

Abbruch/ Neubau sh. Bl.-Nr.: EP-2.05 - Teilgrundrisse Ostflügel



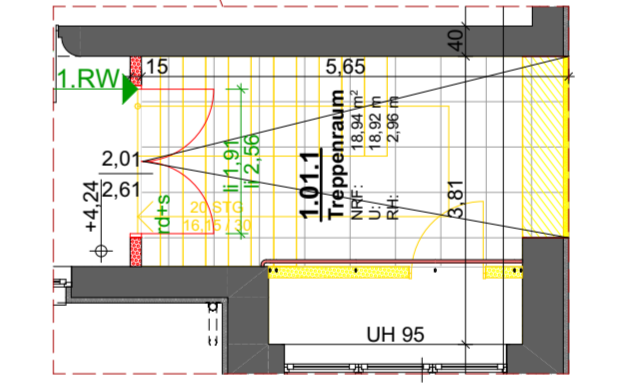
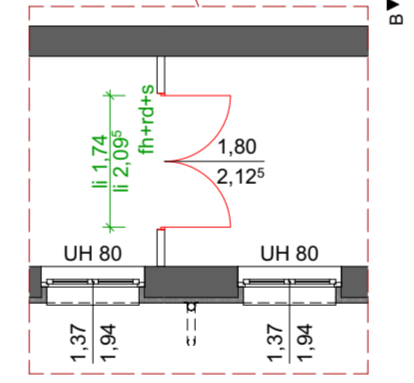
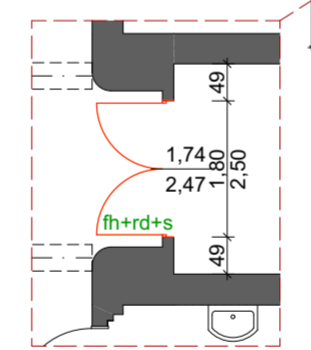
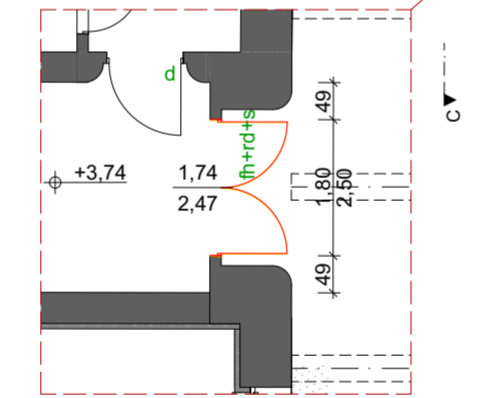
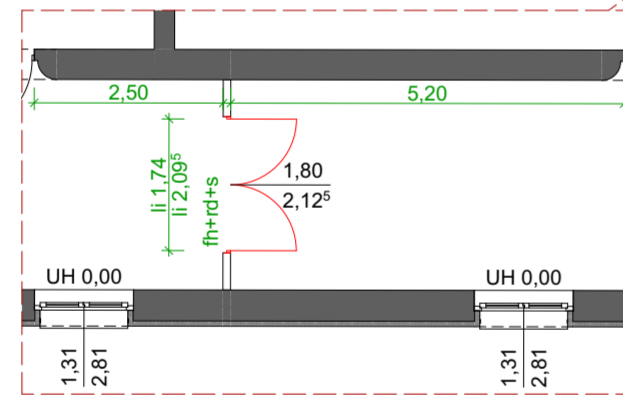
Neubau Trockenbau gemäß Wärmeschutzberechnung!

Raumübersicht Hauptgebäude Obergeschoss Planung

Raum-Nr.	Bezeichnung	Umfang in m	NRF in m²
17	Trepperraum	27,89	35,58
21	Trepperraum	9,43	5,32
A11	AUR Klassenraum	28,80	49,72
A12	AUR Klassenraum	29,28	49,86
A13	AUR Klassenraum	29,28	49,86
A14	AUR Klassenraum	28,80	49,67
A15	AUR Klassenraum	29,26	49,81
A16	AUR Klassenraum	29,26	49,81
A17	AUR Klassenraum	29,26	49,81
A18	AUR Klassenraum	29,26	49,81
A19	AUR Klassenraum	28,28	48,44
A20	AUR Klassenraum	29,40	50,94
D01	Dachraum/Lüftungsanlage	59,86	199,00
D02	Dachraum	56,54	160,80
PR13	Sekretariat	15,90	15,10
PR14	Direktor	20,89	27,11
PR15	Lehrerzimmer	31,72	48,23
PR16	Drucker	19,82	20,96
PR17	Abstellraum	10,60	6,98
PR18	Stellv. Direktor	19,74	23,37
PR19	Materialraum	17,53	16,82
T02	TUR Teilungsraum	24,45	37,33
T03	TUR Teilungsraum	23,85	35,56
W05	WC Mädchen	44,68	35,37
Netto-Raumfläche nach DIN 277-1 Gesamt=		1.165,26 m²	
Brutto-Grundfläche nach DIN 277-1=		1.991,36 m²	

Raumübersicht Obergeschoss Anbau Planung

Raum-Nr.	Bezeichnung	Umfang in m	NRF in m²
1.01	Trepperraum	34,48	31,86
1.01.1	Trepperraum	18,92	18,94
1.01.2	Flur	18,64	18,82
1.02	Aufzug	7,50	3,49
1.03	Flur	62,85	85,28
1.04	Server	12,50	9,16
1.05	Putzmittel	8,38	4,27
1.06	WC Lehrer	9,26	5,34
1.07	Vor. WC D	9,38	5,49
1.07.1	WC Damen	13,87	12,02
1.08	FR Fachunterrichtsraum	30,00	52,62
1.09	FR Fachunterrichtsraum	31,90	53,81
1.10	Trepperraum	26,48	36,96
1.11	Vorbereitungsraum	21,98	22,36
1.12	FR Fachunterrichtsraum	30,00	52,90
1.13	FR Fachunterrichtsraum	30,00	53,81
1.14	TUR	25,25	39,56
1.15	Vorbereitung	18,23	18,57
Netto-Raumfläche nach DIN 277-1 Gesamt=		525,26 m²	
Brutto-Grundfläche nach DIN 277-1=		586,37 m²	

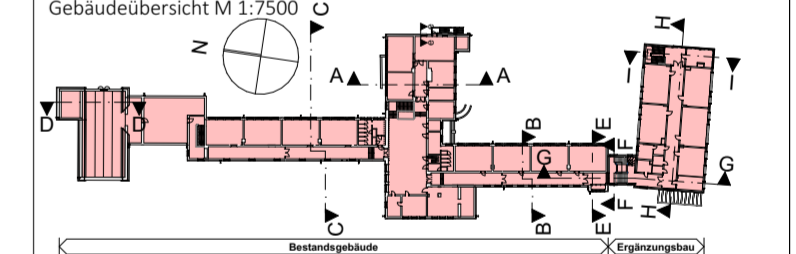
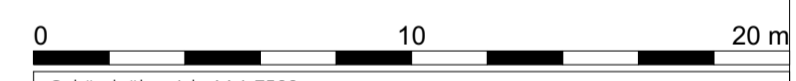


Brandschutz

- 1.RW → -1. Rettungsweg
- 2.RW → -2. Rettungsweg
- F30/ F90 -Feuerwiderstandsdauer
- fh -feuerhemmendes Bauteil, 30min
- fb -feuerbeständiges Bauteil, 90min
- T30 -Feuerschutztür
- rs -Rauchschutz nach DIN 18095
- fh+rd+s -feuerhemmend, rauchdicht- und selbstschließend
- rd+s -rauchdicht- und selbstschließend
- d+s -dicht- und selbstschließend

LEGENDE

- Bestand
- Abbruch
- Neubau
- Neubau Mauerwerk gemäß Statik
- Neubau Stahlbeton gemäß Statik
- Neubau Trockenbau gemäß Wärmeschutzberechnung
- Neubau Dämmung
- Raster
- RH -lichte Raumhöhe (OKFFB-UKUHD)
- UKD -Unterkante Unterdecke
- UH -Umwehrungshöhe
- R -Raffstore
- RF -Regenfallrohr
- UHD -UHD -Akustik I Unterhangdecke
- li -liches Maß
- Ausbauhöhen
- Rohbauhöhen
- Fußböden/ Fliesen:**
- Bodenfliesen



Bauvorhaben: **Ergänzungsbau Grundschule Seelow**

Baugrundstück: **Straße der Jugend 7 15306 Seelow**
 Flur, Flurstück: 13 | 338 Höhenlage: 51,47m ü. DHHN 2016 = ±0,00 OK FFB EG

AUFTRAGGEBER:
 Stadt Seelow
 Küstriner Straße 61 15306 Seelow
 info@seelow.de

Unterschrift: Der Bürgermeister

ARCHITEKT:
 Architekturbüro Krüger
 Beeskower Straße 10 15234 Frankfurt (Oder)
 buero@architekturbuero-krueger-frankfurt.de

Unterschrift: Dipl.-Ing. Architektin Regine Krüger
 Zul.-Nr.: BA-2130-90-1-A

Bl.-Nr.: **EP-2.03** Planinhalt: **Grundriss Obergeschoss Übersichtsplan/ Darstellung**

Planungsphase: **Entwurfsplanung** Datum: **06.06.2025**
 Zeichner: A.Erbe Blattgröße: 914x420mm Maßstab: 1:200, 1:100
 Pfad: K:\K-2021-147 Grundschule Seelow\Archicad\LP5_Erganzungsbau.pln