUF	
DD = DECKENDURCHBRUCH	
DT = DICHTSCHLIESSEND	
GK = GIPSKARTON	
HK = HEIZKÖRPER	
i.L. = IM LICHTEN	
LRH = LICHTER RAUMHÖHE	
NA = NOTAUSGANG / NOTAUSSTIEG	
RST = RAUCHSCHUTZTÜR	
RD = RAUCHDICHT	
RV = REVISIONSÖFFNUNG	
RR = REGENFALLROHR	
SJ = SONNENSCHUTZJALOUSIE	
ST = STULPFENSTER	
P = PANEL	
PF = PFOSTENFENSTER	
PRF = PFOSTENRIEGELFASSADE	
UZ = UNTERZUG	
UEZ = ÜBERZUG	
WD = WANDDURCHBRUCH	
WS = WANDSCHLITZ	
Li = LINOLEUM	
EB = ESTRICH BESCHICHTET	
FL = FLIESEN	
BW = BETONWERKSTEIN	
BGP = BETONGEHWEGPLATTEN	
HWR = HOLZWOLLRASTERDECKE	
MWR = MINERALWOLLRASTERDECKE	
GKR = GIPSKARTONRASTERDECKE	
GK = GIPSKARTONDECKE GLATT	
GKL = GIPSKARTONDECKE GELOCHT	
HAD = HOLZAKUSTIKDECKE	
HG = HOLZ / GLAS	
H = HOLZ	
GB = GLAS	
FR = FEUCHTRAUM	
F1 = Fliesen türhoch	
F2 = Fliesen raumhoch	
KR = Klinkerriemchen	
M = Sichtmauerwerk	

Diese Planunterlagen in Papier-, CAD- und PDF Form sind Eigentum Architekten.
Jede Veröffentlichung, Vervielfältigung und Weitergabe darf nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Architekten erfolgen.
Das Nutzungsrecht an den Plänen obliegt allein dem Verfasser.

ERSTELLER:



Rhodusstr. 10
51065 Köln

info@architekten-fischer-fischer.de
Tel.: 0221 962553 0
Fax.: 0221 962553 15
www.architekten-fischer-fischer.de

BAUOBJEKT: Erweiterung und Umbau des Freiherr-vom-Stein-Gymnasiums
Morsbroicher Straße 77 51375 Leverkusen

BAUHERR: Stadt Leverkusen

vertreten durch den Oberbürgermeister
Fachbereich Gebäudewirtschaft

Hauptstr. 101
51373 Leverkusen
Tel.: 0214 406-651 17
Fax.: 0214 406-650 02

PLANINHALT: **DETAIL Bodenaufbau
Bodenaufbauten 3**

MASSTAB:	FORMAT:	ERSTELLT	GEZ:	LPH:
1 : 10	DinA 3	15.09.24	Top	5

PLANNR.: 1736_FuF_5_D_9.08_C_13062025