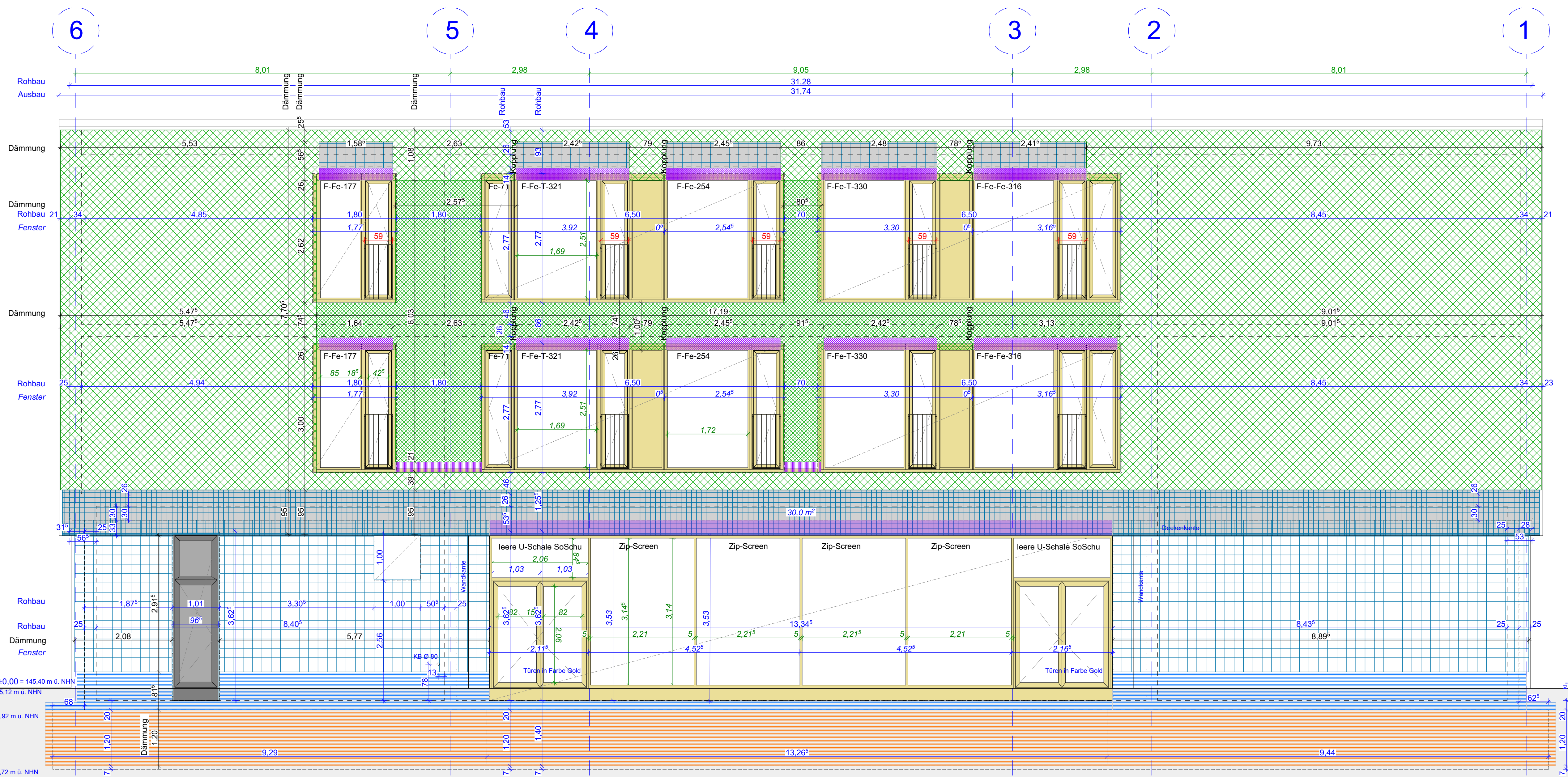


Ausbau



Anforderung Bauteile Fenster (OG)/ Fensterlüftung (EG):

- 3-Scheiben-Isolierverglasungen
- Gesamtegedurchlassgrad $g = 0.50$
- Sonnenschutz
- Abminderungsfaktor $F_c \leq 0.25$ (außenlegend)
- $U_w = 1.00$ W/(m²K)
- Wärmeübergangswiderstände
- $R_{se} = 0.13$ und $R_{si} = 0.04$ m²K/W
- Argonfüllung $U_g = 0.7$ W/(m²K)
- Rahmen aus Profilen Uf 1.1 - 1.3 W/(m²K)

Anforderung Bauteile Pfosten-Riegel-Fassade (EG):

- 2-fach Wärmedämmglas
- Gesamtegedurchlassgrad $g = 0.50$
- Sonnenschutz
- Abminderungsfaktor $F_c \leq 0.25$ (außenlegend)
- $U_w = 1.40$ W/(m²K)
- Wärmeübergangswiderstände
- $R_{se} = 0.13$ und $R_{si} = 0.04$ m²K/W
- Argonfüllung $U_g = 1.2$ W/(m²K)
- Rahmen aus Profilen Uf 1.3 - 1.6 W/(m²K)

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Bauteile zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen! Projektpläne der Fachplaner sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den statischen Ausführungsunterlagen gültig.

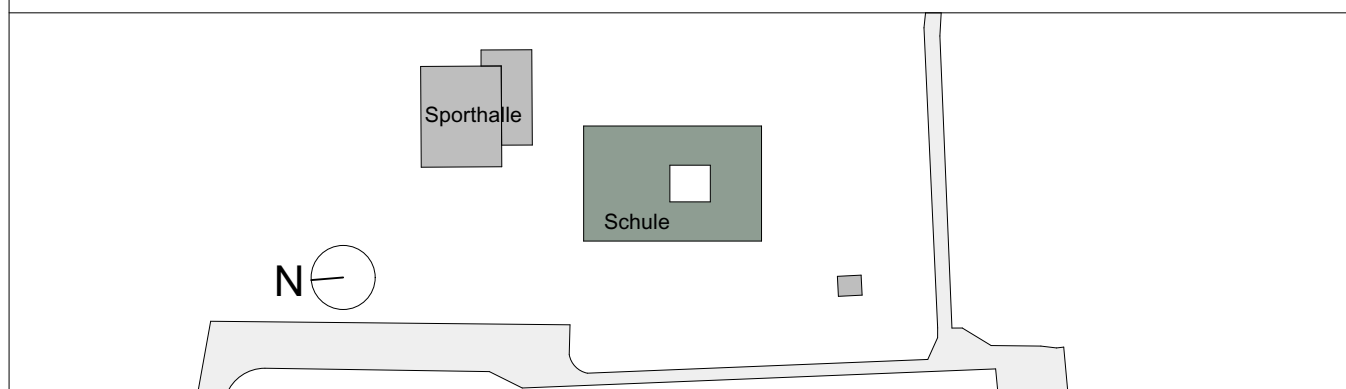
Alle Maße beziehen sich auf OKFFB des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

ABKÜRZUNGEN

BE	Bodeneinlauf	RBH	Rohbauhöhe
BRH	Breitungshöhe	RD	Rohdecke
FBA	Fußbodenbau	RFB	Rohfußboden
FFB	Fertigfußboden	SBB	Stahlbeton
OK	Gipskarton	TH	Treppenhaus
HLS	Gewerk Heizung Lüftung Sanitär	UKRD	Unterkannte Rohdecke
OK	Oberkannte	UK	Unterkannte
OKRD	Oberkannte Rohdecke	UZ	Unterzug
OKFFB	Oberkannte Fertigfußboden	UZ	Unterzug
MWb	Mineralfolle	WLS	Wärmedämmung

MATERIALITÄT

MWb 20 cm	WLS 35	Dämmung/ Dämmpaneele (Fensterbauer)
MWb 10 cm + 5 cm + Trägerplatte	WLS 35	Phonotherm (Fensterbauer)
WLS 35		EPS 16 cm
MWb 12 cm + 5 cm	WLS 35	WLS 35 (Fensterbauer im OG)
WLS 35		XPS 16 cm
MWb 16 cm	WLS 35	WLS 35 (Fassadenbauer bis 30 über Gelände)
WLS 35		WLS 35 (Rohbau bis OK Streifenfundament im nicht unsekundierten Bereich bzw. bis UK Geschosdecke über UG)
MWb 14 cm	WLS 35	
MWb 4 cm	WLS 35 (Fensterbauer)	



Höhenbezug ± 0,00 = 145,40 ü. NHN

B	Ergänzung Feldbegrenzungsfugen Klinker, Felder VNF, Felder Fensterblech	03.04.2024	KH
A	Anpassung Schnittstelle Dämmung XPS	16.02.2024	KH
Index	Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber: Stadtverwaltung Oszchat, Neumarkt 1, 04758 Oszchat

Projekt: Oszchat West, Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort, Karl-Liebknecht-Straße 1

Koordiniert mit Fachplaner				
Statiker	Landschaftsarchitekt	Tiefbauer	ELT	HSL
				SchaffENERV

Technische Ansicht

Darstellung	Planungsphase	Maßstab	Datum
Ansicht Süd	5 - Ausführungsplanung	1:50	14.01.2022
		Gez.	Projektabkürzung
		KH	OZ-G
Bl.-Größe	Bl.-Nr.	Bl.-N	Bl.-N
1,35 x 0,70	A_5_AN_S_403_B		