



2.OG

1.OG

EG

UG

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen! Projektpläne der Fachplaner 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 | | F90-REI-M90 | | Brandwand | | SIB | | Stahlbeton | |
|-------------|-----------------|-------------|---------------------------|-----------|---------|-----|-------------|------------|----------------------|
| BD | Bodendurchbruch | HE | Hauptwasserleitung | HL | Heizung | TH | Treppenhaus | UK | Unterkannte Rohdecke |
| BE | Bodeneinlauf | HL | Heizung | HL | Heizung | TH | Treppenhaus | UK | Unterkannte Rohdecke |
| BRH | Brüstungshöhe | NE | Nebenwasserleitung | HL | Heizung | TH | Treppenhaus | UK | Unterkannte Rohdecke |
| DD | Dachdurchbruch | OKRD | Oberkannte Rohdecke | HL | Heizung | TH | Treppenhaus | UK | Unterkannte Rohdecke |
| FFB | Fertigfußboden | OKFFB | Oberkannte Fertigfußboden | HL | Heizung | TH | Treppenhaus | UK | Unterkannte Rohdecke |
| F90-REI30 | feuerhemmend | RBH | Rohbauhöhe | HL | Heizung | TH | Treppenhaus | UK | Unterkannte Rohdecke |
| F90-REI90 | feuerbeständig | | | HL | Heizung | TH | Treppenhaus | UK | Unterkannte Rohdecke |

| SCHRAFFUREN/PLANZEICHEN | | SONSTIGES | |
|-------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------|
| | Stahlbeton / Ortbeton | | Trockenbauwand |
| | Mauwerk | | Einbauelemente |
| | Dämmung | | Einfügpunkt |
| | | | Gauß-Krüger-Koordinaten |

Höhenbezug
± 0,00 = 145,40 ü. NHN

| Index | Änderung | Datum | Gez. |
|-------|---|------------|------|
| B | Anpassung Trockenbau-Verkleidung und UK Oberlicht, Entfall SoSchu Nordseite OGs | 10.04.2024 | KH |
| A | Anpassung Höhe Fußbodenaufbau UG Kollektorgang | 16.02.2024 | KH |
| | Änderung | | |

| | |
|--|---|
| Auftraggeber Stadtverwaltung Oschatz Neumarkt 1 04758 Oschatz | Projekt Oschatz West Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort Karl-Liebknecht-Straße 1 |
| koordiniert mit Fachplaner | |
| Statiker | Landchaftsarchitekt |
| Tiefbauer | ELT |
| HSL | SchallENEV |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---------------------|
| Darstellung Schnitt A-A - Ausbau | Planungsphase 5 - Ausführungsplanung | Maßstab 1:50 | Datum 14.01.2022 |
| Bl.-Größe DIN A1 | Projektabkürzung KH | Bl.-Nr. A_5_SAA_310_B | Gez. KH |