

FBA EG 01

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 1
Geschoss: Erdgeschoss
Raum: 017 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
- 2⁵ mm Rippenpappe
- 20 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- mind. 10 mm Perlitausgleichschüttung
- 1 mm Feuchtigkeitsabdichtung
- bestehende Decke

FBA EG 02

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2
Geschoss: Erdgeschoss
Raum: 016a B Flur (Teilbereich); 016b B Flur; 021b B BMZ
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
- 35 mm Gussasphalt
- 2⁵ mm Rippenpappe
- 20 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- mind. 10 mm Perlitausgleichschüttung
- bestehende Decke

FBA EG 03

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2
Geschoss: Erdgeschoss
Raum: 023 B Vorr.; 024 B ELO; 025 B Vorr.; 026 B WC D.; 027 B WC L.
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
- 2⁵ mm Rippenpappe
- 15 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Gutex)
- mind. 10 mm Perlitausgleichschüttung
- bestehende Decke

FBA EG 04

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2
Geschoss: Erdgeschoss
Raum: 004 B Flur; 013 B Gard.; 016a 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
- 35 mm Gussasphalt
- 2⁵ mm Rippenpappe
- 30 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- mind. 10 mm Perlitausgleichschüttung
- 1 mm Feuchtigkeitsabdichtung
- 16 cm Stahlbetondecke
- PE-Folie
- 60 mm druckfeste Dämmung (EPS/XPS)
- 30 cm Kies

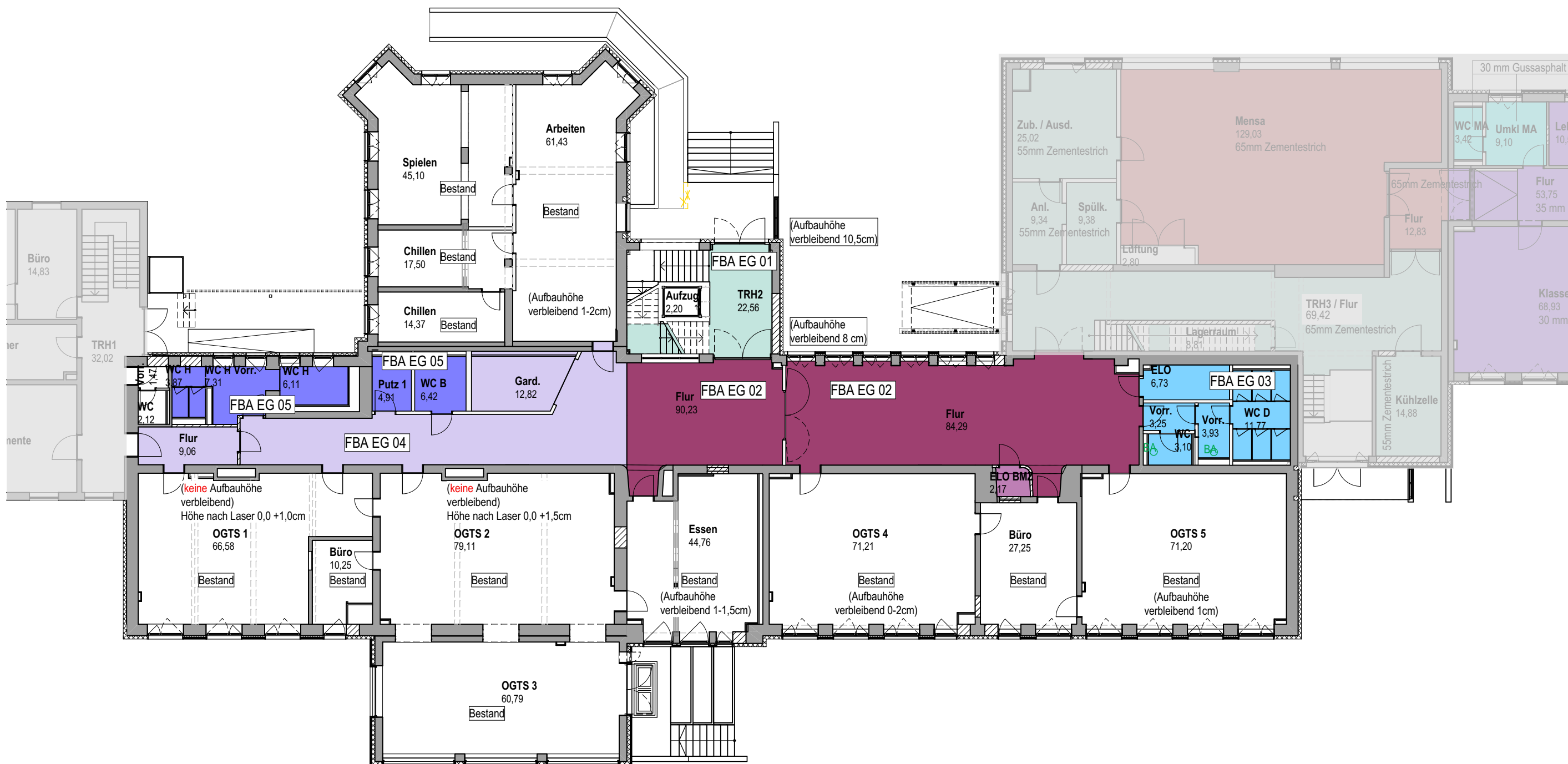
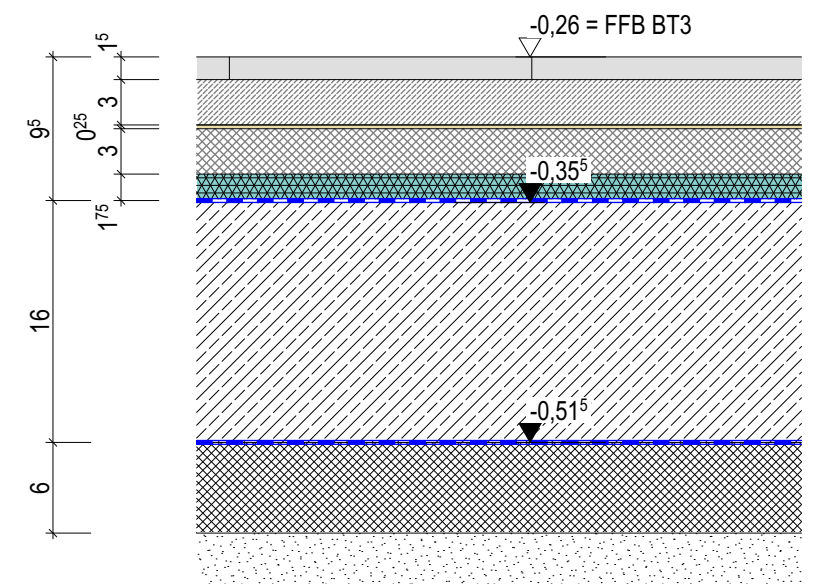
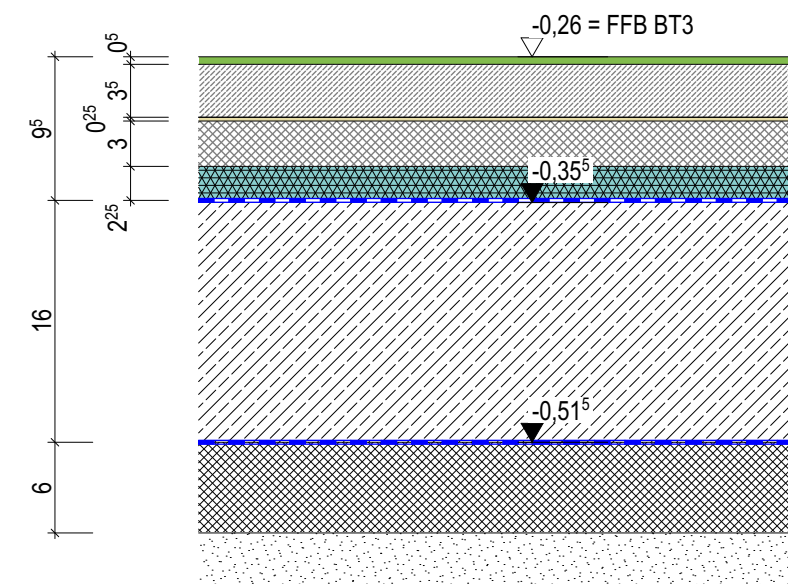
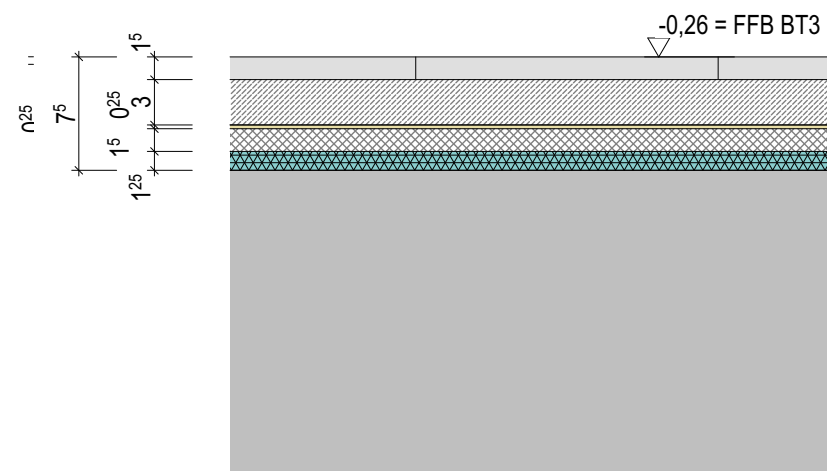
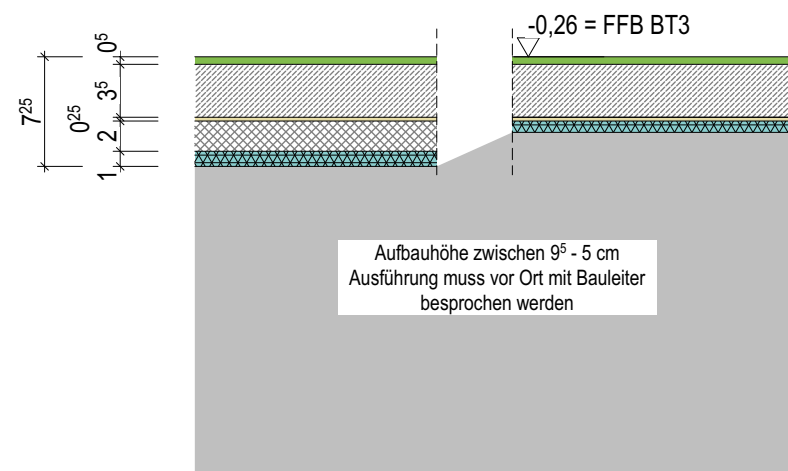
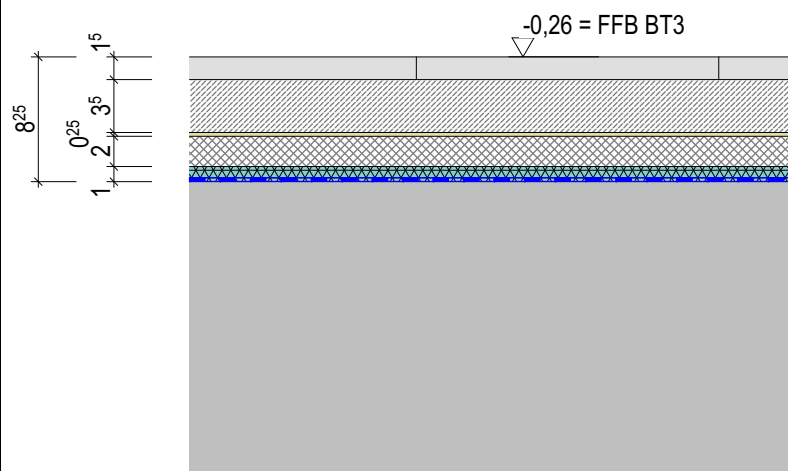
FBA EG 05

Fußbodenaufbau

Bauteil: BT 2
Geschoss: Erdgeschoss
Raum: 001 B WC H.; 002 B Vorr.; 003 B WC H.; 007 B Putzr.; 008 B WC Beh.
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
- 2⁵ mm Rippenpappe
- 30 mm Trittschalldämmplatte (z.B. Thermofloor)
- mind. 10 mm Perlitausgleichschüttung
- 1 mm Feuchtigkeitsabdichtung
- 16 cm Stahlbetondecke
- PE-Folie
- 60 mm druckfeste Dämmung (EPS/XPS)
- 30 cm Kies



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 EG BT1-2

Planummer und Index
SGR_L5_ARC_B209

Bauherr	Markt Grassau Marktstraße 1 Grassau	Entwurfsverfasser
Maßstab	1:200, 1:5	Planersteller SO
Datum	19.02.2026	