










Legende Durchbruchplanung (HLS)					
	WD	Wanddurchbruch		BO	Bodendurchbruch
	OD	Dachdurchbruch		BT	Balken
	KB	Kanalisierung in Wand			
	KB	Kanalisierung in Decke			
	BA	Bodenabsenkung			
	BSK	Kanalisierung durch Bodenplatte			
	WVA	Wandbohle / Wandabsenkung			

Beispiel Schildbezeichnung:	
WD-HLSK 50/300	<div> <div>Ölwanne Länge / Breite / Höhe/entie</div> <div>CTA Gewerk</div> <div>Dachdurchbruch</div> </div>
Ölmengenanlagen in im Höhenlagen der Durchlässe, Auslassungen, Bödenlagen usw. zeichnen auf OHF das jeweiligen Sicherheits	

Raumnummer	Funktion	Raumnummer	Raumfläche	Gebäude	Geschoss
12.01	Klosterkita	8,10 m ²	46,12 m ²	Erweiterungsbau	1.Obergeschoss
12.02	WC/Banienhof	12,19 m ²	8,80 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.06	Servierraum	8,90 m ²	3,98 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.07	HT-Büro	2,96 m ²	3,98 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.09	Klosterraum	35,40 m ²	72,51 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.10	Fachraum Chemie	35,50 m ²	71,03 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.11	HT-Büro, Chemie	11,14 m ²	3,98 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.12	Klosterraum	14,08 m ²	68,81 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.24	zu Flur 4	11,30 m ²	6,21 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.25	Flur	26,20 m ²	42,28 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.36	Verwaltung	7,24 m ²	3,24 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss
12.37MS	Trappenhof S	29,24 m ²	24,42 m ²	Erweiterungsbau	2.Obergeschoss

Anmerkungen:


1. Die Bauteile sind schnell und einfach montierbar. Bei -Brüchigkeit oder Über-Feuchtigkeit, die Gebäudeschädigung erfolgt nach Festlegung des Bauherrn. In den Zeichnungen sind die Hobnau-Decken (70) angegeben. Im Rahmen der Ausführungsplanung können sich Maß- und Flächenabweichungen ergeben. Türen sind als Kolbenöffnungen vorzusehen.

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit allen aktuellen Architekturplänen und Detailsplänen sowie mit allen aktuellen Fachplänen der Tragwerksplanung. Die Angaben sind als Orientierungshilfe zu verstehen und ersetzen keine verbindlichen (siehe Blattnummern). Sämtliche Maße und Angaben sind auf ausreichende Verarbeitbarkeit zu prüfen! Bei Unstimmigkeiten ist sofort die Bauleitung zu informieren! In der entsprechenden Bodenbedeckung (80) bzw. Deckenbedeckung (D0) sind Installationen festzulegen. Die Installationen sind in den Grundrissanlagen abzeichnen. Deckenbedeckung kleiner als 70 cm sind die Installationen der Fachplanung (N2) zu entnehmen. Gefälleangaben dürfen nur in Abstrich mit der Bauleitung bzw. Tragwerksplanung vorgenommen werden. Sofern keine anderen Festlegungen getroffen sind, werden die Deckenbedeckung kleiner als 100 mm durchmesser gebildet. Die Angaben sind als Orientierungshilfe zu verstehen und ersetzen keine verbindlichen (siehe Blattnummern).

Erweiterung Karl-Schmidt-Rottluff Gymnasium
Hohe Straße 35
09112 Chemnitz

PLANINHALT	PLANNER	INDEX
Grundriss OG2	2 1 0 0 1_KSRG_OPL_LPH5 Grundriss OG2	F
PLANVERFASSER HOCHHAUS	ABGEBILDET / GEZEICHNET CS	RANDDATUM 24.02.2023
	UNTERSCHRIFT	
	MAßSTAB 1:50	FORMAT A4(90 x 120)mm

FACHPLANER HLS/ELT	BEARBEITET/ GEZEICHNET
	UNTERSCHRIFT
	DATUM

 <p>STADT CHEMNITZ vertreten durch SE Gebäudemanagement und Hochbau Friedensplatz 1, 09111 Chemnitz</p>	UNTERSCHRIFT _____ DATUM _____	UNTERSCHRIFT _____ DATUM _____											
	<table> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												