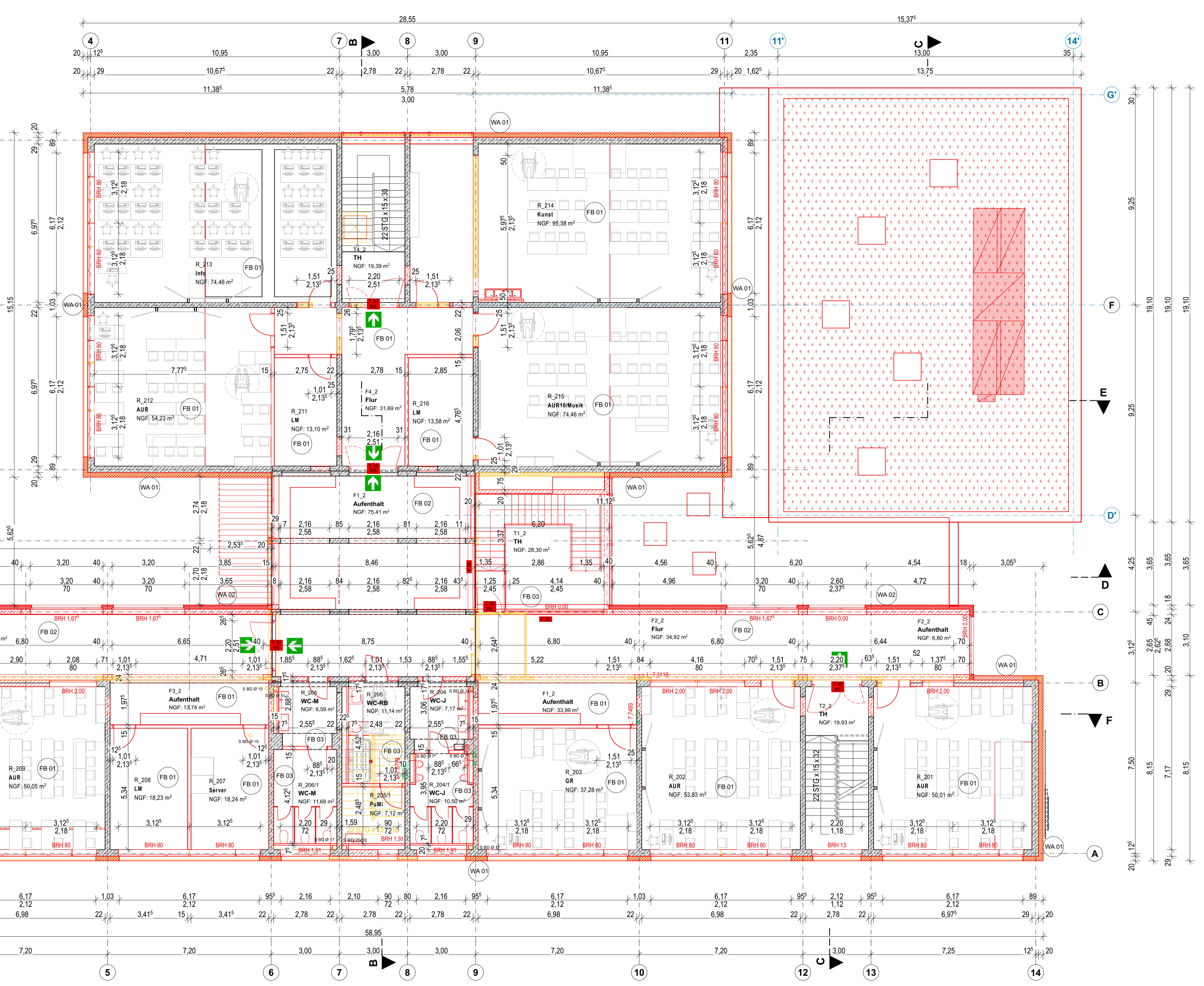


Fußbodenaufbauten		Wandaufbauten		Dachaufbauten	
FB 01	2. OG, 1. OG, EG Büros, Flure, Konferenzraum, Teeküche, Serverräume Gesamthöhe ab OK RD = 8 cm	WA 01	Schulgebäude, Bestandswände	DA 01	Dach Bestand Gesamthöhe ab OK RD = 28 cm
5 mm	elastischer Bodenbelag und Feinübergang	40 mm	Putzsystem	1 kg	Dachplatte besandelt
25 mm	Holzbohlen	200 mm	M/Wo Dämmung	100 mm	Dämmung
30 mm	Stahlbetondeckplatte	45 mm	Ausgleichsschicht/Fliesen	2	Dachplatte besandelt
30 mm	Schüttung aus Sand bis Feinkies	290 mm	Stahlbetondeckplatte	100 mm	Dachplatte besandelt
245 mm	Sib-Deckenelement	10 mm	Zement Filzspachtel	160 mm	Styropordämmung
				2	Dachplatte
				245 mm	Sib-Deckenelement
FB 02	2. OG, 1. OG, EG Unterrichtsräume, Verwaltung, LM Gesamthöhe ab OK RD = 8 cm	WA 02	Gang Schulgebäude	DA 02	Dach Neubau: Flachdach massiv Blockbau, TH Gesamthöhe ab OK RD = 20 cm
5 mm	elastischer Bodenbelag und Feinübergang	10 mm	Fassadenplatte	2	Dachabdeckung
65 mm	Zementestrich	40 mm	Luftschicht/UK	100 mm	Gefälledämmung
10 mm	Trennlage	120 mm	M/Wo Dämmung	100 mm	Dämmung
10 mm	Trittschalldämmung (Mineralfaser)	240 mm	Stahlbetondeckplatte	1	Dampfsperr
10 mm	Ausgleichsschicht (M.A.)	10 mm	Zement Filzspachtel	200 mm	Sib-Decke
245 mm	Sib-Deckenelement				
FB 03	3. OG, 2. OG, 1. OG, EG WC und RB-WC Gesamthöhe ab OK RD = 9 cm	WA 03	MZR	DA 03	Dach Neubau: Gründach MZR Gesamthöhe ab OK RD = 20 cm
15 mm	15mm Fliesen	15 mm	Fassadenplatte	80 mm	Flächensanierung
55 mm	Zementestrich	50 mm	Luftschicht/UK	1	Plattensteine
10 mm	Trennlage	200 mm	M/Wo Dämmung	1	Fiberglas
10 mm	Trittschalldämmung (Mineralfaser)	240 mm	Stahlbetondeckplatte	1	Wassersperreplatte
10 mm	Ausgleichsschicht (M.A.)	10 mm	Zement Filzspachtel	1	Faserschutzmatte
245 mm	Sib-Deckenelement			1	Trennlage
				2	Dachabdeckung
				1	Dämmung (M/Wo)
				1	Dampfsperr
				1	UK - Holz
FB 04	EG - MZR und Pausenhalle Gesamthöhe ab OK RD = 10 cm	WA 04	Pausenhalle	DA 04	Dach Neubau: Flachdach Pausenhalle Gesamthöhe ab OK RD = 20 cm
5 mm	elastischer Bodenbelag und Feinübergang	15 mm	Fassadenplatte	2	Dachabdeckung
65 mm	Zementestrich	50 mm	Luftschicht/UK	100 mm	Gefälledämmung
30 mm	Trennlage	200 mm	M/Wo Dämmung	100 mm	Dämmung
10 mm	Trittschalldämmung (Mineralfaser)	240 mm	Stahlbetondeckplatte	1	Dampfsperr
10 mm	Ausgleichsschicht (M.A.)	10 mm	Zement Filzspachtel	1	UK - Holz
245 mm	Sib-Deckenelement				



Bemerkungen

- Alle Maße sind von der ausführenden Firma am Bau zu prüfen! Differenzen und Unklarheiten sowie Bedenken gegen die vorgesehenen Konstruktionen müssen dem Planer rechtzeitig vor Ausführungsbeginn mitgeteilt werden!
ES GELTEN DIE ANERKANNTEN REGELN DER TECHNIK!
- Plan gilt nur in Verbindung mit Ausführungsplanung Statik, HLS und Elektro! Angaben für HLS und ELT siehe Ausführungsplanung Fachplaner!
- Farben nach Angaben des Architekten!
- Die Brüstungshöhen der Fenster beziehen sich auf die Rohbaumaße ab Oberkante Fertigfußboden - OK FFB!

Symbole

	Bestand		Trockenbau-Installationswand
	Abbruch		Trockenbau
	Neubau		Trockenbau F90
	Mauerwerk		Posten-Riegel-Fassade
	Stahlbeton		Wanddurchbruch
	Beton, unbewehrt		Bodendurchbruch
	Wärmedämmung, hart		Fußbodenablauf
	Wärmedämmung, weich		Rohbaumaß
	Fertigmaß		

Abkürzungen

BD	= Bodendurchbruch	OK BP	= Oberkante Bodenplatte
BRH	= Brüstungshöhe ab OK FFB	OK FFB	= Oberkante Fertigfußboden
BRK	= Brüstungskanal	OK RD	= Oberkante Rohdecke
DD	= Deckendurchbruch	PRK	= Posten-Riegel-Konstruktion
DN	= Durchmesser Nennweite	ST	= Stahltür (siehe Türliste)
F	= Fenster	UD	= Unterdecke
FB	= Fußbodenaufbau	UZ	= Unterzug
HZK	= Heizkörper	UK FD	= Unterkante Fertigdecke
HT	= Holztür (siehe Türliste)	UK RD	= Unterkante Rohdecke
LH	= lichte Höhe	VA	= Verglasung außen (Rahmentür)
NF	= Nettofläche	VI	= Verglasung innen (Rahmentür)
OFG	= Oberfläche Gelände	WD/WR	= Wanddurchbruch eckig / rund

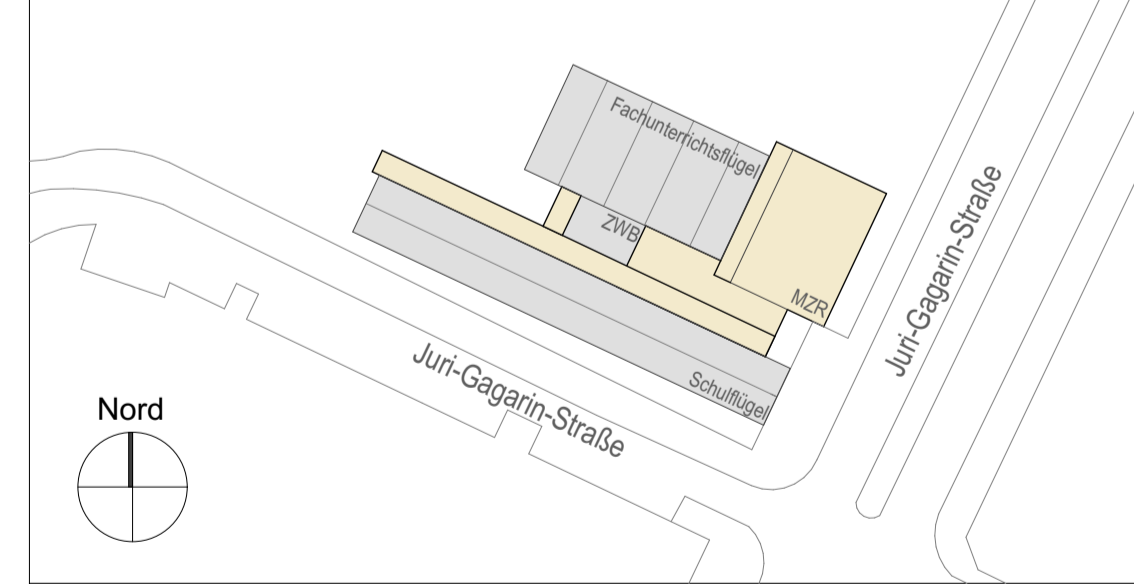
Brandschutz

F 30 = Feuerwiderstandsklasse in min T30 RS = Tür-feuerhemmend, Rauchschutz

Datum	Änderung	Name	A-ID

OK FFB ± 0,00 = 44,02 (CA) m ü. NHN (DHHN 2016)

Juri-Gagarin-Oberschule Fürstenwalde
Juri-Gagarin-Straße 40 15517 Fürstenwalde/Spree Brandenburg



ENTWURFSPLANUNG

Bauherr	Landkreis Oder-Spree Dezernat III Infrastruktur u. Bauwesen Amt für Infrastruktur u. Gebäudemanagement	Breitscheidstr. 7 15848 Beeskow Tel. 03368 35-1601 Mail: am@oschoef@l-os.de
Architekt	Planungsgruppe Prof. Sommer GmbH	Louis-Braille-Straße 8 03044 Cottbus Telefon: 03 55 - 380 96 0 Telefax: 03 55 - 380 96 99 Mail: mail@pps-architekten.de

Planinhalt
Grundriss 2.OG

1:100	100/59,4	ES-2021-S-01	Gehre/Donath	14.11.2022
Maßstab	Plangröße	Projekt-Nr.	Bearbeiter	Datum

Phase	Bauzeit	Planart	Plan-Nr.	Status	Index
E		G	05	F	