

Schnitt T.TH2 B

Schnitt T.TH2 A

Obergeschoss

Erdgeschoss:


Legende					
	Wanddurchbruch		Stahlbeton		Raumnummer 1.02
	Fenster		Stb-Fertteil		Raum Ebene
	Deckendurchbruch		Wärmedämmung		Türnummer 1.1.02.1
	Bodedurchbruch		Treppenreich mit Fußbodenheizung		Raum Ebene
	Bewegungsfläche 1,20m / 1,20m		Heizstrich mit Fußbodenheizung		Fensternummer 1.1.02.1
	Bewegungsfläche 1,50m / 1,50m		Dämmung Mineralwolle 100 mm breit im Dachstuhl		Ausmaßmaß 1,125
	Bodenmuffel		Warnung Sprünge auf Bauteilschnitt auf Stütze durchdringung im Bereich Gefälleabdichtung / im Bereich MWo		Ausmaßmaß 1,125
	Darstellung Türen nur schematisch Ausführung siehe Türliste		Brandschutzanordnung		Ausmaßmaß 1,125
	Dichtung		Metallständerwandkonstruktion mit doppelter Beplankung		Ausmaßmaß 1,125
			Metallständerwandkonstruktion mit getrennten Deckenanschluss		Ausmaßmaß 1,135
			Fertigkonstruktion -9,11		
			Fertigkonstruktion -9,02		
			Fertigkonstruktion -9,11		
			Fertigkonstruktion -9,02		
UZ	Unterlag (Höhe UZ bezogen auf OK RD)	EL/90-SaC2	Tür fuerverstärkt, nachrichtlich und selbstschließend (T90-RS)	RW	Reibungsweg
FbH	Fußbodenplatte über FFK	EL/30-SaC2	Tür fuerverstärkt, dicht und selbstschließend (T30-RS)	RA	Raum
RB	Robustung	EL/30-SaC2	Tür fuerverstärkt, nachrichtlich und selbstschließend (T30-D)	UK	Unterkannte
OK	OK Brüstungshöhe Roh ab OK FFB	SaC2	Tür tauchfest (tauchfest abstrichfest) (T30)	OK	OK
FFK	Fertigfußboden	PaZ	Tür dicht- und selbstschließend (D+3)	VK	Vorderkante
RFB	Rohfußboden	OL	Rauchschutz	AK	Außenkante
BP	Bodenplatte	Ob	Oberlicht	HP	Hochpunkt
RD	Rohdehde	DA	Dachausstieg	Tf	Türfunkt
AbD	Abstrichplatte	NJ	Nachstrich	TP	Treppenschild
FB	Fußbodenanbau	RR	Regenrinnen	DD	Deckendurchbruch / schütz
GL	Glaswandmuffel	GL	Glasung	RD	Rand
HK	Heizkörper	BS	Brandschutz	WD	Wanddurchbruch / abkitt
PR	Platten-Regel-Konstruktion	NO	Nachtrag	WA	Wandanspannung
PRK	Platten-Regel-Konstruktion innen	GE	Gerüst	H / U / S / E	Höhe / Länge / Senk / Ebene

Ausführung vor dem Fragebogen: Die Aufgabenstellung ist in der Aufgabenstellung und in Bezug auf die Baubestandteile eindeutig zu beschreiben. Differenzen sind vor der Ausführung zu klären, sowie sofortig informiert zu sein, was die Ausführung und in Bezug auf die Baubestandteile eindeutig zu beschreiben. Differenzen sind vor der Ausführung zu klären, sowie sofortig informiert zu sein, was die Ausführung und in Bezug auf die Baubestandteile eindeutig zu beschreiben. Differenzen sind vor der Ausführung zu klären, sowie sofortig informiert zu sein, was die Ausführung und in Bezug auf die Baubestandteile eindeutig zu beschreiben.

Allegemeine Hinweise: Die Planung ist gütlich und erfolgt im Zusammenhang mit den Planungsabstimmungen sämtlicher fachlicher Bauteilelemente und entsprechend der Tragsperakungsmomente, dem Nachweis zur Energieeiparverordnung und dem Schalldachschweis zu entnehmen. Bei Widersprüchen zwischen den zueinander gehörihen Fachplanungszuständen 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 korrosionsschutzgerecht entsprechend der örtlichen Erfordernisse auszuführen. Der AN ist verpflichtet, vor Ausführung seiner Leistung eine Werkstatplanprüfung anzufertigen und diese dem AG zur Freigabe vorzulegen. Eine entsprechende Prüfruff mit 10 AT für den AG ist zu berücksichtigen.

[illegible]

Höhenbezug: $\pm 0.00 = 206,00\text{m DHHN2016}$

Bauherr:	 Große Kreisstadt Döbeln Der Oberbürgermeister Oberrant 1, 04720 Döbeln		Unterschrift:
Projektleitung:			
Architekt:			Unterschrift:
Außenanlagen:		HLS-Planung	
Trassenkabellegung:		Planung EL	
Tiefbau und Magerplanung:		Fachplaner:	

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

Projektname: Treppenhaus 2										Planungsphase:		Ausführungsplanung:	
										bearbeitet:		SME	
										geprüft:		SME	
Maßstab: 1:25		Plandatum: 14.03.2024		Planstatus:		Prüflin: 512		Index: B					
2003_DÖB_SCH			5	AR	BT	XX	512	B	P				
Projektnummer		Plansteller	Phase	Gewerk	Planart	Ebene	Baßnummer	Index	Status				

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 Geschmacksmusterregistrations vorbehalten.