



Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen! Projektdaten der Fachplaner sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den massiven Ausführungsunterlagen gültig.  
Alle Maße beziehen sich auf **OKFB** des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

ABKÜRZUNGEN		F90-REI-M90		Brandwand		SB		Stahlbeton	
BD	Bodendurchbruch	HE	Hauptentwässerung	HE	Hauptentwässerung	SB	Stahlbeton	TH	Treppenhaus
BE	Bodenauflauf	HE-S	Gewerk Heizung Lüftung/Sanitär	HE-S	Gewerk Heizung Lüftung/Sanitär	TH	Treppenhaus	UK	Untere Rohdecke
BRH	Brüstungshöhe	NE	Nebenentwässerung	NE	Nebenentwässerung	UK	Untere Rohdecke	UZ	Überzug
DD	Deckendurchbruch	OKRD	Obere Rohdecke	OKRD	Obere Rohdecke	UZ	Überzug	WD	Wanddurchbruch
FFB	Fertigfußboden	OKFB	Obere Fertigfußboden	OKFB	Obere Fertigfußboden	UZ	Überzug		
F90-REI-30	feuerbeständig	RBH	Rohbauhöhe	RBH	Rohbauhöhe				

SCHRAFFUREN-PFLANZEICHEN		SONSTIGES	
	Stahlbeton / Ortbeton		Trockenbauwand
	Mauwerk		Einbauelemente
	Dämmung		Eintagepunkt
			Gauß-Krüger-Koordinaten

Höhenbezug  
± 0,00 = 145,40 ü. NHN

Index	Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber  
Stadtverwaltung Oschatz  
Neumarkt 1  
04758 Oschatz

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

koordiniert mit Fachplaner		ELT		HSL		Schaff/Enev	
Statiker	Landschafts-architekt	Tiefbau					

Darstellung  
Schnitt B-B - Ausbau

Planungsphase  
5 - Ausführungsplanung

Maßstab  
1:50

Datum  
14.01.2022

Gez.  
KH

Projektkürzelung  
02-G

Bl.-Größe  
DN A1

Bl.-Nr.  
A\_5\_SBB\_311