



UZ Unterzug (Hohe UZ bezogen auf OK RD)  
FBH Fertigbauhöhe über FBH  
RB Rohbaustruktur  
BRH OK-Bauhöhe über RBH ab OK FFB  
FFB Fertigfußboden  
BP Bodenplatte  
RD Rohdecke  
AND Abhangende  
FB Fußbodenaufbau  
GL Glaswandschicht  
HK Heizkörper  
PR Pfosten-Riegel-Konstruktion  
PRL Pfosten-Riegel-Konstruktion innen

ELB8-ScuCS Tür feuerverstärkt, rauchdicht und selbstschließend (T80-RS)  
ELB8-ScuS Tür feuerverstärkt, dichtung und selbstschließend (T30-RS)  
ELB8-ScuCS Tür feuerverstärkt, rauchdicht und selbstschließend (T30-D)  
ScuS Tür rauchdicht und selbstschließend (RS)  
ScuS Tür dicht und selbstschließend (D+S)  
RAE Rauchabzug  
OL Oberlicht  
DA Dachausstieg  
NJ Nollberauf  
Regenfallrohr  
DA Dämmung  
BS Brandschutz  
NA Notausgang  
GP Gefälle

RW Rettungsweg  
RA Rettungsraum  
UK Unterkannte  
OK Oberkannte  
VK Vorderkannte  
AK Außenkannte  
HP Hochpunkt  
TP Tiefpunkt  
PD Treppendel  
DD/DG Deckendurchbruch / -schicht  
BD Bodendurchbruch  
WD / WS Wanddurchbruch / -schicht  
WA Wandaustragung  
HLS/SE Hebel / Lüftung / Sanitär / Elt.

Ausführung nur nach Freigabe Architektur!  
Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich ist zu messen. Toleranzen sind in Bezug auf die Bestandsbauteile unbedingt zu berücksichtigen. Differenzen sind VOR der Ausführung mit der Bauleitung zu klären. Bodenlagen gegen die gezielte Ausführung, die auch Untergliederungen in Plänen und sonstigen Ausführungsdetails, sind mit der Bauleitung vor der Ausführung zu klären.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Plänen des Tragwerksplaners, der 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 Freiraumplanung haben die Angaben aus der Außenanlagenplanung Vorrang vor den Angaben in den Architekturplänen. Die Brandschutzschuttschicht ist gemäß der Vorbestimmung des Bauakustikers 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 AN zur Freigabe vorzulegen. Eine angemessene Profilvorlage von 10 AT für den AN ist zu berücksichtigen. Das Herstellen der Durchbrüche erfolgt nach Freigabe durch die Fachplaner und die Bauleitung.  
Darstellung der Trockenbau (Stilles Anschluss Eck) nur schematisch. Trockenbauwände sind in Anschluss an gedachte Innenwände so auszuführen, dass die Begleitung bindig mit der Fußoberfläche verläuft. Die Wände sind entsprechend Herstellerangaben fachgerecht auszuführen! Maßgebende 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 und entsprechend der Tragwerksplanung, dem Nachweis zur Energieeinsparverordnung und dem Schallschutznachweis zu entnehmen. Bei Widersprüchen zwischen den zueinander gehörenden 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 AN zur Freigabe vorzulegen. Eine angemessene Profilvorlage von 10 AT für den AN ist zu berücksichtigen.

A	13.11.23	Vorabzug 1. Planstand Architektur LP5		JS	SMe
Index	Datum	Änderung		gez.:	geg.:

Höhenbezug: ±0.00 = 205,00m DHHN2016

Bauer: Große Kreisstadt Döbeln  
Der Oberbürgermeister  
Oberrath 1, 04720 Döbeln

Projektleitung: \_\_\_\_\_ Unterschrift

Architekt: \_\_\_\_\_ Unterschrift

Außenanlagen: \_\_\_\_\_ H.S.-Planung

Tragwerksplanung: \_\_\_\_\_ Planung EB

Tafelbau und Medienplanung: \_\_\_\_\_ Fachplaner

Projekt: Schulstandort Döbeln Ost  
Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort

Planat:	Ansicht Ost	Planungsphase:	Genehmigungsplanung
bearbeitet:		geprüft:	JS
gezeichnet:		gezeichnet:	SMe

Maßstab:	1:50	Planatum:	13.11.2023	Planstatus:	Vorabzug	Planat:	304	Index:	A
----------	------	-----------	------------	-------------	----------	---------	-----	--------	---

2003_DÖB_SCH	5	AR	AN	O	304	A	V
Projektnummer	Planatnummer	Phase	Gewerk	Planat	Datum	Blattnummer	Status
P l a n u n g s z u s a m m e n f a s s u n g							

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