



Symbole:		
	OK FFB	Oberkante Fertigfußboden
	OK RD	Oberkante Rohdecke
	Bezug Rohbaukante	
	Bezug Fertigbaukante	
	Markierung Änderung	Planungsänderung
	Markierung offene Punkte	
	WDB Wanddurchbruch	
	KB Kierbohrung bzw. RCD Rohraustritt	
	DOB Deckendurchbruch	
	BPD Bodenplattendurchbruch	
	AW Abwasser, RW Regenwasser	
	Außen-Reflektorenanlage mit Angabe Montage (mittig) und gekuppelter 2. Ebene	
	Absturzsicherungssystem, Stütze	

Baustoffe:		
	STB-Fertigbeton entw. statischen Angaben	
	Stahlbeton entw. statischen Angaben	
	Stahlbeton-WU-Beton entw. statischen Angaben	
	Beton, unbewehrt	
	Mauerwerk, Innenwand Kalksandstein, nichttragend	
	Esch	
	Dämmstoffe Mineralisch	
	Dämmstoffe EPS	
	Dämmstoffe XPS	
	Dämmstoffe Trittschal	
	TB Metallständerwand doppelt beplankt	
	TB Metallständerwand Vorstützwand, doppelt beplankt	
	WC-Trennwand	
	Außenwandbekleidung WDBS Dämmung Mineralwolle	
	Außenwandbekleidung mit Wärmedämmung und Kälteleitfähigkeit Dämmung Mineralwolle	
	Außenwandbekleidung mit Plattenbekleidung (Innenputz) Dämmung Mineralwolle	
	Außenwandbekleidung WDBS Dämmung EPS	

## Abkürzungen:

AW	Abwasser	HEZ	Gewerk Heizung	RW	Regenwasser
BA	Bodenplatte	KB	Kierbohrung	RT.1	Regenrinne
BMZ	Brandmeldezentrale	KS	Kanalschleife	S	Nummerierung Schächte 1.-
BPD	Bodenplattendurchbruch	LCH	Lichte Durchgangshöhe	SAN	Gewerk Sanitär
BRH	Fertigungsbrüdhöhe ab OKFFB	LUE	Gewerk Lüftung	SSK	Schaltzirkel
DA	Deckenauflage	NA	Nachbau	STB	Stahlbeton
DOB	Deckendurchbruch	OK	Oberkante	TS	Trockenbau
EAP	Einzelerschlagpunkt, Verankerung in Rohdecke	OL	Oberlicht	UD	Unterdecke
ELT	Gewerk Elektro	RD	Rohrdecke	UK	Unterkanal
F	Feuerlöschrichtung	REV	Revisionsöffnung	UZ	Unterzug
FFB	Fertigfußboden	RFB	Rohrbohrung	UZ	Unterzug
FT	Fertigteil	RA	Raumhöhe	VK	Vorderkante
H	Höhe	RH.L	Raumhöhe ab OK FFB bis UD	WA	Wandanspannung
HK	Heizkörper	RH.RB	Raumhöhe ab OK FFB bis RD	WDB	Wanddurchbruch
HKV	Heizkörperventilator für FB-Heizung	RCD	Rohraustritt	WS	Wandschütz

Brandschutz:			
F30	= Wände/Decken Feuerwiderstand in Minuten, feuerbeständig	T30	= Tür mit Feuerwiderstandsdauer in Minuten
F30	= Wände/Decken Feuerwiderstand in Minuten, feuerhemmend	DS	= Tür dichtschießend
BS	= Brandschwand	RS	= Rauchschutzwand, rauchdicht und selbstschließend
BAW	= Bauteil Brandwand	SS	= selbstschließend
A	= Bauteilklasse A, nichtbrennbar	NV	= nichtversteckbar
B	= Bauteilklasse B, schwerentflammbar (B1), normal entflammbar (B2)	RF	= Rauchfangkasten
-M	= zusätzlich unter mechanischer Belastung	G30	= Fenster/Glas mit Feuerwiderstandsdauer in Minuten
		RA	= Rauchabzug

	Blitzleuchte		Frischelement		Standorte Feuerlöscher
	Feuerwehrschlüsselplan		Feuerwehr-Informations- und Meldesystem		
F 30		F 90		Bauart Brandwand	Brandwand

**Hinweise:**

- alle tragenden und ausstufenden Wände, Stützen, Pfeiler und Decken: F30
- alle Angaben zu Tür- und Öffnungshöhen in Maßzahlen und Stützangaben beziehen sich immer auf OK FFB
- 70 Höhen bei bodenfesten Fenstern, Außenfenstern und PTF-Fenstern beziehen sich auf OK Rohfußboden
- alle Angaben zu Ober- und Unterkanten von Durchbrüchen und Bauteilen beziehen sich auf Projekt ±0,00
- Änderung Schutzschicht an Fenstern: SSK 2 (wenn im Plan nicht anders beschrieben)
- Die Pläne gehen nur in Verbindung mit den Plänen der Fachdisziplinen
- Heizung/Lüftung/Smell: Ingenieurbüro Dr. Schaefer & Partner GmbH aus Dresden
- ELT: Ingenieurbüro für technische Gesamtplanung mbH (GESA) aus Dresden
- Stalk: Mähne - Bestende Ingenieure GmbH (MNG) aus Chemnitz
- Brandschutz: Thiele Brandschutz GmbH aus Dresden
- Bauphysik (Wärmeschutz, Schallschutz und Raumakustik): General & Partner Ingenieurbüro mbH aus Dresden
- Freiflächenplanung: Hoack Landschaftsarchitekten aus Dresden
- Beschreibung der Möblierung siehe separate Ausstattungspläne

A	Freigabe	17.10.2022	UM
B	Ergänzung PV-Anlage	15.07.2024	UM
Erstlieferung		17.10.2022	UM
Index	Beschreibung Änderung	Datum	Name

Neubau Oberschule Rothenburg/O.L.

Uhmannsdorfer Straße 1  
02929 Rothenburg/O.L.

OK FFB EG = +/- 0,00 = 163.34 DHHN 92

Planungsphase: **Ausführungsplanung**

Entwurfverfasser / Projektleiter:	Bauherr / Bauherrvertreter:
Datum: .....	Datum: .....

Plansteller: <b>fellendorf GmbH</b> architekten   ingenieure Falkenberg 2, 01113 Chemnitz Tel.: +49 37188 299 10 architekt@fellendorf-gmbh.de www.fellendorf-gmbh.de	Auftraggeber: Stadtverwaltung Rothenburg/O.L. Marktplatz 1 02929 Rothenburg/O.L.
Fachplaner: Anschrift PLZ Ort	Fachplaner: Anschrift PLZ Ort

Planbezeichnung: <b>Grundriss Ausbau Dachaufsicht Übersichtsplan</b>	Maßstab: <b>M1:100</b>
Projekt: 0001 5 OS DA GR AB 0112-00 B Auftr.-Nr.: 63.0001.05 Datum: 0001-5_OS-DA-GR-AB_0112-00_B	Projektleiter: F. Schettler Geleitet: U. Müller