



Legende		Raumnummer:	
	Wanddurchbruch		Raum
	Wandschicht		Türnummer
	Deckendurchbruch		Raum
	Bodendurchbruch		Türnummer
	Bewegungsfäche 1.20m / 1.20m		Raum
	Bewegungsfäche 1.50m / 1.50m		Türnummer
	Bodenbelag		Raum
	Darstellung Türen nur schematisch		Türnummer
	Ausführung siehe Türliste		Raum
	Dichtung		Türnummer
	Stahlbeton		Raum
	Stb-Fertigteil		Türnummer
	Wärmedämmung		Raum
	Trockenestrich mit Fußbodenheizung		Türnummer
	Heizestrich mit Fußbodenheizung		Raum
	Dämmung Mineralwolle 1m breit im Dachaufbau		Türnummer
	Dämmung Steinwolle A1, Schmelzpunkt > 1000°C		Raum
	Dämmung Steinwolle A1, Schmelzpunkt > 1000°C auf Blumendachabdichtung im Bereich Gefälleabdichtung / im Bereich MWo		Türnummer
	Brandschutzanforderung		Raum
	Metallständerwandkonstruktion mit doppelter Beplankung		Türnummer
	Metallständerwandkonstruktion mit getriebenen Deckenanschluss		Raum
	Fertigkonstruktion		Türnummer
	Fertigkonstruktion		Raum
	Robbaukonstruktion		Türnummer
	Robbaukonstruktion		Raum

UZ	Unterbau (Höhe UZ bezogen auf OK RD)	Eu00-SuWcS	Tür feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend (T90-RS)	RW	Rettungsweg
RB	Fertigbelagshöhe über FFB	Eu30-SuWcS	Tür feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30-RS)	RA	Rohrtrasse
BRH	OK Brüstungshöhe Roh ab OK FFB	Eu30-SuWcS	Tür feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T30-D)	UK	Untername
FFB	Fertigfußboden	SuWcS	Tür rauchdicht und selbstschließend (RS)	OK	Oberkante
RFB	Rohfußboden	SuWcS	Tür dicht und selbstschließend (D-S)	VK	Vorbereitung
BP	Bodenplatte	Su	Tür dichtschließend (D)	AK	Außenkante
RD	Randdicke	RAZ	Rauchabzug	HP	Hochpunkt
AHD	Abschlagsdicke	OL	Oberrand	TP	Tiefpunkt
FBL	Fußbodenaufbau	DA	Dachausstieg	PD	Treppenhof
GL	Glasschnitt	NJ	Nachbau	DD	Deckendurchbruch / schicht
HK	Heizkörper	RA	Regenablauf	BD	Bodendurchbruch / schicht
PR	Posten-Riegel-Konstruktion	GL	Glasschnitt	WD / WS	Wanddurchbruch / schicht
PR-I	Posten-Riegel-Konstruktion innen	BS	Brandschutz	WA	Wandaussparung
		NA	Notausgang	H / U / S / E	Heizg / Lüftg / San / Eit.
		GF	Gelände		

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 Tragwerks, der Ausführungspläne der Technischen Gebäudeausrüstung, den freigegebenen Werkplänen der ausführenden Firmen und den technischen Bauzeichnungen. Bei Aussagen zu Brandschutzmaßnahmen haben die Angaben aus dem Brandschutzkonzept Vorrang vor den Angaben in den Architekturläusen. Bei Aussagen zur Freiraumplanung haben die Angaben aus der Außenanlagenplanung Vorrang vor den Angaben in den Architekturläusen. Der Brandschutzschutz ist gemäß der Vorabmessung des Bauaktes auszuführen. Alle angegebenen Schalldämmwerte beziehen sich auf Bauteile in betriebsfertig eingestelltem Zustand, sofern nicht anders gekennzeichnet.  
Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Tür-, Fenster- sowie Brüstungshöhen auf die Oberkante Fertigfußboden.  
Das Herstellen der Durchdringungen erfolgt nach Freigabe durch die Fachplaner und die Bauleitung.  
Darstellung der Trockenbau (Stoß-/Anschlüsse/Ecken) nur schematisch. Trockenbauwände sind in Anschluss an geputzte Innenwände so auszuführen, dass die Beplankung bündig mit der Putzoberfläche verläuft. GK-Wände sind entsprechend Herstelleranweisung fachgerecht auszuführen! Maßliche Angaben zum Trockenbau sind in den Grundrissplänen EG-UG Trockenbau zu berücksichtigen.  
Beim Schulhaus sind Kanten im Innen-, wie Außenraum gem. Schulbaulinie bis zu einer Höhe 2m über OK FFB mit einer Rundung r=20mm, oder einer vergleichbaren Fase auszuführen.

D	16.10.24	201-203 Planfreigabe		OH	SME
C	05.06.24	203 fortlaufende Planung, Abstimmungen FWU/MLT, Attikahöhe ges., Prüfplan		LMM	SME
B	19.01.24	HLS mtl. alle DB, Eingangsbereich, THH-Rohbau, TB, Stützen, Aufzug, Haupttreppe, DA		JS	SME
A	13.11.23	Vorabzug 1. Planstand Architektur LP5		JS	SME
Index	Datum	Änderung		gez.:	gep.:

Höhenbezug:	±0.00 = 206,00m DHHN2016
-------------	--------------------------

Bauherr:	 Ordnung Kreisstadt Döbeln Der Oberbürgermeister Obermarkt 1, 04720 Döbeln	Unterschrift
----------	---	--------------

Projektleitung:		Unterschrift
-----------------	--	--------------

Architekt:		Unterschrift
------------	--	--------------

Außenanlagen:	HLS-Planung	
---------------	-------------	--

Tragwerksplanung:	Planung Eit.	
-------------------	--------------	--

Tiefbau und Medienplanung:	Fachplaner:	
----------------------------	-------------	--

Projekt:	Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort
----------	--

Planinhalt:	Schnitt C-C	Planungsphase:	Ausführungsplanung
beurteilt:	LMM	geprüft:	SMe

Maßstab:	1:50	Plandatum:	13.11.2023	Planstatus:	Freigebeplan	Plannr.:	203	Index:	D
----------	------	------------	------------	-------------	--------------	----------	-----	--------	---

2003_DÖB_SCH	Projektnummer	Plansteller	Phase	Gesamt	Planart	Blattnummer	Index	Status
5	AR	SN	CC	203	D	F		
P l a n n u m m e r								

Wiedergabe 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 Geschmackschutzverletzung vorbehalten.