



Legende

	Wanddurchbruch		Stahlbeton		Raumnummer: 1.02
	Wandschütz		Stb-Fertigteil		Türraumnummer: T.1.02.1
	Deckendurchbruch		Wärmedämmung		Raumebene
	Bodendurchbruch		Trockenestrich mit Fußbodenheizung		Fensterraumnummer: F.1.02.1
	Bewegungsfäche 1.20m / 1.20m		Heizestrich mit Fußbodenheizung		Raumebene
	Bewegungsfäche 1.50m / 1.50m		Dämmung Mineralwolle 1m breit im Dachaufbau		Ausbaumaß: 1,12°
	Bodeneinlauf		Wartungsweg Dicht auf Baulenschutzmatten auf Stümschabdichtung im Bereich Gefälleabfuhrung / im Bereich MWo		Rohbaumaß: 1,12°
	Dichtung		Brandschutzanforderung		Maß Durchbrüche: 1,12°
			Metallständerwandkonstruktion mit doppelter Beplankung		Maß Estrichnuten: 1,13°
			Metallständerwandkonstruktion mit gleitenden Deckenanschluss		
			Fertigkonstruktion +9.11		
			Rohbaukonstruktion +9.02		

Ausführung nur nach Freigabe Architekt!

Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Toleranzen sind in Bezug auf die Bestandsbauteile unbedingt zu berücksichtigen. Differenzen sind VOR der Ausführung mit der Baubehörde zu klären. Bedenken gegen die geplante Ausführung, als auch Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen, sind mit der Baubehörde vor der Ausführung zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Plänen des Tragwerksplaners, den Ausführungsplänen der Technischen Gebäudeausrüstung, den freigegebenen Werkplänen der ausführenden Firmen und den technischen Baubestimmungen. Bei Aussagen zu Brandschutzqualitäten haben die Angaben aus dem Brandschutzkonzept Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Bei Aussagen zum Tragwerk haben die Angaben aus der Statik Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Bei Aussagen zur Feuerplanung haben die Angaben aus der Außenanlagenplanung Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Der Brandschutzschutz ist gemäß der Vorbestimmung des Bauausfühlers auszuführen. Alle angegebenen Schalldämmwerte beziehen sich auf Bauteile im betriebsfähig eingebauten Zustand, sofern nicht anders gekennzeichnet. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Tür-, Fenster- sowie Brüstungshöhen auf die Oberkante Fertigfußboden! Das Hersteller der Durchbrüche erfolgt nach Freigabe durch die Fachplaner und die Baubehörde.

Darstellung der Trockenbau (Stoß-/ Anschlüsse Ecken) nur schematisch. Trockenbauwände sind im Anschluss an geputzte Innenwände so auszuführen, dass die Beplankung bündig mit der Putzoberfläche verläuft. GK-Wände sind entsprechend Herstellervorschrift fachgerecht auszuführen! Mäßliche Angaben zum Trockenbau sind in den Grundrissplänen EG OG Trockenbau zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise: Die Planung ist gültig ausschließlich im Zusammenhang mit den Planungsbestandteilen sämtlicher Fachplaner. Bauteildimensionen sind entsprechend der Tragwerksplanung, dem Nachweis zur Energieeinsparverordnung und dem Schallschutznachweis zu entnehmen. Bei Widersprüchen zwischen den zueinander gehörigen Fachplanungsteilen ist der/die Entwurfsverfasser/in zu kontaktieren und Klärung herbeizuführen. Alle Angaben sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Gegebenenfalls notwendige Anpassungen von Planung und Ausführung sind nach vorheriger Abstimmung mit dem Architekten und dem Bauherrn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer auszuführen. Alle Bauteile sind nach Angabe Statik und korrosionsschutz entsprechend der örtlichen Erfordernisse auszuführen. Der AN ist verpflichtet, vor Ausführung seiner Leistung eine Werkstattplanung anzufertigen und diese dem AG zur Freigabe vorzulegen. Eine angemessene Prüffrist von 10 AT für den AG ist zu berücksichtigen.					
B	05.06.24	Prüfplan		LMM	SMe
A	14.03.24	1. Planstand		SMe	SMe
Index	Datum		Änderung	gez.	gep.
Höhenbezug					
		±0.00 = 206,00m DHHN2016			

Bauherr: Große Kreisstadt Döbeln
Der Oberbürgermeister
Obernmarkt 1, 04720 Döbeln

Projektsteuerung: _____ Unterschrift

Architekt: _____ Unterschrift

Außenanlagen: _____ HLS-Planung: _____

Tragwerksplanung: _____ Planung Eit: _____

Tiefbau und Medienplanung: _____ Fachplaner: _____

Projekt: Schulstandort Döbeln Ost
Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort

Planinhalt: Innentreppe EG Halle zu OG Flur2

Planungsphase: Ausführungsplanung

bearbeitet: SMe

geprüft: SMe

Maßstab: 1:25 / 1:5 **Planatum:** 14.03.2024 **Planstatus:** Prüfplan **Planer:** 513 **Index:** B

2003_DÖB_SCH

Plansteller	Phase	Gewerk	Planart	Blattnummer	Index	Status

P l a n n u m e r

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.