



Legende Physik-Chemie-Bio Raumausstattung			
Unterrichtssaal, lichte Raumhöhe: 3,0m			
A	Wandverteilerschrank mit Aufsatzschrank; mit Raumunterverteilung, Steuerung oberfluriges System, Raumabsicherung Gas und ELT, Notaus, Einschaltung, Steuerung für ELT/ Niedervoltspannung und Gas (PG Flasche)		
B	Geräteschrank 600x1200mm mit Aufsatzschrank, mit Palettenschrank/ Auszugsböden für 28 Experimentierkästen, 1. Hilfe Kasten		
C	Spültisch 5m x 0,6m (LxB) mit Arbeitsplatte aus Steinzeug-Verbund mit 4x Keramikbecken, Laborarmaturen mit Mischbatterien, Durchlauferhitzer, Arbeitsplatte mit 3x Ablaufrillen, 3x Abtropfgitter, mit Unterbauschränken und Abdeckblenden		
D	Materialregal, Höhe 2m mit Aufsatzblende bis UK AD, gefertigt für Wandnische 980 x 600mm (BxT) und insgesamt 3 Fachböden		
E	PC- Arbeitstisch 1200x 800 mit Melamin Arbeitsplatte, ausgestattet mit Elektro Wandkanal mit 3x Strom, 1x LAN		
F	Geräteschrankwand mit Aufsätzen, sowie Hängeschränke; verstärkte Fachböden, Fronten mit Ganzglastüren, ESG Glas		
G1	Schülertisch 600x600mm mit Melamin-Arbeitsplatte, höhenverstellbar, inkl. Chemikalien- und Hitzeschutzplatte (Unterlegplatte)		
G2	Schülerstuhl, Drehstuhl, höhenverstellbar mit Drehspindel		
H	Deckenversorgungssystem, höhenverstellbar für Wechselstrom und Niederspannung-Versorgung, einschl. Deckenunterkonstruktion. Optional: Gasversorgung		
I	Lehrtisch, fest, mit Steinzeugverbund Arbeitsplatte und Keramik-Anbaubecken, Multi Media Tisch (display versenkt), Bestückung: NotAus-Taster, 6x Wechselstrom, 1x Niederspannung, Wasser- + Gasarmaturen, einschl. Experimentierschutz aus ESG Glas		
J	Demonstrationsabzug, fahrbar, mit Beleuchtung, Wasser-, Gas- und Elektroanschluss, inkl. Anschlussmodule für Sanitär und ELT und bauseitige Abluftanlage (Deckenanschluss max. Ø=200; 600m³/h)		

MTV	095 - MTV Ersatzneubau der Mittelschule mit Mehrzweckhalle in Taufkirchen (Vils)	Sämtliche Detailzeichnungen sind architektonische Prinzipdetails. Es gelten die technischen Regeln sowie die Vorgaben des Leistungsverzeichnisses. Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu nehmen und zu überprüfen. Firmenwerkstattzeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten. Bei der Bauausführungen sind die Statik mit Positionsplänen, Ausführungsdetails, Architektendetails sowie die freigegebenen Firmenzeichnungen zu beachten.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	INDEX	PLANNUMMER						INDEX		
						Maßstab	1:50	AZ	PlanerPhase	Nr.	BA	BT	KategorieDetaillierung	
						Stand	22.10.21	621-02/02-02	A-7-001	-G-BTA-	D-	EI		
						gez. v.		PLANINHALT						
						Format	DINA3	Grundriss PCB Saal						
BAUHERR	ORT DES BAUVORHABENS		Vorabzug											
Gemeinde Taufkirchen (Vils)	Pfarrweg 3, 84416 Taufkirchen (Vils)													

Vorabzug