

Ausbau



Technische Ansicht

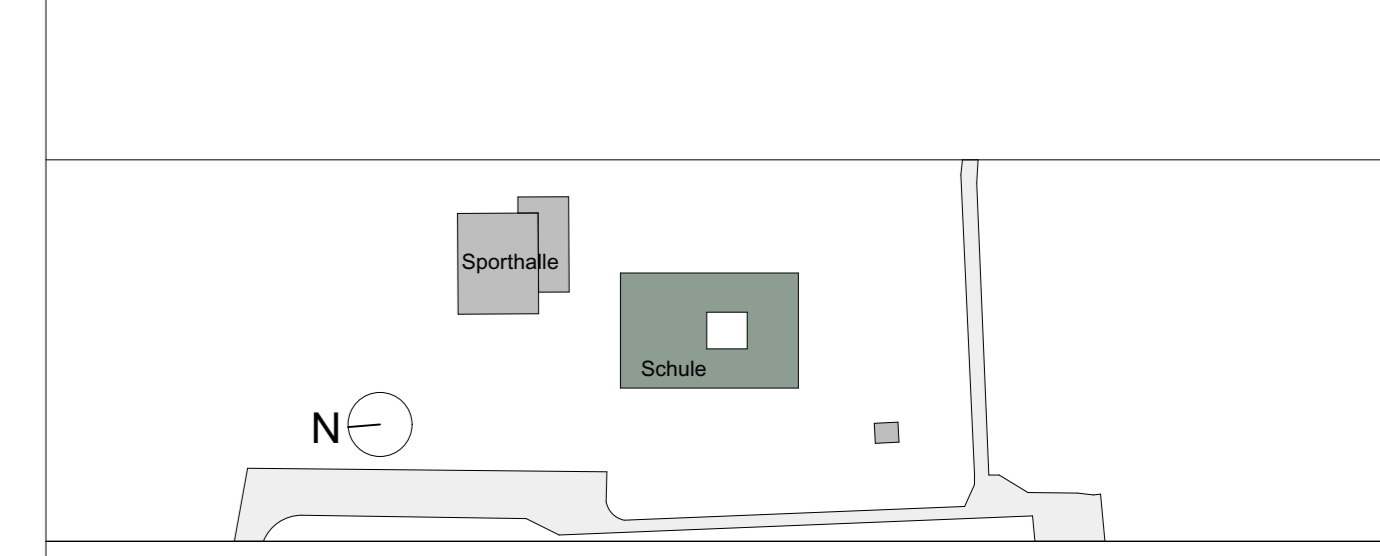
Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauherrn und dem Architekten mitzuteilen! Projektziele der Fachpläne sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den statischen Ausführungsunterlagen gültig.  
Alle Maße beziehen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

**ABKÜRZUNGEN**

BE	Bodenbelag	RBH	Robbauhöhe
BRH	Brüstungshöhe	RD	Robbauhöhe
FBM	Fußbodenbau	RFB	Robbauhöhe
FK	Fußboden	SB	Stahlbau
HLS	Gewerk Heizung Lüftung Sanitär	TH	Trappenhause
UK	Überkante	URD	Unterseite Rohdecke
OKKD	Obere Kante	UK	Überkante
OKFFB	Obere Kante Fertigfußboden	UZ	Unterzug
MW	Mineralfolle	UZ	Überzug
		WLS	Wärmedämmplatte

**MATERIALIEN**

MW 20 cm	WLS 35	WLS 35	Dämmung (Fensterbauer)
MW 10 cm + 9 cm + Trägerplatte	WLS 35	WLS 35	Phonotherm (Fensterbauer)
MW 22 cm	WLS 35	WLS 35	EPS 15 cm
MW 16 cm	WLS 35	WLS 35	WLS 35 (Fensterbauer im OG)
MW 16 cm	WLS 35	WLS 35	XPS 15 cm
MW 14 cm + Trägerplatte + 4 cm	WLS 35	WLS 35	XPS 15 cm
MW 4 cm	WLS 35	WLS 35	WLS 35 (Robbau bis OK Stahlwandfundament im nicht unterkellerten Bereich bzw. bis UK Geschosdecke über UK)
MW 4 cm	WLS 35	WLS 35	WLS 35 (Fensterbauer)



Höhenbezug  
= 0,00 = 145,40 ü. NHN

F	Ergänzung Lamellen in gold Ton, Anpassung Legende	07.11.2024	KH
E	Änderung Farbkonzept Lamellen, Ergänzung Oberflächentextur an PRZ bzw. Achse F/E	03.09.2024	KH
D	Ergänzung Nesthülle	02.07.2024	KH
W	Änderung		GA

Auftraggeber  
Stadtverwaltung Oschatz  
Neumarkt 1  
04759 Oschatz

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

Architekt	koordiniert mit Fachplaner	Struktur	Landschaft	Tierbau	ELT	HSL	Schall/ENEc
Tel. Fax							
Übersetzung	Planungsphase	Maßstab	Datum				
Ansicht Ost	5 - Ausführungsplanung	1:50	14.01.2024				
		GH	Projektleitung				
		BE-Grafik	1:25 x 0,75	Bl. Nr.	A_5_AN_01_P		