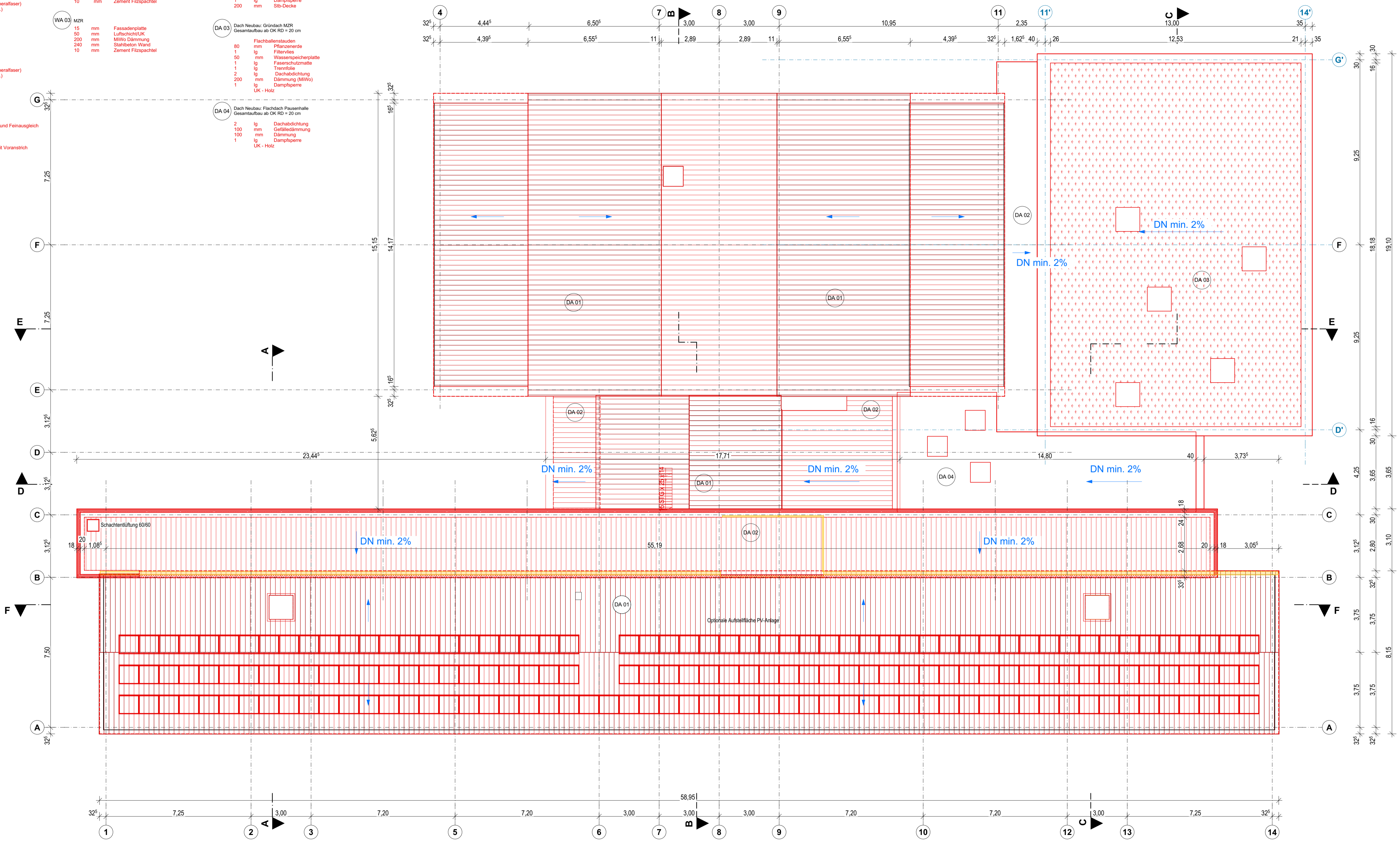


Footbodenbauten	Wandaufbauten	Dachaufbauten
<b>FB 01</b> 2.OG, 1.OG, EG, Büro, Flur, Konferenzraum, Teeküche, Serverräume Gesamthöhe ab OK RD = 9 cm 5 mm elastischer Bodenbelag und Feins Ausgleich 25 mm Anhydritstrich 30 mm Hohlbeton 30 mm Schüttung aus Sand bis Feinkies 245 mm SB-Deckenelement	<b>WA 01</b> Schulgebäude, Bestandswände 10 mm Putzsystem 200 mm MiWo Dämmung 40 mm Ausgleichsschicht/Kleber 290 mm Stahlbetonfertigteil Bestand 10 mm Zement Flitzpachtel	<b>DA 01</b> Dach Bestand Gesamthöhe ab OK RD = 28 cm 1 kg Dachpappe Bestand 100 mm Dämmung 2 kg Dachpappe Bestand 160 mm Styropordämmung 1 kg Dachpappe 245 mm SB-Deckenelement
<b>FB 02</b> 2.OG, 1.OG, EG, Unterrichtsraum, Verwaltung, LM Gesamthöhe ab OK RD = 9 cm 5 mm elastischer Bodenbelag und Feins Ausgleich 25 mm Anhydritstrich 10 mm Trennlage 10 mm Trittschalldämmung (Mineralfaser) 10 mm Ausgleichschüttung (M.) 245 mm SB-Deckenelement	<b>WA 02</b> Gang Schulgebäude 10 mm Fassadenplatte 40 mm Luftschicht/UK 120 mm MiWo Dämmung 240 mm Stahlbeton Wand 10 mm Zement Flitzpachtel	<b>DA 02</b> Dach Neubau: Flachdach massiv Blockwerk, TH1 Gesamthöhe ab OK RD = 20 cm 2 kg Dachabdichtung 100 mm Gefälleddämmung 100 mm Dämmung 1 kg Dampfsperre 200 mm SB-Decke
<b>FB 03</b> 3.OG, 2.OG, 1.OG, EG, WC und RB-WC Gesamthöhe ab OK RD = 9 cm 15 mm Fliesen 55 mm Zementstrich 1 kg Trennlage 10 mm Trittschalldämmung (Mineralfaser) 10 mm Ausgleichschüttung (M.) 245 mm SB-Deckenelement	<b>WA 03</b> MZR 15 mm Fassadenplatte 50 mm Luftschicht/UK 200 mm MiWo Dämmung 240 mm Stahlbeton Wand 10 mm Zement Flitzpachtel	<b>DA 03</b> Dach Neubau: Gründach MZR Gesamthöhe ab OK RD = 20 cm 80 mm Pfannensteile 1 kg Filtervlies 50 mm Wassergeschleppplatte 1 kg Faserschutzmatte 1 kg Trennlage 1 kg Dachabdichtung 200 mm Dämmung (MiWo) 1 kg Dampfsperre 1 kg UK - Holz
<b>FB 04</b> EG - MZR und Pausenhalle Gesamthöhe ab OK RD = 10 cm 5 mm elastischer Bodenbelag und Feins Ausgleich 65 mm Zementstrich 1 kg Trennlage 10 mm Trittschalldämmung 1 kg Blümenschweißbahn mit Voranstrich 200 mm SB-Bodenplatte 160 mm XPS Dämmung 1 kg PE-Folie 50 mm Sauberkeitsschicht Kiesauflage	<b>WA 04</b> Dach Neubau: Flachdach Pausenhalle Gesamthöhe ab OK RD = 20 cm 2 kg Dachabdichtung 100 mm Gefälleddämmung 100 mm Dämmung 1 kg Dampfsperre 1 kg UK - Holz	



### Bemerkungen

1.) 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!**

2.) Plan gilt nur in Verbindung mit Ausführungsplanung Statik, HLS und Elektro! Angaben für HLS und ELT siehe Ausführungsplanung Fachplaner!

3.) Farben nach Angaben des Architekten!

4.) 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	
Fertigmaß	Rohbaumaß

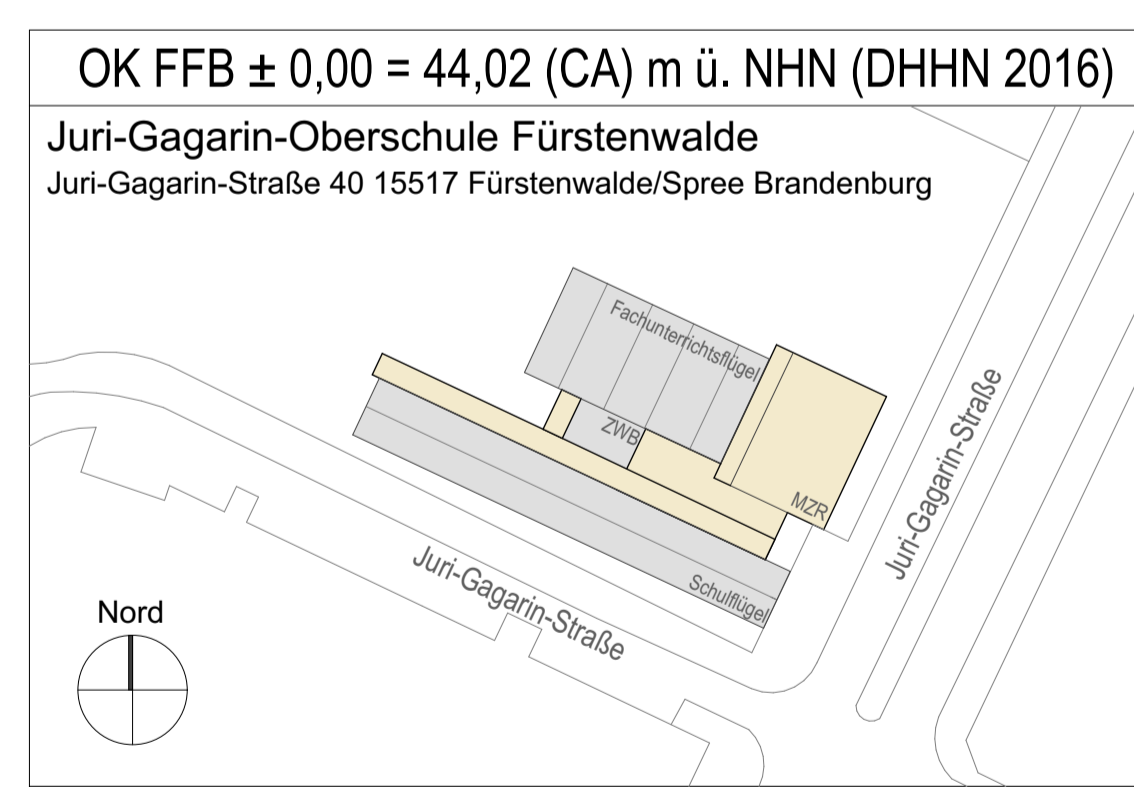
### Abkürzungen

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/WDR = Wanddurchbruch eckig / rund

### Brandschutz

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

Datum	Änderung	Name	A-ID



### ENTWURFSPLANUNG

Bauherr	Landkreis Oder-Spree Dezernat III Infrastruktur u. Bauwesen Amt für Infrastruktur u. Gebäudemanagement	Breitscheidstr. 7 15848 Beeskow Tel. 03366 35-1601 Mail: amt@strochier@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 Dachaufsicht**

1:100 100/59,4 ES-2021-S-01 Gehre/Donath 14.11.2022

Maßstab	Plangröße	Projekt-Nr.	Bearbeiter	Datum

Phase	Bauteil	Planart	Plan-Nr.	Status	Index
E	G	07	F		