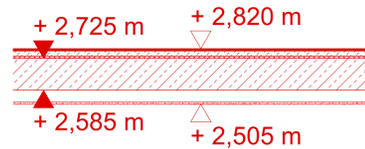


# Bodenaufbauten NEUBAU

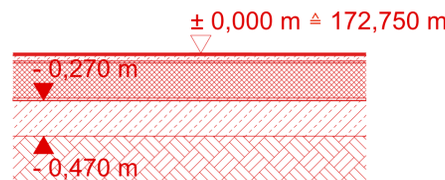
**FB-Aufbau Neubau - EG (1.OG/2.OG baugleich):**  
 ca. 13 mm Linoleum + Kleber + Ausgleichspachtel  
 oder Fliesen + Dünnbettmörtel  
 30 mm Gussasphalt, Kategorie C1,  $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 180 mm Stahlbetondecke, Fertigteil  
 80 mm Abhangdecke Akustik, Direktmontage  
 67 mm Abhanghöhe

## TYP 11



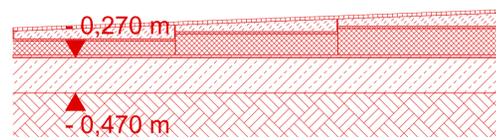
**FB-Aufbau Neubau - Foyer/Treppenhäuser/Küche:**  
 ca. 15 mm Fliesen + Dünnbettmörtel  
 30 mm Gussasphalt, Kategorie C1,  $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 200 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 ca. 15 mm Perlittschüttung als Ausgleichsschicht  
 ca. 3 mm Abdichtung Bitumenbahn W2.1, radondicht  
 200 mm Stahlbeton-Bodenplatte  
 ca. 100 mm Sauberkeitsschicht Beton unbewehrt C8/10  
 ca. 150 mm Drainschicht auf Geotextil, Kies 8/16  
 bis 500 mm Tragschicht auf Geogitter

## TYP 09



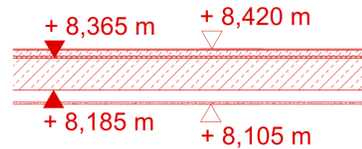
**FB-Aufbau Sauberlaufmatte mit Gefälle - Foyer GG:**  
 Gefälle 4 %  
 20 mm Sauberlaufmatte  
 20 mm Einbaurahmen, montiert auf  
 45 - 80 mm Kunstharzestrich im Gefälle, mehrteilig,  
 Kategorie B1,  $q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 80 - 150 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 ca. 25 mm Perlittschüttung als Ausgleichsschicht  
 ca. 3 mm Abdichtung Bitumenbahn W2.1, radondicht  
 200 mm Stahlbeton-Bodenplatte  
 ca. 100 mm Sauberkeitsschicht Beton unbewehrt C8/10  
 ca. 150 mm Drainschicht auf Geotextil, Kies 8/16  
 bis 500 mm Tragschicht auf Geogitter

Einbau in 3 Teilen mit unterschiedlicher Höhe  
 der Schüttung, Estrich mit Trennstreifen abgestellt



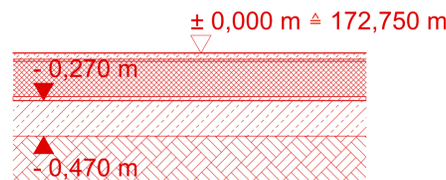
**FB-Aufbau Neubau - Mehrzweckraum 2.OG:**  
 ca. 8 mm Linoleum + Kleber + Ausgleichspachtel  
 35 mm Gussasphalt, Kategorie C3,  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 180 mm Stahlbetondecke, Fertigteil  
 80 mm Abhangdecke Akustik, Direktmontage  
 67 mm Abhanghöhe

## TYP 12



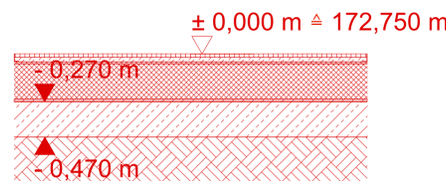
**FB-Aufbau 2K-Beschichtung  
 Technikräume, Lagerflächen:**  
 ca. 0,6 mm 2K-Epoxyharz-Beschichtung gerollt  
 35 mm Gussasphalt, Kategorie C3,  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 200 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 ca. 25 mm Perlittschüttung als Ausgleichsschicht  
 ca. 3 mm Abdichtung Bitumenbahn W2.1, radondicht  
 200 mm Stahlbeton-Bodenplatte  
 ca. 100 mm Sauberkeitsschicht Beton unbewehrt C8/10  
 ca. 150 mm Drainschicht auf Geotextil, Kies 8/16  
 bis 500 mm Tragschicht auf Geogitter

## TYP 10



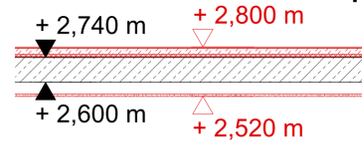
**FB-Aufbau Sauberlaufmatte ohne Gefälle GG:**  
 18 mm Sauberlaufmatte  
 25 mm Gussasphalt, Kategorie B1,  $q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$   
 28 mm Einbaurahmen, montiert auf  
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 200 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 200 mm Stahlbeton-Bodenplatte  
 ca. 100 mm Sauberkeitsschicht Beton unbewehrt C8/10  
 ca. 150 mm Drainschicht auf Geotextil, Kies 8/16  
 bis 500 mm Tragschicht auf Geogitter

## TYP 08



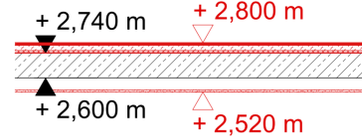
# Bodenaufbauten ALTBAU

## TYP 07



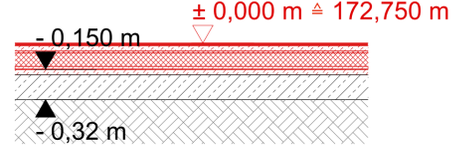
**FB-Aufbau - Bestandsgebäude EG  
 (1.OG/2.OG baugleich) Sanitärräume:**  
 ca. 15 mm Fliesen + Dünnbettmörtel  
 30 mm Gussasphalt, Kategorie C1,  $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 3 mm Ausgleichspachtel  
 ca. 140 mm Stahlbeton-Fertigteile  
 12,5 mm Abhangdecke Akustik, Direktmontage  
 80 mm Abhanghöhe

## TYP 05



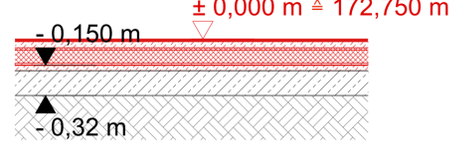
**FB-Aufbau - Bestandsgebäude GG  
 Sanitärräume:**  
 ca. 15 mm Fliesen + Dünnbettmörtel  
 30 mm Gussasphalt, Kategorie C1,  $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 75 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 ca. 15 mm Perlittschüttung als Ausgleichsschicht  
 ca. 3 mm Abdichtung Bitumenbahn W2.1, radondicht  
 ca. 30 mm Estrich Ausgleich Unebenheiten  
 ca. 140 mm Stahlbeton-Fertigteile  
 Gründung nicht erkundet

## TYP 03



**FB-Aufbau - Bestandsgebäude GG  
 Lagerräume Küche:**  
 ca. 15 mm Fliesen + Dünnbettmörtel  
 35 mm Gussasphalt, Kategorie C3,  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 75 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 ca. 10 mm Perlittschüttung als Ausgleichsschicht  
 ca. 3 mm Abdichtung Bitumenbahn W2.1, radondicht  
 ca. 30 mm Estrich Ausgleich Unebenheiten  
 ca. 140 mm Stahlbeton-Fertigteile  
 Gründung nicht erkundet

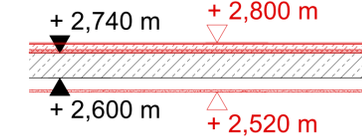
## TYP 01



**FB-Aufbau - Bestandsgebäude  
 Abstellraum EG:**  
 ca. 8 mm Linoleum + Kleber + Ausgleichspachtel  
 35 mm Gussasphalt, Kategorie C3,  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 5 mm Ausgleichspachtel  
 ca. 140 mm Stahlbeton-Fertigteile  
 12,5 mm Abhangdecke Akustik, Direktmontage  
 80 mm Abhanghöhe

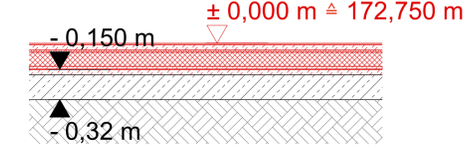
**FB-Aufbau - Bestandsgebäude EG  
 (1.OG/2.OG baugleich) Gruppenräume/Flure:**  
 ca. 10 mm Linoleum + Kleber + Ausgleichspachtel  
 30 mm Gussasphalt, Kategorie C1,  $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 8 mm Ausgleichspachtel  
 ca. 140 mm Stahlbeton-Fertigteile  
 12,5 mm Abhangdecke Akustik, Direktmontage  
 80 mm Abhanghöhe

## TYP 06



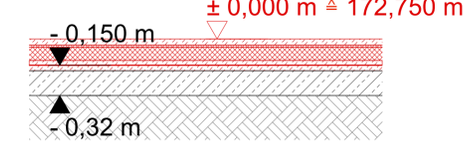
**FB-Aufbau - Bestandsgebäude GG  
 Flure/Gruppenräume/Büros/Sonstige:**  
 ca. 10 mm Linoleum + Kleber + Ausgleichspachtel  
 30 mm Gussasphalt, Kategorie C1,  $q_k = 3,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 80 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 ca. 15 mm Perlittschüttung als Ausgleichsschicht  
 ca. 3 mm Abdichtung Bitumenbahn W2.1, radondicht  
 ca. 30 mm Estrich Ausgleich Unebenheiten  
 ca. 140 mm Stahlbeton-Fertigteile  
 Gründung nicht erkundet

## TYP 04



**FB-Aufbau - Bestandsgebäude GG  
 2K-Beschichtung Technikräume:**  
 ca. 0,6 mm 2K-Epoxyharz-Beschichtung gerollt  
 35 mm Gussasphalt, Kategorie C3,  $q_k = 5,0 \text{ kN/m}^2$   
 12 mm Trittschalldämmung Steinwolle DES  
 ca. 75 mm Wärmedämmung Steinwolle DEO  
 ca. 25 mm Perlittschüttung als Ausgleichsschicht  
 ca. 3 mm Abdichtung Bitumenbahn W2.1, radondicht  
 ca. 30 mm Estrich Ausgleich Unebenheiten  
 ca. 140 mm Stahlbeton-Fertigteile  
 Gründung nicht erkundet

## TYP 02



Legende:		Abkürzungen		Oberflächenstempel	
Bestand	Abbruch	UK	Unterkannte	Decke	
Neubau		OK	Oberkannte	AHG	Abhangdecke GK
<b>Materialschraffuren</b>		UZ	Unterzug	AHA	Abhangdecke GK, Akustik
Bestandswand	Stahlbeton	BRH	Brüstungshöhe	AHN	Abhangdecke GK, Akustik, Nassraum
Mauerwerk	Estrich/Magerbeton	RD	Rohdecke	AHF	Abhangdecke GK, F90
Dämmung	Trockenbau	FD	Fertigdecke	AHH	Abhangdecke Hygiene
Putz	Putz	FFB	Fertigfußboden	BGe	Sichtbeton, gestrichen
Holz	Stahl	RO	Revisionsöffnung	BSI	Sichtbeton
Naturstein	Naturstein	BF	Bewegungsfuge Estrich	FBoden	
Gelände	Kies	SF	Schwefelfuge Estrich	BGe	Estrich, 2K-Beschichtung
Betonfertigteil	Breittapetierholz	LH	Lichte Höhe	SLM	Sauberlaufmatte
Sauberlauf/Gitter				FLI	Fliesen
<b>Durchbrüche</b>		<b>Brandschutz</b>		FLF	Fliesen, Feuchtraum
DD	Deckendurchbruch	T30	Tür T30	FLN	Fliesen, Nassraum
BD	Bodendurchbruch	T90	Tür T90	LIN	Linoleum
WD	Wanddurchbruch	G30	Verglasung G30	LIS	Linoleum, Beanspruchung Sport
WB	Wandbohrung Wand	D	Tür dichtschießend	<b>Wände</b>	
WS	Wandschütz	DS	Tür dicht selbstschl.	VLI	Vlies, gestrichen
RA	Rohrtrasse	RDS	Rauchschutz, selbstschl.	VLN	Vlies, gestrichen, Nassraum
KBD	Kernbohrung Decke	IBO	Tür im Betrieb offen	FLI	Fliesen
KBB	Kernbohrung Boden	BW	Brandwand	BGe	Sichtbeton, gestrichen
Durchbruch ELT		TW	Trennwand	TGe	Trockenbau, gestrichen
Durchbruch Heizung		fh	feuerhemmend (F30)	GLA	Glaselement
Durchbruch Lüftung		hfh	hochfeuerhemmend (F80)	BSI	Sichtbeton
Durchbruch Sanitär		fb	feuerbeständig (F90)	FTL	Fensterstempel
<b>Raumstempel</b>		<b>Höhenkote in m</b>		<b>Fensterstempel</b>	
1.24	Gruppenraum	Schwelle/Ansicht:		OK Fliesen spiegel	
A:45,0 m	U:45,0 m	OKFB + 13,75 m		D1	
		UKRD + 13,55 m		D2	
		UKRD + 13,35 m		D3	
		UKFD + 12,85 m		D4	
		OKFB + 10,79 m		D5	
		OKRD + 10,61 m		D6	
		UKRD + 10,41 m		D7	
<b>Türstempel</b>		<b>Fensterstempel</b>		<b>Oberflächenstempel</b>	
T0.01	1,01 m x 2,13 m	F0.01	1,01 m x 2,13 m	Wandoberflächen	
	T30 RDS		Brüstungshöhe	Deckenoberfläche	
			Anforderungen	Fußbodenoberfläche	
			festverglast		

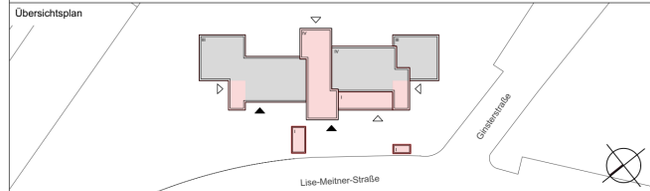
**Bemerkungen:**  
 Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in original Blättgröße!  
 Alle Maße sind vor Ausführung am Bau durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.  
 Alle Ein-/Aufbauten sind vor Produktion/Einbau hinsichtlich Konstrukt., Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.  
 Der Plan ist im Original farbig!  
 Erteilt die Ausführungsfirma oder deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien, so ist die eindeutige Lesbarkeit sicherzustellen.  
 Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und sonstiger Fachpläne  
 Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzöhe, etc.) auf OK FFB.  
 Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank innen!

Höhenbezug **OKFB EG ± 0,00 m = 172,75 m ü. NHN**

<b>nur zur Ausschreibung</b>			
A	Korrektur Höhen nach Vermessungsergebn., Typisierung	15.05.24	LW
Index	Änderung	Datum	Gez.

Zeichnungscode **KBB\_5003\_A**

**Landeshauptstadt Dresden**  
**Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung**  
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17



Projekt **1666 - Kita Lise-Meitner-Straße**  
 Lise-Meitner-Straße 1 - 3, 01169 Dresden  
**Umbau, Modernisierung und Erweiterung**

Standortverwalter **EB Kita**

Planungsphase **5 - Ausführungsplanung**

Fachplaner  
 Tel.:  
 Fax:  
 E-Mail:  
 Datum | Unterschrift

Darstellung	DWG-Dateiname	1666_001_5_KBB_5003_A
<b>Konstruktion</b>	PDF-Dateiname	1666_001_5_KBB_5003_A
<b>Bodenaufbauten</b>	Maßstab	Erstelldatum
<b>Bestand</b>	1:20	15.05.2024
	Gez.	Projekt-Nr.
	LW	HI.5516662
	Bl.-Größe	Bl.-Nr.
	A1	A_5003_A