



## 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 (BD) / Deckendurchbruch (DD), (sofern nicht anders angegeben von OKRD bis UKRD)
	Wandschleitz
	Änderungsverweis (Index a)
Detaill 301	Verweis auf Detail...
OKFFB	Fertigflussschichthöhe
OKRD	Rohflussschichthöhe
UK RD	Unterflur Rohdecke
UK AB-D	Unterflur abgehängte Decke
OKG	Oberflur Gelände ü. NN (Neu / Bestand)
BRH	Brüstungshöhe ab FFB Fensterhöhe ab FFB
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschleitz
BD	Bodendurchbruch
DD	Deckendurchbruch
BA	Bodenauflage
OTS	Oberflur Türschleier
BTS	Bodenflurstopper
FRW	Flur- und Rettungsweg
MS	Notausgang
EN 1125	Notausgangspunktschleier nach DIN EN 1125
EN 179	Notausgangsschleier nach DIN EN 179 (in Halle als Muschelgriff)
RS	Rauchschutz (Element / Tür)
ldm	Lichte Durchgangsbreite (Türblatt, Drücker dürfen die ldm NICHT einengen)
dt	dichtschließende Tür
T30-T90	Feuerschutztüren o. -türe, (M) = kraftbeton
G30-G90	feuerwiderstandsfähige Verglasung
F30-F90	sonstige feuerwiderstandsfähige Bauteile
F30	Brandschutz Bauteil: Trennwand F30
F90	Brandschutz Bauteil: Trennwand F90
F90-M	Brandschutz Bauteil: Trennwand F90-M
F90+M	Brandschutz Bauteil: Brandwand F90+M

## WANDOBERFLÄCHEN

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

## TROCKENBAU | DECKENBEKLEIDUNGEN

	Heradesign TKH > 600mm
	Abhangdecke aus magnesitgeb. Holzwerkstoff-Platten (Akustisch wirksam, Nichtbrennbar / A2)
	Heradesign TKH 55mm
	Abhangdecke aus magnesitgeb. Holzwerkstoff-Platten (Akustisch wirksam, Nichtbrennbar / A2)
	Heradesign Direktmontage auf Rohdecke
	Deckenbekleidung aus magnesitgeb. Holzwerkstoff-Platten (Nichtbrennbar / A2)
	Gipskarton-Abhangdecke (ohne Akustik, ohne Lochung, teilweise Feutraumplatten, 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 Schalteil-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 Architekturplänen, den Plänen des Statikers, den Plänen der Fachplaner und mit den weiteren relevanten Unterlagen (z.B. Baugenehmigung / Brandschutzgutachten / Wärmeschutzgutachten / Verschiedene etc.) gültig.

Beispiele: Abdichtung, 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 Abhängigkeit 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 den Ausführungs- bzw. Werkstattplanung der ausführenden Firma zu übernehmen.

Alle Fenster- und Türen, BRH usw. beziehen sich auf OK Fertigfußboden, wenn kein Zusatz "ML" (für Mauerliche) angegeben. Alle Höhenangaben beziehen sich auf +0.00, wenn nicht anders angegeben.

Höhenangaben ü. NN nach Angabe Vermesser  
+0.00 = 797.00m ü. NN = OKFFB Hauptgangung Bestand  
+0.40 = 798.00m ü. NN = OKFFB Hauptgangung Neubau Erdgeschoss (Pavillon, Pausenhof)

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
03	15.04.2026	Bodenbelag Tisch- u. Stuhlflur, Außenanlagengröße v. 25.10.25
02	20.10.2025	HLS-Raum: Kernbohrungen und DD mit WD in Sockelwand für Wasserleitung
01	14.07.2025	HLS-WS in Raum 221 (Achse 7): ELT-Wanddurchbrüche in ELT- & Regieraum (Achse 2)

## WERKPLANUNG

### Ersatzneubau Sport- und Mehrzweckhalle St. Blasien

<b>STATIK</b> Ingenieurbüro Schmitt Herr Schmidt Gewerbestraße 5 78662 Hochenschwand T 07758 - 9399723 E info@ib-schmitt.com	<b>LANDSCHAFTSPLANUNG</b> Büro Landschaftsarchitekten Herr Bauer Bismarckstraße 17 79102 Freiburg i. Brsg T 0761 - 214431-30 E bauer@bz-freiburg.de
<b>ELEKTROPLANUNG</b> Planungsgesellschaft Burget GmbH Herr Weiser Gewerbestraße 33 79227 Schallstadt T 07661 - 6204-25 E gregor.weiser@gbg-burget.de	<b>HLS - PLANUNG</b> Planungsgesellschaft Burget GmbH Herr David Herberich Eisenbergstraße 23 78674 Todtnau-Geschwend T 07661 - 9205575 E david.herberich@gbg-herberich.de
<b>SiGeKo</b> B. Albrecht Herr Albrecht Bismarckstr. 8 78665 Engingen T 07748 - 818550 E b.albrecht@albrecht-bb.de	<b>TIEFBAUPLANUNG</b> Herrlich Bautech Klingnauer Str. 7 78637 St. Blasien T 07672 - 922790 E henn-peter.meier@hunniker-bautech.de

**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	MASSTAB	PLAN NUMMER INDEX STATUS	
21.04.2026	M 1:100	WP_701-003_03_F	

## 1. Untergeschoss Übersicht