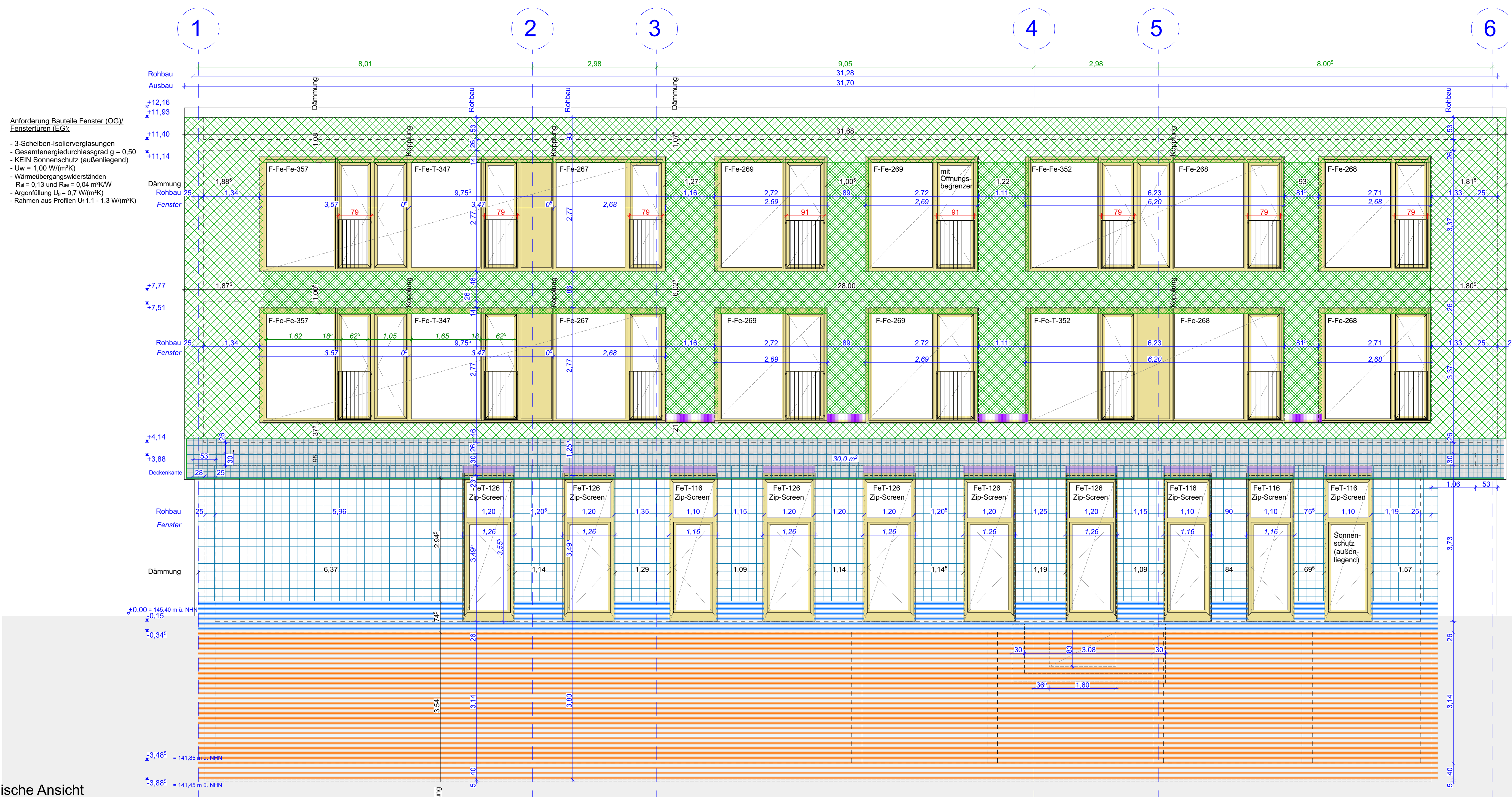




Ausbau



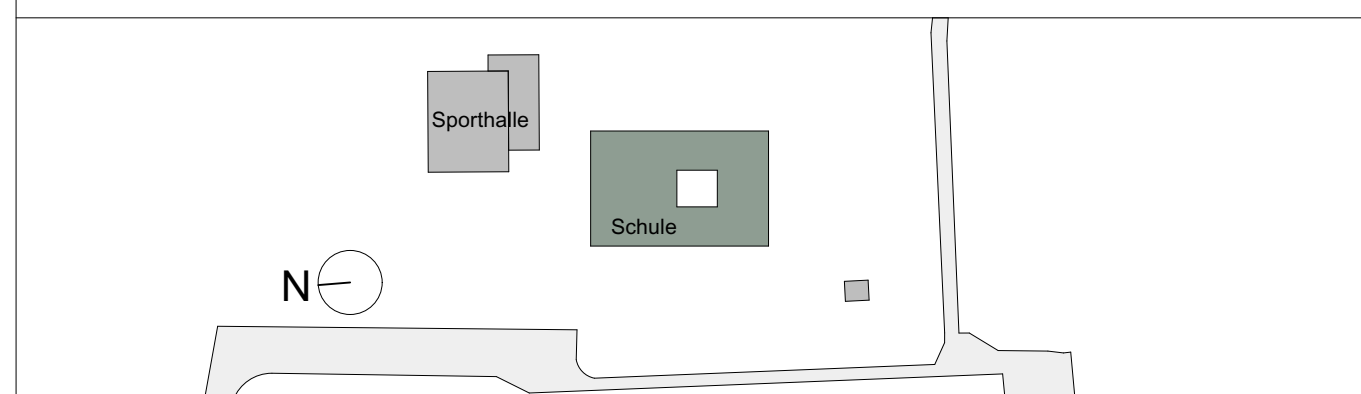
Technische Ansicht

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Bausteile zu überprüfen! Maßabweichungen sind unerzöglich 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
BRH	Brüstungshöhe
FBA	Fußbodenaufbau
FFB	Fertigfußboden
OK	Gipskarton
HLS	Gewerk-Heizung Lüftung Sanitär
OK	Oberkante
OKRD	Oberkante Rohdecke
OKFFB	Oberkante Fertigfußboden
MWb	Mineralfolle
RBH	Rohbauhöhe
RD	Rohdecke
RFB	Rohfußboden
SfB	Stahlbeton
TH	Treppenhaus
TK	Unterkannte Rohdecke
UK	Unterzug
UZ	Überzug
WLS	Wärmedämmung

MATERIALITÄT	
MWb 20 cm	Dämmung/ Dämmpaneel (Fensterbauer)
WLS 35	Phonotherm (Fensterbauer)
MWb 10 cm + 9 cm + Trägerplatte	EPS 16 cm
WLS 35	WLS 35 Fensterbauer im OG
MWb 12 cm + 9 cm	XPS 16 cm
WLS 35	WLS 35 (Fassadenbauer bis 30 über Gelände)
MWb 16 cm	WLS 35 (Rohbauer bis OK Streifenfundament im nicht unbelagten Bereich bzw. bis UK Geschosdecke über UG)
WLS 35	
MWb 14 cm + Trägerplatte + 4 cm	
WLS 35	
MWb 14 cm	
WLS 35	
MWb 4 cm	
WLS 35 (Fensterbauer)	



Höhenbezug
± 0,00 = 145,40 ü. NHN

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

Auftraggeber
Stadtverwaltung Oschatz
Neumarkt 1
04758 Oschatz

Projekt
Oschatz West
Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort
Karl-Liebknecht-Straße 1

Koordiniert mit Fachplaner				
Statiker	Landschaftsarchitekt	Tiefbauer	ELT	HSL

Darstellung		Planungsphase		Maßstab		Datum	
Ansicht Nord		5 - Ausführungsplanung		1:50		14.01.2022	
Bl.-Güte	1,35 x 0,70	Gez.	KH	Proj.-Abkürzung	OZ.G	Bl.-Nr.	A_5_ANN_404_B