



- LEGENDE**
- Stahlbeton
 - Betonfertigteil
 - Mauerwerk
 - Dämmung
 - Trockenbauwand / GK-Vorsatzschale (raumhoch) auf Rohdecke
 - GK-Vorsatzschale (raumhoch) auf Rohdecke
 - GK-Vorsatzschale (halbhoch) auf Rohdecke
 - Systemtrennwand auf Estrich
 - Bauteil Abbruch
 - Wanddurchbruch: **OK-Maße** beziehen sich immer auf die tiefer liegende Decke!
 - Bodendurchbruch (BD) / Deckendurchbruch (DD)
 - Wandschleif
 - Änderungsverweis (Index a)

- Detaill. 301**
- OKFFB Fertigungsbodenhöhe
 - OKRD Rohfußbodenhöhe
 - UK RD Unterkannte Rohdecke
 - UK AB-D Unterkannte abgehängte Decke
 - OKG Oberkannte Gelände ü. NN (Neu / Bestand)
 - BRH Brüstungshöhe ab FFB Fensterhöhe ab Brüstung Türhöhe ab FFB
 - WD Wandschleif
 - WS Wandschleif
 - BD Bodendurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - BA Bodenaussparung
 - OTS Oberflächenschleifer
 - BTS Bodentürstopper
 - FRW Fuch- und Rettungsweg
 - MS Notausgang
 - EN 1125 Notausgangs-Panikstangendrucker nach DIN EN 1125
 - EN 179 Notausgangsdrucker nach DIN EN 179 (in Halle als Muschelgriff)
 - RS Rauchschutz (Element / Tür)
 - ldm Lichte Durchgangsbreite (Türblatt, Drücker dürfen die ldm NICHT einengen)
 - dt dichtschießende Tür
 - T30-T90 Feuerschutztüren o. -türe, (M) = kraftbetätigt
 - G30-G90 feuerverstandsfähige Verglasung
 - F30-F90 sonstige feuerverstandsfähige Bauteile
 - Brandschutz Bauteil: Trennwand F30
 - Brandschutz Bauteil: Trennwand F90
 - Brandschutz Bauteil: Trennwand F90+M
 - Brandschutz Bauteil: Brandwand F90+M

- WANDOBERFLÄCHEN**
- Sichtbeton: SB 3
 - Beton (SB 2) gespachtelt und gestrichen
 - Beton roh
 - Putz
 - Fliesen
 - Gipskartonplatten
 - Holzwandbekleidungen (Dreischichtplatte)
 - Wandbekleidungen aus magnesitgeb. Holzwole-Platten (nichtbrennbar A2)

- TROCKENBAU | DECKENBEKLEIDUNGEN**
- Heradesign TKH > 600mm
 - Abhangdecke aus magnesitgeb. Holzwole-Platten (Akustisch wirksam, Nichtbrennbar / A2)
 - Heradesign TKH 55mm
 - Abhangdecke aus magnesitgeb. Holzwole-Platten (Akustisch wirksam, Nichtbrennbar / A2)
 - Heradesign Direktmontage auf Rohdecke
 - Deckenbekleidung aus magnesitgeb. Holzwole-Platten (Nichtbrennbar / A2)
 - Gipskarton-Abhangdecke (ohne Akustik, ohne Lochung, teilweise Feutrauplatzen, teilweise Weitspanndecke)
 - Gipskarton-Abhangdecke od. Promat-Abhangdecke / Deckenkoffer (F90, ohne Akustik, Weitspanndecke)

- TROCKENBAU | WÄNDE**
- GK-Wand oder GK-Vorsatzschale
 - GK-Wand oder GK-Vorsatzschale mit Schellafel-Einlage od. Dreischichtplatte (Befestigungen)
 - GK-Wand oder GK-Vorsatzschale mit AquaPanel (Duschbereiche)
 - GK-Wand oder GK-Vorsatzschale in F90

ALLGEMEIN:
Dieser Plan ist nur in farbiger Ausführung gültig!

PLANUNGSUNTERLAGEN:
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den weiteren Architektenplänen, den Plänen des Statikers, den Plänen der Fachplaner und mit den weiteren relevanten Unterlagen (z.B. Baugenehmigung / Brandschutzgutachten / Wärmeenergieausweis / Verschieden etc.) gültig.

Beitragende: Abklärung, Dämmung, Fundamente, Einlegearbeiten und Aussparungen in Stahlbetonwänden sind den Statik-Plänen zu entnehmen.

Unstimmigkeiten sind rechtzeitig mit den Plänen / Behörden zu klären.

AUSFÜHRUNGS- / WERKSTATTZEICHNUNGEN:
Dieser Plan ersetzt keine Werkstattzeichnung! Diese Planung / Detailplanung stellt eine gestalterische Vorgabe und die Abklärung verschiedener Gewerke dar. Die Ausarbeitung der Ausführungsdetails muss durch die ausführende Firma unter Berücksichtigung der vorgegebenen Gestaltungsmerkmale erfolgen.

Sämtliche Ausführungsdetails sind von der ausführenden Firma in Ausführungs- / Werkstattzeichnungen (nach VOB) darzustellen, und der Bauleitung / den Architekten rechtzeitig vor Bestellung / Ausführung zur Freigabe vorzulegen.

MASS / ANGABEN / AUSFÜHRUNGSHINWEISE:
Alle Masse, Angaben und Ausführungshinweise sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen.

Unstimmigkeiten zwischen den Plänen, zwischen Plänen und rechtlichen Vorgaben, oder zwischen Plänen und der Situation vor Ort sind rechtzeitig mit den Plänen / Behörden zu klären. Korrekturen sind eigenverantwortlich in die Ausführungs- bzw. Werkstattplanung der ausführenden Firma zu übernehmen.

Alle Fenster- und Türhöhen, BRH usw. beziehen sich auf OK Fertigfußboden, wenn kein Zusatz "ML" (für Mauerliche) angegeben. Alle Höhenangaben beziehen sich auf +1.00, wenn nicht anders angegeben.

Höhenangaben: o. NN nach Angabe Vermesser
+1.00 = 197.00m ü. NN = OKFFB Hauptausgang Bestand
+1.40 = 788.00m ü. NN = OKFFB Hauptausgang Neubau Erdgeschoss (Pavillon, Pausenhof)

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
02	15.04.2026	LRH Dusch-, Kambühnen-, Außenanlagenplanung Stand 25.10.2025
01	14.07.2025	Treppen T01 & T02 neue Stiegenverhältnisse, Grundrisslage Aktive LT Keller, ELT-Wasserschleuse in Gesteinraum (Achse 2)

WERKPLANUNG

Ersatzneubau Sport- und Mehrzweckhalle St. Blasien

STATIK Ingenieurbüro Schmidt Herr Schmidt Gewerbestraße 5 78622 Hochenschwand T 07755 - 9399723 E info@ib-schmidt.com	LANDSCHAFTSPLANUNG Büro Landschaftsarchitekten Herr Bauer Bismarckstraße 17 79102 Freiburg / Brg T 0761 - 214431-30 E bauer@lba-freiburg.de
ELEKTROPLANUNG Planungsgruppe Burget GmbH Herr Weiser Gewerbestraße 33 79227 Schallstadt T 07661 - 6204-25 E stephan.weiser@gbg-burget.de	HLS-PLANUNG Planungsgruppe Dörner Heitbrich Herr David Heitbrich Eisenstraße 23 7874 Todtnau-Geschwend T 07661 - 9205519 E david.heitbrich@dorner-heitbrich.de
StGeko IB Altkicker Herr Altkicker Bismarckstr. 8 78655 Engingen T 07748 - 918500 E h.altkicker@alkicker-bb.de	TIEFBAUPLANUNG Hunkeler Botebisch Herr Klotz Klingnauer Str. 7 78637 St. Blasien T 07672 - 922710 E hank-jerry.meier@hunkeler-botebisch.de

BAUHER
Stadt St. Blasien | vertr. durch Herrn Bgm. Adrian Probst
Am Kurgarten 11 78637 St. Blasien
Ansprechpartner Hr. Manuel Ebner | +49 7672 414-57

ARCHITEKTUR
Böwer Eith Murken Architekten PartG mbB
Dipl.-Ing. Architekten BDA Lessingstraße 3 79100 Freiburg
+49 761 75677-0 www.bem-arch.de

PROJEKTNR.	PHASE	GEZ. / GEPR.	FORMAT
1803	5 WERKPLANUNG	JP	915 x 1230
DATUM	MASSSTAB	PLAN NUMMER INDEX STATUS	
21.04.2026	M 1:100	WP_702-004_02_F	

2. Untergeschoss Übersicht