



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 statischen Ausführungsunterlagen gültig.
 Alle Maße beziehen sich auf OKFB des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

ABKÜRZUNGEN		F90-REI-M90		Brandwand		SB	
BD	Bodendurchbruch	HE	Hauptkassierung	SH	Stahlbeton	TH	Treppenhaus
BE	Bodenauflauf	HES	Gewerk Heizung	UK	Unterkante Rohdecke	TK	Unterkante
BRH	Brüstungshöhe	NE	Niederleistung	UZ	Unterzug	UR	Überzug
DD	Deckendurchbruch	OKRD	Oberkante Rohdecke	UZ	Unterzug	UR	Überzug
FFB	Fertigfußboden	OKFB	Oberkante Fertigfußboden	UZ	Unterzug	UR	Überzug
F90-REI-30	feuerhemmend	DKFB	Decke	UZ	Unterzug	UR	Überzug
F90-REI-90	feuerbeständig	RBH	Rohbauhöhe	UZ	Unterzug	UR	Überzug

SCHRAFFUREN-PLATZBEZEICHEN		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 Neumarkt 1 04758 Oschatz		Projekt Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße 1	
Architekt koordiniert mit Fachplaner Statiker Landschafts-architekt Tiefbauer ELT HSL Schaff/Enev		Darstellung Schnitt B-B - Ausbau 5 - Ausführungsplanung Maßstab 1:50 Datum 14.01.2022 Gez. KH Projektakürzung OZ-G Bl.-Größe A3 Bl.-Nr. A_5_SBB_31_1	