



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	Hauptentwässerung	SB	Stahlbeton	TH	Treppenhaus
BE	Bodenauflauf	HES	Gewerk Heizung Lüftung/Sanitär	TH	Treppenhaus	UK	Untere Rohdecke
BRH	Brüstung	NE	Nebenentwässerung	UK	Untere Rohdecke	UZ	Unterzug
DD	Deckendurchbruch	OKRD	Oberkante Rohdecke	UZ	Unterzug	WD	Wanddurchbruch
FFB	Fertigfußboden	OWFB	Oberkante Fertigfußboden				
F90-REI-30	feuerbeständig	RBH	Rohbauhöhe				

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.
A	Oberlichter im PR Windfang	06.09.2024	KH

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

kooperiert mit Fachplaner:

Stabnr.	Landchafts-vertreter	Tiefbau	ELT	HSL	SchaffENV

Darstellung: Schnitt B-B - Ausbau
Planungsphase: 5 - Ausführungsplanung
Maßstab: 1:50
Datum: 14.01.2022
Gez.: KH
Projektkürzel: OS-G
Bl.-Größe: DIN A1
Bl.-Nr.: A_5_SBB_311_A