

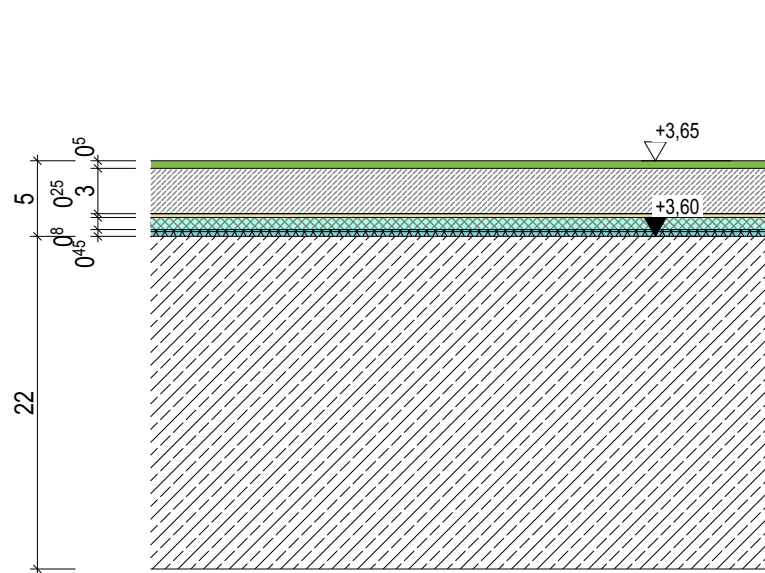
FBA  
OG 04

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 109 B Lernzone 1; 110 B Lernzone 2 (Teilbereich); 114a B Flur (Teilbereich)  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 5 mm Linoleum nach Material- & Farbkonzept
- 30 mm Gussasphalt
- 2<sup>5</sup> mm Rippenpappe
- 8 mm Trittschalldämmplatte
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- 22 cm Stahlbetondecke



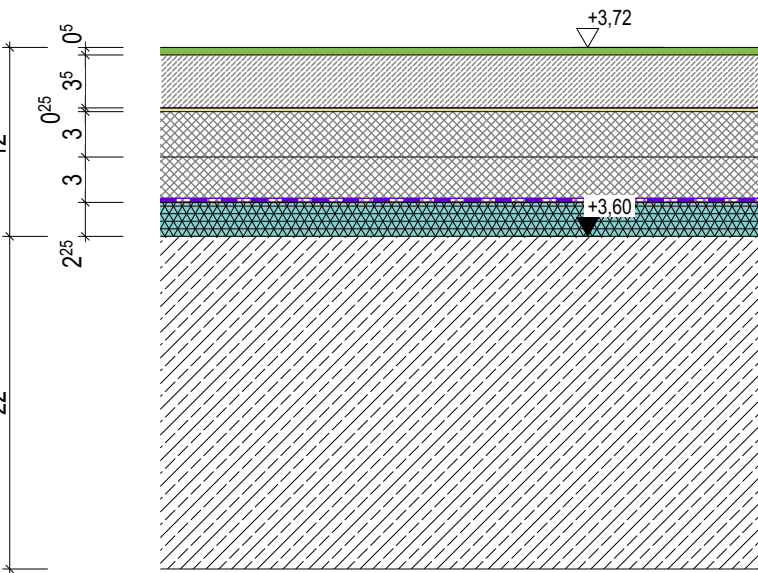
FBA  
OG 05

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 114a B Flur (Teilbereich)  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 5 mm Linoleum nach Material- & Farbkonzept
- 30 mm Gussasphalt
- 2<sup>5</sup> mm Rippenpappe
- 30 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- 30 mm Holzfaserdämmplatte (z.B. Gutex Thermosafe)
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- 22 cm Stahlbetondecke



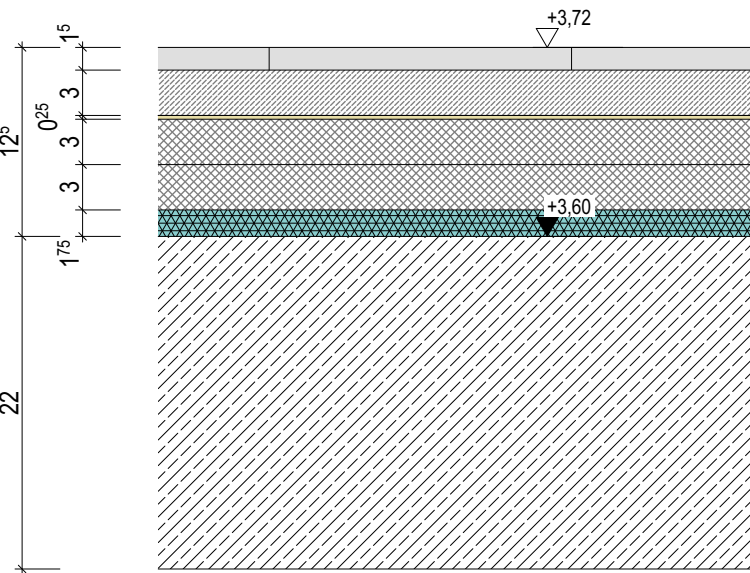
FBA  
OG 06

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 108 B Putz.  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 15 mm Fliesen R9 inkl. Fliesenkleber und ggf. Höhenausgleich R9 60 x 30cm, nach Material- & Farbkonzept
- 30 mm Gussasphalt
- 2<sup>5</sup> mm Rippenpappe
- 30 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- 30 mm Holzfaserdämmplatte (z.B. Gutex Thermosafe)
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- 22 cm Stahlbetondecke



FBA  
OG 07

Fußbodenaufbau

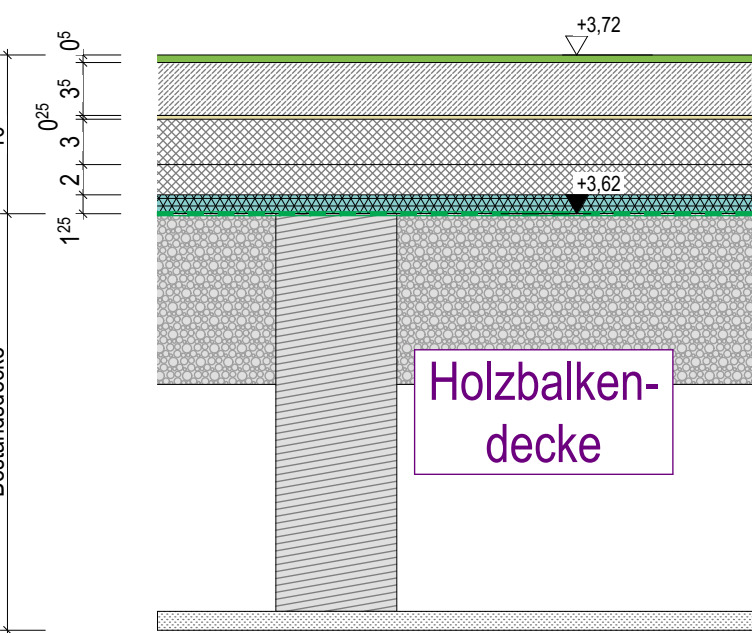
Bauteil: BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 114a B Flur (Teilbereich); 103 B LM GS  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 5 mm Linoleum nach Material- & Farbkonzept
- 30 mm Gussasphalt
- 2<sup>5</sup> mm Rippenpappe
- 30 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- 20 mm Holzfaserdämmplatte (z.B. Gutex Thermosafe)
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- Rieselschutzvlies

bestehende Decke:

- 18/25 Holz balken Abstand ca. 80cm
- 18/25 Gefach mit sandiger Schüttung
- ca. 15 -20 mm Zementputz mit Rohrschilfmatten



FBA  
OG 08

Fußbodenaufbau

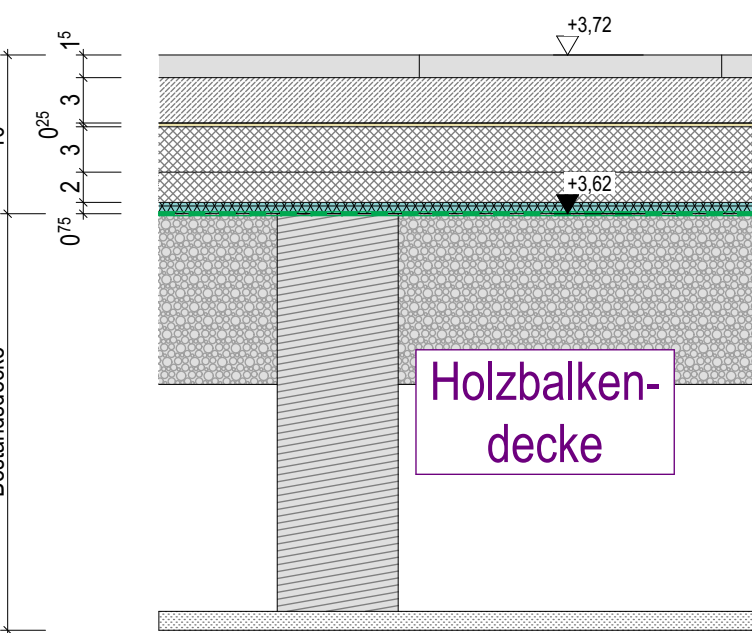
Bauteil: BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 101a B WC H.; 101b B WC H Vorr.; 102 WC H;  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 15 mm Fliesen R9 inkl. Fliesenkleber und ggf. Höhenausgleich
- Sanitärbereich: R10 20 x 20cm, nach Material- & Farbkonzept
- 30 mm Gussasphalt
- 2<sup>5</sup> mm Rippenpappe
- 30 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- 20 mm Holzfaserdämmplatte (z.B. Gutex Thermosafe)
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- Rieselschutzvlies

bestehende Decke:

- 18/25 Holz balken Abstand ca. 80cm
- 18/25 Gefach mit sandiger Schüttung
- ca. 15 -20 mm Zementputz mit Rohrschilfmatten



FBA  
OG 09

Fußbodenaufbau

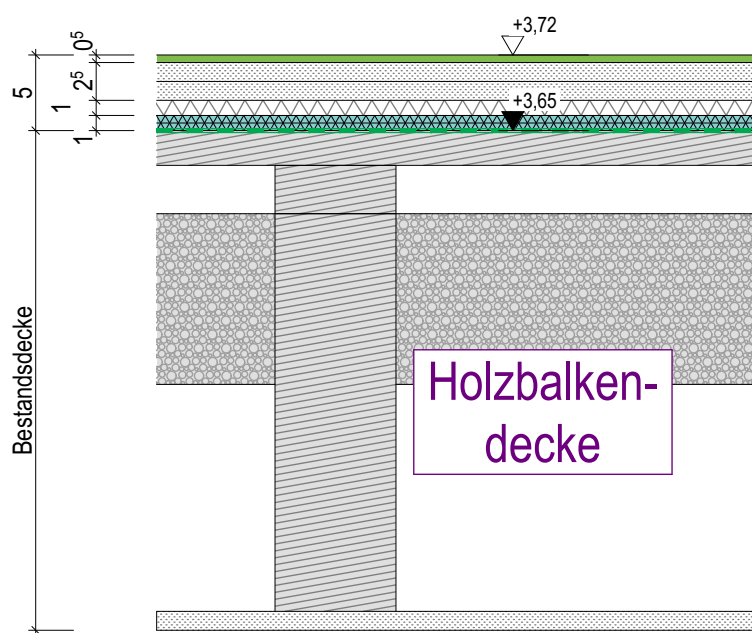
Bauteil: BT 1 / BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: BT2: 104 B Gruppe 2; 105 B Gruppe 2; 106 B Klasse 4  
BT1: 111 B EMP/Volksmusik; 112 B Klasse 3; 113 B Gard.  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 5 mm Linoleum nach Material- & Farbkonzept
- 12<sup>5</sup> mm Gipsfaserplatte (z.B. Fermacell)
- 12<sup>5</sup> mm Gipsfaserplatte (z.B. Fermacell)
- 10 mm Holzfaserplatte
- mind. 10 mm Ausgleichschüttung
- Rieselschutzvlies

bestehende Decke:

- 28 mm Holzdielen Nut und Feder
- 18/25 Ausgleichslattung
- 18/25 Holz balken Abstand ca. 80cm
- ca. 15 -20 mm Gefach mit sandiger Schüttung
- Zementputz mit Rohrschilfmatten



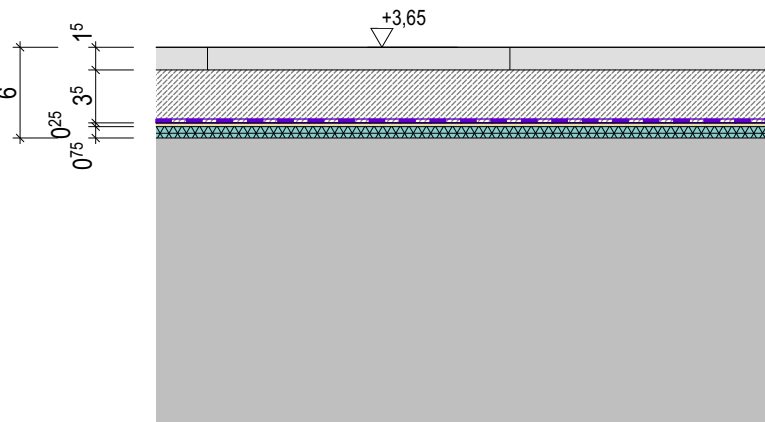
FBA  
OG 01

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 1  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 116 B TRH2  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 15 mm Fliesen R9 inkl. Fliesenkleber und ggf. Höhenausgleich
- TRH: R9 60 x 30cm, nach Material- & Farbkonzept
- 35 mm Gussasphalt
- 0<sup>5</sup> mm Trennlage aus Rohglasvlies
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- bestehende Decke



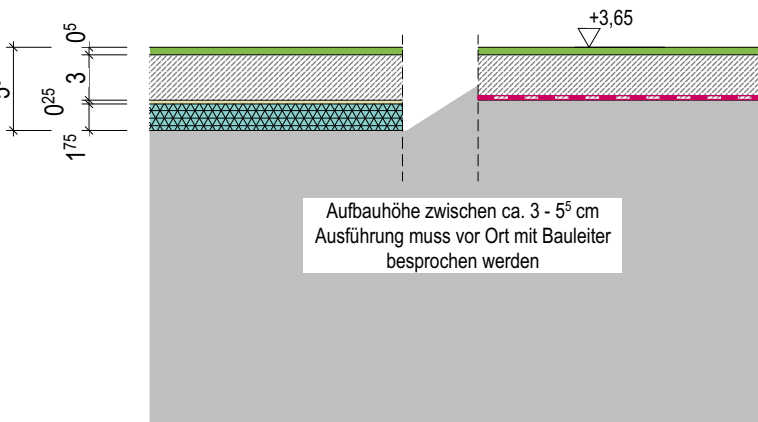
FBA  
OG 02

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 114 a B Flur (Teilbereich); 114b B Flur; 110B Lernzone 2 (Teilbereich)  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 5 mm Linoleum nach Material- & Farbkonzept
- 30 mm Gussasphalt
- 2<sup>5</sup> mm Rippenpappe / Trennlage aus Rohglasvlies
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- bestehende Decke



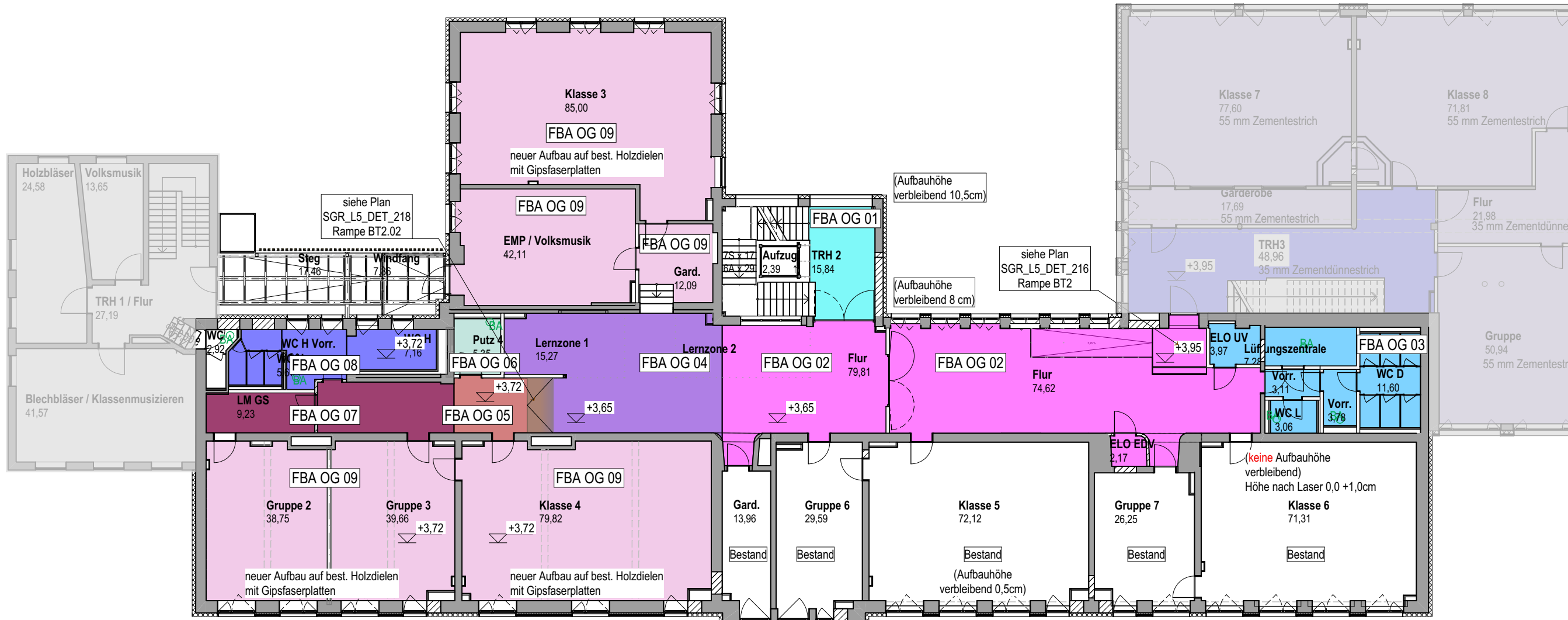
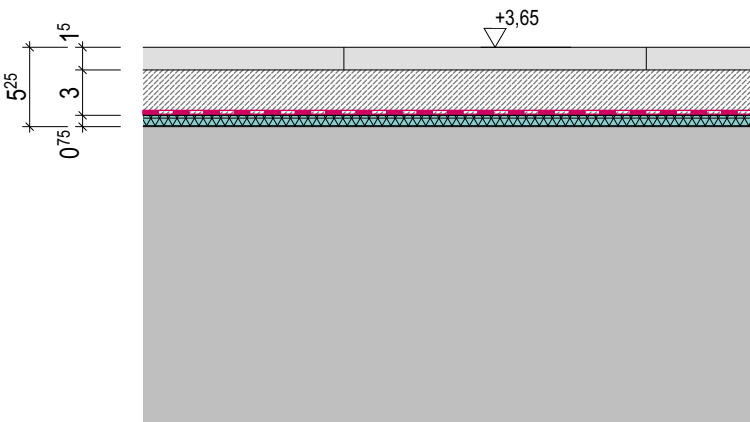
FBA  
OG 03

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2  
Geschoss: Obergeschoss  
Raum: 124 B Vorr.; 121 WC L.; 122 B Vorr.; 123 B WC D.;  
Belastung: Flure/TRH: max. 5 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast  
Sanitärbereich: max. 3 kN/m² Flächenlast, max. 4 kN Einzellast

Bodenaufbau

- 15 mm Fliesen R9 inkl. Fliesenkleber und ggf. Höhenausgleich
- Sanitärbereich: R10 20 x 20cm, nach Material- & Farbkonzept
- Elektro: R9 60 x 30cm, nach Material- & Farbkonzept
- 30 mm Gussasphalt
- 0<sup>5</sup> mm Trennlage aus Rohglasvlies
- mind. 10 mm Perilitausgleichschüttung
- bestehende Decke



Fußbodenaufbauten sind an bestehende Rohdecken anzupassen und evtl. mit Gefälle auszubilden um Unebenheiten der bestehenden Decken auszugleichen.

AUSFÜHRUNGSPLAN

18050

Bauvorhaben  
Teilabbruch, Umbau, Sanierung und Erweiterung der  
Grund- und Mittelschule Grassau

Planinhalt  
Fußbodenaufbauten OG1  
BT1-2

Plannummer und Index  
SGR\_L5\_ARC\_B309

Bauherr

Markt Grassau  
Marktstraße 1  
Grassau

Entwurfsverfasser

Maßstab

1:200, 1:5

Planersteller

SO

Datum

19.02.2026