



Symbole:

OK FFB	Oberkante Fertigfußboden	WDB	Wanddurchbruch	-----	Schleuse
OK RD	Oberkante Rohdecke	KB	Kerndämmung bzw. RCD	-----	Ständige Bauteile
Bezug	Robbaukante	DOB	Deckendurchbruch	-----	Ständige Bauteile
Bezug	Fertigbaukante	BPD	Bodenplatten-Deckendurchbruch	-----	Ständige Bauteile
○	Markierung Änderung Planungsausschnitte	AW	Abwasser, RW Regenwasser	-----	Ständige Bauteile
○	Markierung offene Punkte	M	Außen-Rüttelort-Anlage mit Angabe Mäktigkeit (m) und gekoppelter 2. Dienst	-----	Ständige Bauteile
		●	Absicherungssystem, Stütze		

Baustoffe:

STB-Fertig, entspr. statischen Angaben	Dämmstoffe Mineralwolle	Außenwandbekleidung WWS, Dämmung Mineralwolle
Stahlbeton, entspr. statischen Angaben	Dämmstoffe EPS	Außenwandbekleidung mit Wärmedämmung und Klinkerfliesen, Dämmung Mineralwolle
Stahlbeton, WU-Beton, entspr. statischen Angaben	Dämmstoffe XPS	Außenwandbekleidung mit Plattenbekleidung (Innenputz), Dämmung Mineralwolle
Beton, unbewehrt	Dämmstoffe Trittschal	Außenwandbekleidung mit Plattenbekleidung (Innenputz), Dämmung EPS
Mauerwerk, Klinkerwand, Kalksandstein, nichttragend	TB Metalländerwand: doppel beplankt	
Eisloch	TB Metalländerwand: Vorstrichseite, doppel beplankt	
	WC-Trennwand	

Abkürzungen:

AW	Abwasser	HEZ	Gewerk Heizung	RW	Regenwasser
BA	Bodenablauf	KB	Kerndämmung	RTL	Regenrinne
BMZ	Brandmaßschränke	KS	Klinkerfliesen	S	Nummerierung Schächte 1..
BPD	Bodenplatten-Deckendurchbruch	LCH	Lichte Durchgangshöhe	SAN	Gewerk Sanitär
BRH	Fertigungsbrüstungshöhe ab OKFFB	LUE	Gewerk Lüftung	SSK	Schallschutzklasse
DA	Dachablauf	NK	Nachbau	STB	Stahlbeton
DOB	Deckendurchbruch	OK	Oberkante	TB	Trockenbau
EXP	Erstverschlagpunkt, Verankerung in Rohdecke	OL	Oberlicht	UD	Unterdecke
ELT	Gewerk Elektro	RD	Rohdecke	UK	Unterkanne
F	Feuerlöschschlauch, Verankerung in Rohdecke	REV	Revisionsöffnung	UZ	Unterzug
FFB	Fertigfußboden	RFB	Raumfließen	UZ	Übersog
FT	Fertigputz	RF	Raumhöhe	VK	Vorderkante
H	Höhe	RH	Raumhöhe ab OK FFB bei LD	WA	Wandabsperrung
HK	Heizkörper	RH LL	Raumhöhe ab OK FFB bei RD	WDB	Wanddurchbruch
HKV	Heizkörper für FB-Heizung	RCD	Rohrdurchführung	WS	Wandschütz

Brandschutz:

F30	= Wände/Decken Feuerwiderstand in Minuten, feuerverstärkt	T30	= Tür mit Feuerwiderstandsdauer in Minuten
F30	= Wände/Decken Feuerwiderstand in Minuten, feuerverstärkt	DS	= Tür dichtschließend
BW	= Brandwand	RS	= Rauchschutzwand, rauchdicht und selbstschließend
BBWB	= Bauart Brandwand	SS	= selbstschließend
A	= Bauteilklasse A, nichtbrennbar	NV	= nichtverschiebbar
B	= Bauteilklasse B, schwerentflammbar (B1), normal entflammbar (B2)	RF	= Rauchfänger
-M	= zusätzlich unter mechanischer Belastung	G30	= Fenster/Glas mit Feuerwiderstandsdauer in Minuten
		RA	= Rauchabzug

Legende:

	Blödzichte		Frischschälenent		Ständige Feuerlöcher
	Feuerwehrschlüsselort		Feuerwehr-Informations- und Meldesystem		

Brandwand:

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 Maßketten und Bestuhungshöhen beziehen sich immer auf OK FFB
- 70 Höhen bei besonderen Fenstern, Außen Türen und PVS Fenstern beziehen sich auf OK Stahlböden
- alle Angaben zu Ober- und Unterkanten von Durchbrüchen und Bauteilen beziehen sich auf Projekt ±0,00
- Änderung Schallschutz an Fenstern: SSK 2 (wenn im Plan nicht anders besprochen)
- Die Pläne gehen nur in Verbindung mit den Plänen der Fachplanung
- Heizung/Lüftung/Sanitär: Ingenieurbüro Dr. Scheller & Partner GmbH aus Dresden
- ELT: Ingenieurbüro für technische Gesamtplanung mbH (GESA) aus Dresden
- Stahl: Mähnes - Beratende Ingenieure GmbH (MNI) aus Chemnitz
- Brandschutz: Thake Brandschutz GmbH aus Dresden
- Bauphysik (Wärmeschutz, Schallschutz und Raumakustik): Genert & Partner Ingenieurbüro mbH aus Dresden
- Freiflächenplanung: Hoack Landschaftsarchitekten aus Dresden
- Beschreibung der Möblierung siehe separate Ausstattungslisten

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

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN; BEI ABWEICHUNGEN ODER UNKLARHEITEN IST UMGEHEND EINE ABSTIMMUNG MIT DER OBJEKTPLANUNG VORZUNEHMEN; PLÄNE DER OBJEKTPLANUNG SIND GEISTIGES EIGENTUM DER FELENDORF GMBH UND UNTERLIEGEN DEM URHABERRECHT. EINE Vervielfältigung ODER ANWENDUNG AN DRITTE IST FÜR PLÄNE DER OBJEKTPLANUNG NUR MIT ZUSTIMMUNG DER FELENDORF GMBH GESTATTET.

Beschreibung:
Neubau Oberschule Rothenburg/O.L.

Uhmannsdorfer Straße 1
02929 Rothenburg/O.L.

OK FFB EG = +/- 0,00 = 163,34 DHHN 92

Planungsphase: **Ausführungsplanung**

Entwurfsvorlasser / Projektleiter:	Bauherr / Bauherrvertreter:
Datum:	Datum:

Plansteller:
fellendorf GmbH
 Fellendorf 2, 08113 Chemnitz
 Tel.: +49 37188 299 00
 architektur@fellendorf-gmbh.de
 www.fellendorf-gmbh.de

Auftraggeber:
 Stadtverwaltung Rothenburg/O.L.
 Marktplatz 1
 02929 Rothenburg/O.L.

Fachplaner:
 Fachplaner
 Anschrift
 PLZ Ort

Planbezeichnung:
Grundriss Ausbau
Dachaufsicht
Übersichtsplan

Form:	Uff:	Staat:	Code:	Projekt:	Position:	Revisionsnr.:	NOZ:	Projektleiter:	Maßstab:
0001	5	OS	DA	GR	AB	0112-00	B	F. Schettler	M1:100
Auf-Nr.:	63.0001.05		Gelerigt:		Erstellt am:				
Datename:	0001-5_OS-DA-GR-AB_0112-00_B		Baugruppe:		875d950		13.08.2021		