



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 OK/FB des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

ABKÜRZUNGEN		F90-REI-M90		Brandwand		SB	
BD	Bodendurchbruch	HE	Hauptkammer	HE	Hauptkammer	SB	Stahlbeton
BE	Bodenauflage	HE	Hauptkammer	HE	Hauptkammer	TH	Treppe
BRH	Brüstung	HE	Hauptkammer	HE	Hauptkammer	UK	Unterseite Rohdecke
DD	Deckendurchbruch	NE	Nebenkammer	NE	Nebenkammer	UZ	Unterseite
FFB	Fertigfußboden	OKRD	Obere Rohdecke	OKRD	Obere Rohdecke	UZ	Unterseite
F90-REI-30	feuerbeständig	OKFB	Obere Fertigfußboden	OKFB	Obere Fertigfußboden	UZ	Unterseite
F90-REI-90	feuerbeständig	RBH	Rohbauhöhe	RBH	Rohbauhöhe	WD	Wanddurchbruch

SCHRAFFURIERUNGSZEICHEN		SONSTIGES	
[Symbol]	Stahlbeton / Ortbeton	[Symbol]	Trockenbauwand
[Symbol]	Mauwerk	[Symbol]	Einbauelemente
[Symbol]	Dämmung	[Symbol]	Einbauelemente
[Symbol]		[Symbol]	Einbauelemente
[Symbol]		[Symbol]	Einbauelemente

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		Mitarbeiter		Schaff/EV	
Statiker	Landschaftsarchitekt	Tiefbau	ELT	HSL	Schaff/EV

Darstellung  
 Schnitt B-B - Ausbau

Planungsphase  
 5 - Ausführungsplanung

Maßstab  
 1:50

Datum  
 14.01.2022

Gez.  
 KH

Projektkürzel  
 OZ-G

Bl.-Größe  
 DIN A1

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