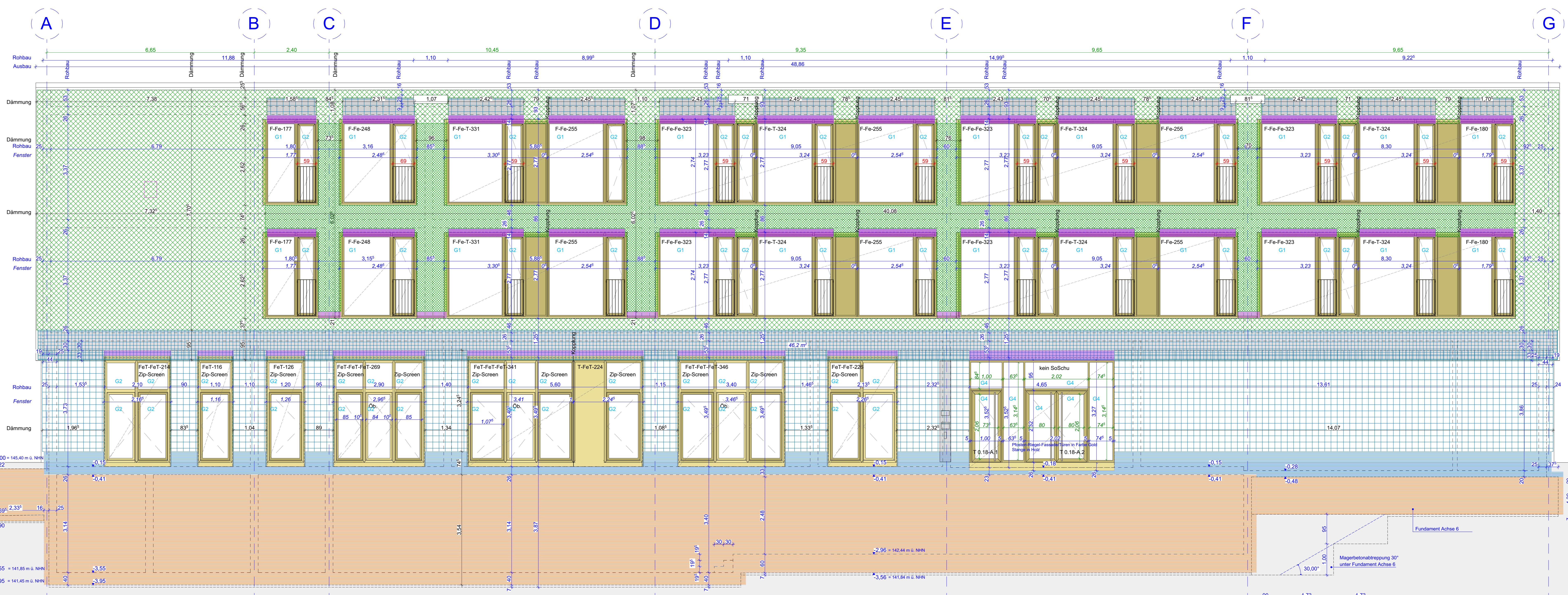


Ausbau



Technische Ansicht



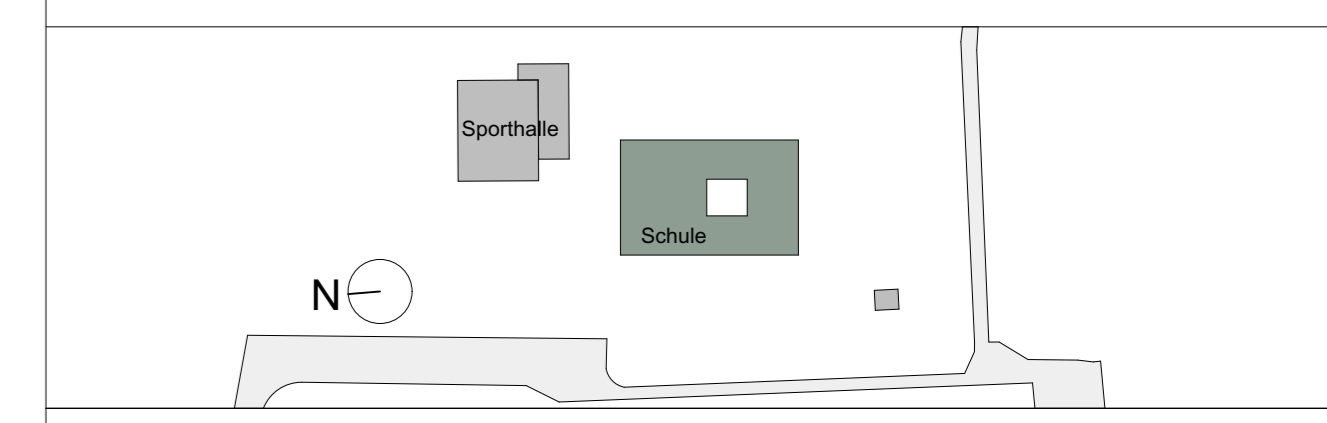
Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauherrn und dem Architekten mitzuteilen! Projektziele der Fachpläne sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den statischen Ausführungsunterlagen gültig.
Alle Maße beziehen sich auf **OKFVB** des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

ABKÜRZUNGEN

BE	Bodenentwurf	RBH	Robbauhöhe
BRH	Braunungshöhe	RD	Robbauhöhe
FBM	Fußbodenbau	RFB	Robfußboden
FFB	Fertigfußboden	SB	Stahlboden
OP	Opisplan	SE	Stiegehaus
HLS	Gewerk Heizung Lüftung Sanitär	TH	Unterseite Rohdecke
UK	Übersicht	UMD	Unterseite
OKKD	Obere Kante Fertigfußboden	UZ	Übersatz
OKFVB	Obere Kante Fertigfußboden	UZ	Übersatz
MWw	Mineralfolle	WLS	Wärmedämmplatte

MATERIALIEN

MWw 20 cm WLS 35	Dämmung (Fensterbauer)
MWw 10 cm + 9 cm + Trägerplatte WLS 35	Phonotherm (Fensterbauer)
MWw 22 cm WLS 35	EPS 16 cm WLS 35 (Fensterbauer im OG)
MWw 16 cm WLS 35	XPS 16 cm WLS 35 (Fensterbauer bis 30 über Gelände)
MWw 14 cm + Trägerplatte + 4 cm WLS 35	XPS 16 cm WLS 35 (Robbau bis OK Stahlbetondeckung im nicht unterkellerten Bereich bzw. bis UK Geschosdecke über UK)
MWw 4 cm WLS 35 (Fensterbauer)	



Höhenbezug
= 0,00 = 145,40 ü. NNH

E	Ergänzung Lamellen in gold Ton Anpassung Legende	07.11.2024	KH
D	Änderung Farbkonzept Lamellen	03.09.2024	KH
C	Ergänzung Glasstypen	27.05.2024	KH
A	Änderung		Gae

Auftraggeber Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04759 Oschatz		Projekt Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße 1	
Architekten koordiniert mit Fachplaner Sarkar Landschaft architekt		Tiefbauer ELT HSL SchwäbEVE	
Planungsphase Ansicht West		5 - Ausführungsplanung	
Übersicht		Metastab 1:50 Datum 14.01.2022	
Übersicht		Gae KH 02.G	
Übersicht		Bl-Größe 1,25 x 0,75 Bl-Nr A_5_AW_402_E	