

<u>LEGENDE</u> ±0.00 Fertighöhenkote Schnitt / GR ₹ Rohbauhöhenkote Schnitt / GR Grundstücksgrenze Stahlbeton (STB) gemäß Statik Schnittbezeichnung Stahlbeton - WU-Beton gemäß Statik BF barierefrei: Verkehrsfläche Rollstuhlfahrer vor Türen/ im barrierefreien WC 1,5x1,5m // sicherer Verweilbereich 0,9x1,2m Stahlbeton - Fertigteil gemäß Statik Türhöhen Rohbau ab OKF Mauerwerk (MW) gemäß Statik Rettungsweg Mauerwerk mit erhöhter Dämmung (PB) 2. Rettungsweg Rettungswege in Fluchtrichtung nicht verschließbar Wärmedämmung, weich Bodenablauf, Durchdringungen der Bodenplatte werden mit Wärmedämmung, hart / Wärmedämmung Bkl A1 Dichtflansch einbetoniert Anschlagssicherungspunkt, mit Seilsystem 10/15cm Gipskarton-Metallständerwand (GK); mit 5/10cm Profil, beidseitig 2x125cm GK beplankt, mit 4/8cm Dämmung, im Bereich WC/Du oberste Platte feuchtraumg. Dachentlüftung, Sanitär 15cm Gipskarton-Metallständerwand (GK), als feuerbeständige Wand F90 mit 10cm Profil, beidseitig 2x1²⁵cm BS-Platten beplankt, mit 4cm Dämmung, Höhe bis 4,0m $R\ddot{O}$ -W:50x60 Revisionsöffnung in Wand mit -klappe, 50x60cm, 15cm Gipskarton-Metallständerwand (GK), als Brandwand UK 15üOKF Angabe d.Unterkantenhöhe F90,M,A mit 10cm Profil, beidseitig 2x125cm BS-Platten Bodendurchbruch beplankt, mit 8cm Dämmung 15/10cm Trockenbau-Sicherheitswand A/RC3 (GK); mit Deckendurchbruch, oberhalb 10/5cm Profil, beidseitig 2x0,5mmStahlblech und 2x1²⁵cm Wanddurchbruch Massivwand Bestand / Neubau / im Trockenbau Diamant-Platten beplankt, mit 4/8cm Dämmung, im WC/Du oberste Platte feuchtraumg. 5/7,5cm freisteh. Vorsatzschale (TB); mit 5 (bis 2,95m Wanddurchbruch im FB-Aufbau Wandhöhe) bzw. 75cm Profil,mit 2x125cm GK beplankt, Flach- / Rippenheizkörper, Leistung TA mit 4cm Dämmung, im Bereich WC/Du oberste Platte feuchtraumgeeignet Heizkreisverteiler, Leistung TA 27cm Installationswand / Trockenbau (TB); mit 2x5cm Profil mit 12cm Abstand, beidseitig 2x1²⁵cm GK beplankt, 8cm Dämmung, im Bereich WC/Du oberste Platte feuchtraumg. Außenwasseranschluss 3/4Zoll, mit Wasseruhr, verschließbar, Leistung TA Glaswand / Glasfassade Revi- Öffnung TA Trennwand <u>Schallschutz:</u> 52dB Bau-Schalldämmmaß R'w=52db ----- Wandfliesen - - - - - Heizungs-Sockelleiste, angepasst an Bodenbelag (Leistg. TGA) Einbruchhemmung:

RC1 bis RC6 Widerstandsklasse gemäß DIN EN1627 Dachfläche, Dachbahnenbelag, mit Gefälle <u>TÜREN</u>: Alle Türen im Verlauf der 1.Rettungswege und der Eingänge haben eine lichte Breite/ lichte Höhe von mindestens 0,90x2,05m oder 1,50x2,05m Dachfläche, Blechscharendeckung, mit Gefälle <u>FENSTER</u>: Alle erforderl. Rettungsfenster haben eine lichte Breite / lichte Höhe von mindestens 0,90x1,20m. BRÜSTUNGSHÖHE: Angabe ab OKF ALLGEMEIN: Tür-und Fenstermaße sind Rohbaumaße! Das lichte Dachfläche, Dachsteinbelag, mit Gefälle Durchgangsmaß ist kleiner! Terrassenwege, Betonplatten Alle in den Architekturplänen angegebenen Türöffnungs- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden. Bodenbelag, textil Brandschutz: Bodenbelag, Linoleum feuerhemmende Konstruktion hochfeuerhemmende Konstruktion Bodenbelag, Fliesen feuerbeständige Konstruktion F90,A,M Brandwand, feuerbeständig, aus nichtbrennbaren Baustoffen, Bodenbelag, Parkett mechanisch belastbar dichtschließende Tür dicht- und selbstschließende Tür Bodenbelag, Terrazzo Rauchschutztüren DIN 18095, selbstschließend feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend T30,RS feuerhemmende Tür mit Rauchschutz (zertifiziert), selbstschließend Bodenbelag, Spanplatten feuerbeständige Tür, dicht- und selbstschließend T90,RS,iBo feuerbeständige Tür mit Rauchschutz (zertifiziert) Bodenbelag, Dielung im Betrieb offen (mit elektr.Offenhalter/ Rauchmelder) Tnb,s nichtbrennbare Tür, selbstschließend Fahrschachttür nach DIN 4102(5), DIN 18091- Automat. Aufzugs-Boden, Anstrich türen, Anlage C2.6.1 der MVV TB RA / RWA Rauchabzug / Rauch- und Wärmeabzug LB/LH Lichte Breite / Lichte Höhe (Mindestanforderung für Fluchtwegtüren) B Löschwassereinspeisung / Schlauch-Anschlussventil-trocken Magerbeton, Auffüllung Verfüllung Fertigfußboden Rohfußboden Gelände Unterzug (Breite/Höhe) Überzug (Breite/Höhe) Raumhoch bzw. Raumhöhe GTW 01.2 Glastrennwand Nr. 01.2 Lichte Höhe Unterhangdecke Regenrohr Gipskartonplatten In den barrierefrei nutzbaren Sanitärräumen sind die Trockenbauständerwände (Vorwand, Schachtwand, Trennwand) zwischen 50 cm und 140 cm ü. OKFFB gemäß DIN 18040-2 Abs. 5.5.1 verstärkt auszubilden, ebenso ist eine entsprechende Verstärkung für den Einbau von Sanitärobjekten, wandgehängten KS Kalksandstein
PB Porenbeton
PO Poroton
DA / NA Dach- / Notablauf Schränken u.dgl. einzubauen. Bemerkung:
Alle Maße sind Vorort vom Auftragnehmer (Ausführende Firma) Oberlicht Pfosten-Riegel-Konstruktion eigenverantwortlich zu prüfen! Blendschutzrollo Außenmarkise

LEGENDE WAND- UND DECKENBELÄGE

Wände/ Stützen - Untergrund:

Planungsgrundlage zur Erstellung der Grundrisse, Schnitte und Ansichten dienten die Pläne des Vermessungsbüro Dipl.-Ing.(FH) Lothar Kurze, Bautzen vom 05.01. bzw. 23.03. 2023 und der Lageplan vom 06.01/07.08.2023, sowie die durch den Bauherrn übergebenen Planungsunterlagen aus der jeweiligen Zeit der Errichtung. Ungenauigkeiten oder Abweichungen zwischen Planangaben und gebautem Bestand können auftreten. Dies ist im weiteren Planungs- und Bauprozess durch den Auftragnehmer fortlaufend zu beachten. Bei Auftreten von Abweichungen sind die verantwortlichen Planer/Bauüberwacher und der Auftraggeber eigenverantwortlich zu verständigen um eine Klärung herbeizuführen.

Planfreigabe
Bestätigung der Fachplaner:
Mit der Einrechung-desse Planes zur Planprüfung bestätigt der AN (Fachplaner), dass der Planinhalt seines Gewerkes sowohl den Anforderungen der Baugenehmigung, inkl. aller Ergatzungund Anderungbescheinigungen, als auch den anerkannten Regeln der Technik und Anforderungen aus den jeweiligen Mierverträgen einschließlich ggf. abweichender Nachtragsvereinbarungen
entsprücht und eine Gewerke übergreifende Koordination mit weiteren Fachplanungen umgesetzt wurde.

Plan zur
Ausführung
(rohbaurolevante)

Plan zur
Ausführung
(rohbaurolevante)
(rohba

± 0,00 = OKFFB EG = 288,75 m üDHHN

Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda

Platz des Volkes 1

Bauherr

Bischofswerda
Altmarkt 1
01877 Bischofswerda
Altmarkt 1
01877 Bischofswerda
Fron: +49 3594 786-0

Projektsleuerer

Freiznlagen

Tragwerksplanung

Heizung, Lüffung, Sanitär

Elektrotechnik

Prajektsleuerer

Projektsleuerer

Projektsleuerer

Freiznlagen

Tragwerksplanung

Datum 18.07.2024

Grundriss U1 Westflüget

Phase Ausführungsplanung LP5 Fachbereich A

Ausführungsplanung LP5 Fachbereich Architektur Projektleiter

Unterschrift Bauvorlageberechtigter / Projektleiter

bearbeitet

gezeichnet

0,841 x 1,350

Datei 5647_03_ 5_ ARC_ GR_ U1_ -_ 221_ 2_ 06_ F

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.