



// Erweiterung und Umbau der Hans-Thoma-Schule in Malsch

BAUHERR	Gemeinde Malsch, Hauptstr. 71, 76316 Malsch
ARCHITEKT	Michael Weindel & Junior Architekten GbR, Im Ermlisgrund 16, 76337 Waldbronn
AUFTRAG- GEBER	Michael Weindel & Junior Architekten GbR, Im Ermlisgrund 16, 76337 Waldbronn
BAUORT	Adolf-Bechler-Straße 11, 76316 Malsch
BEAUF- TRAGUNG	Tragwerksplanung nach HOAI, Leistungsphase 1 – 6, 8
BAU- KOSTEN	Neubau, Erweiterung ca. 5.120.000,00 € (brutto) Umbau Bestand ca. 5.755.000 € (brutto)
FLÄCHE	BGF = ca. 1.200 m ² (Erweiterung); ca. 7.400 m ² (Bestand) BRI = ca. 7.290 m ³ (Erweiterung); ca. 28.920 m ³ (Bestand)
BAUZEIT	Neubau, Erweiterung (2015 – 2016) Umbau Bestand (2019-2020)



Neubau Mensa mit
Sanitärtrakt



Abbruch Foyer



Neubau Mensa
mit
Sanitärtrakt

// Erweiterung und Umbau der Hans-Thoma-Schule in Malsch

Die 1961 errichtete und 1978 erweiterte Hans-Thoma-Schule in Malsch wurde 2015/2016 um ein Mensagebäude und ein Sanitärgebäude erweitert. Der 3-geschossige, unterkellerte Anbau des Mensagebäudes hat eine Länge von 30,5 m, ist 14m breit und 15,8 m hoch. Das um das Foyer und Treppenhaus versetzte Sanitärgebäude hat die Abmessungen L / B / H = 9,4 m / 7,3 m / 15,8 m.

Die Bauwerke wurden in Stahlbetonbauweise, massiv hergestellt. Die Decken des Mensagebäudes sind im Innenbereich punktgestützt ausgeführt. Im Bereich der neuen, an den Bestand grenzenden StB-Wände wurden Fertigteil-Hohlwände verwendet. Die Gründung der Gebäude konnte wegen der anstehenden tragfähigen Kiesschicht als Flachgründung ausgeführt werden.

In den kommenden 3 Jahren sind der Umbau und die Modernisierung der Bestandsbauwerke vorgesehen.