

LEGENDE

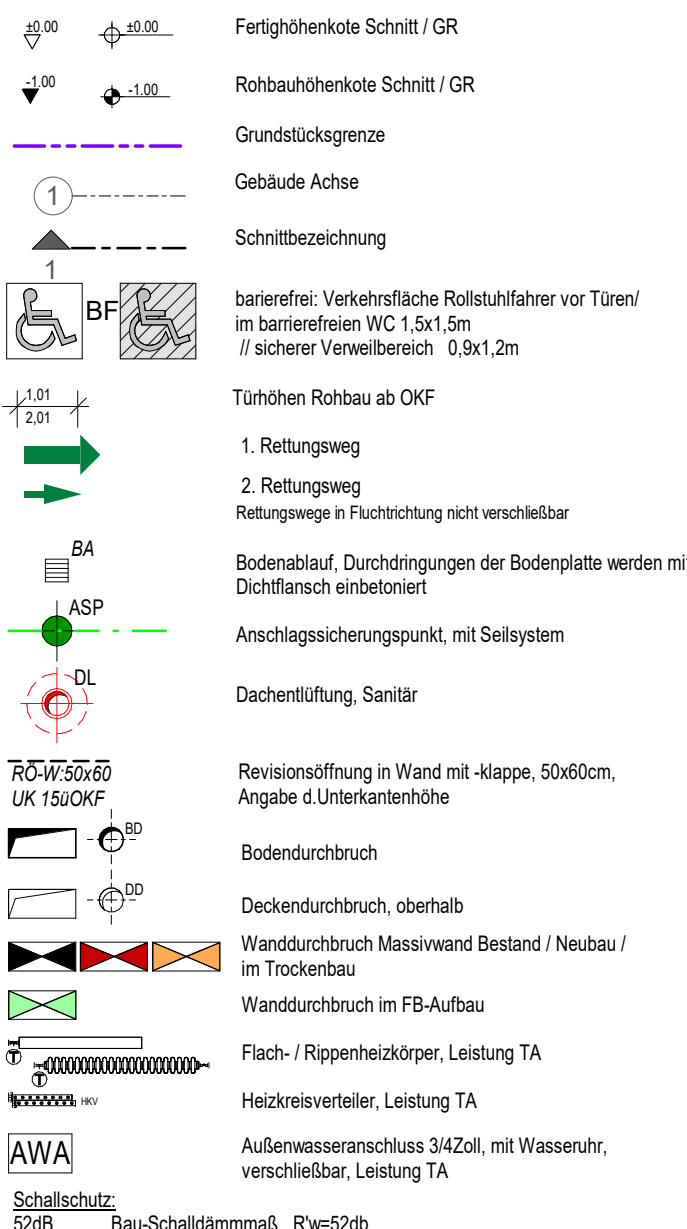
	Bestand
	Abbruch
	Neubau
	Stahlbeton (STB) gemäß Statik
	Stahlbeton - WU-Beton gemäß Statik
	Stahlbeton - Fertigteil gemäß Statik
	Mauerwerk (MW) gemäß Statik
	Mauerwerk mit erhöhter Dämmung (PB)
	Wärmedämmung, weich
	Wärmedämmung, hart / Wärmedämmung Bkl A1
	10/15cm Gipskarton-Metalständerwand (GK); mit 5/10cm Profil, beidseitig 2x12cm GK beplankt, mit 4/8cm Dämmung, im Bereich W/ClDu oberste Platte feuchtraum.
	15cm Gipskarton-Metalständerwand (GK), als feuerbeständige Wand F90 - mit 10cm Profil, beidseitig 2x12cm BS-Platten beplankt, mit 4cm Dämmung, Höhe bis 4,0m
	15/10cm Trockenbau-Sicherheitswand A/RC3 (GK); mit 10/5cm Profil, beidseitig 2x0,5mm Stahlblech und 2x12cm Diamant-Platten beplankt, mit 4/8cm Dämmung, im W/ClDu oberste Platte feuchtraum.
	15cm Gipskarton-Metalständerwand (GK), als Brandwand F90 M.A. mit 10cm Profil, beidseitig 2x12cm BS-Platten beplankt, mit 8cm Dämmung
	10/5cm Trockenbau-Sicherheitswand A/RC3 (GK); mit 10/5cm Profil, beidseitig 2x0,5mm Stahlblech und 2x12cm Diamant-Platten beplankt, mit 4/8cm Dämmung, im W/ClDu oberste Platte feuchtraum.
	5/7,5cm freisteh. Vorsatzschale (TB); mit 5 (bis 2,95m Wandhöhe) bzw. 7cm Profil, mit 2x12cm GK beplankt, mit 4cm Dämmung, im Bereich W/ClDu oberste Platte feuchtraumgeeignet
	27cm Installationswand / Trockenbau (TB); mit 2x5cm Profil mit 12cm Abstand, beidseitig 2x12cm GK beplankt, 8cm Dämmung, im Bereich W/ClDu oberste Platte feuchtraum.
	Glaswand / Glassassade
	Trennwand
	Wandfliesen
	Dachfläche, Dachbahnenbelag, mit Gefälle
	Dachfläche, Blechscharendeckung, mit Gefälle
	Dachfläche, Dachsteinbelag, mit Gefälle
	Terrassenwege, Betonplatten
	Bodenbelag, textil
	Bodenbelag, Linoleum
	Bodenbelag, Fliesen
	Bodenbelag, Parkett
	Bodenbelag, Terrazzo
	Bodenbelag, Spanplatten
	Bodenbelag, Terrazzo
	Boden, Anstrich
	Estrich
	Magerbeton, Auffüllung
	Verfüllung
	Kies
	Erdreich
	Glastrennwand Nr. 01.2

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 Sanitärprojekten, wandgehängten Schränken u.dgl. einzubauen.

Bemerkung:
Alle Maße sind Vorort vom Auftragnehmer (Ausführende Firma) eigenverantwortlich zu prüfen!

Planungsgrundlage zur Erstellung der Grundrisse, Schnitte und Ansichten dienen 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.

Maximaler Grundwasserstand (MHGW) bei 282,5 m ü. DHHN = - 6,25m (gemäß geotechnischem Bericht)



Einbruchhemmung:
RC1 bis RC6 Widerstandsklasse gemäß DIN EN162

TÜREN: 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

FENSTER: 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 Durchgangsmaß ist kleiner!

Alle in den Architekturplanen angegebenen Türöffnungs- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKF Fertigfußboden.

Brandschutz

F30	feuerhemmende Konstruktion
F60	hochfeuerhemmende Konstruktion
F90	feuerbeständige Konstruktion
F90,A,M	Brandwand, feuerbeständig, aus nichtbrennbaren Baustoffen, mechanisch belastbar
Td	dichtschließende Tür
Td	dicht- und selbstschließende Tür
T RS	Rauchschutztüren DIN 18095, selbstschließend
T30	feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend
T30,RS	feuerhemmende Tür mit Rauchschutz (zertifiziert), selbstschließend
T90	feuerbeständige Tür, dicht- und selbstschließend
T90,RS,IBo	feuerbeständige Tür mit Rauchschutz (zertifiziert), im Betrieb offen (mit elektr. Offenhalter/ Rauchmelder)
Tnb.s	nichtbrennbare Tür, selbstschließend
T-A	Fahrschneit nach DIN EN 601, DIN 18091- Automat. Aufzugs- türen, Anlage C2.6.1 der MVO TB
R / RWA	Rauchabzug / Rauch- und Wärmeabzug
LB/LH	Leichte Breite / Leichte Höhe (Mindestanforderung für Fluchttüren)

 Löschwassereinspeisung

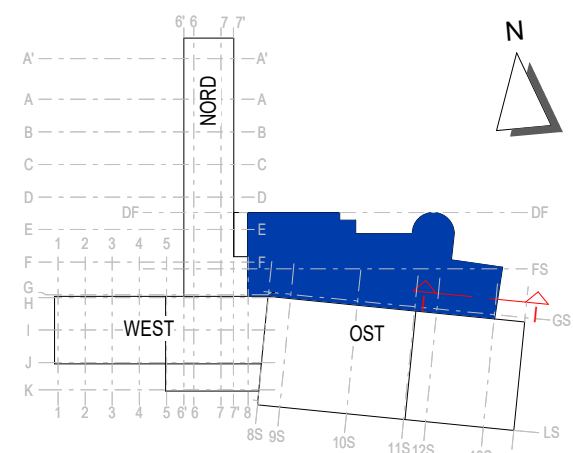
 Schlauch-Anschlussventil-trocken

FFB	Fertigfußboden
RFB	Rohfußboden
G	Gelände
UZ	Unterzug (Breite/Höhe)
ÜZ	Überzug (Breite/Höhe)
RH	Raumhoch bzw. Raumhöhe

[illegible]

01	07.10.24	Planungsstand 07.10., Treppe 5+17; Sani O1-W, PV-Anlage	-	-
Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft

5647_03					_5_ARC_SN_II				-_319_-			_01_V	
Projektnummer					Ph.	Ersteller	Planart	Verortung	Gebäude- teil	Plannummer	Planaus- schnitt	Index	Status



Projekt <h1>Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda</h1> <h2>Platz des Volkes 1</h2>	
Bauherr <div>  </div>	Stadtverwaltung Bischofswerda Altmarkt 1 01877 Bischofswerda Fon: +49 3594 786-0
Architektur	Projektsteuerer
Freianlagen	Tragwerksplanung
Heizung, Lüftung, Sanitär	Elektrotechnik
Bauphysik	Brandschutz

Planinhalt Längsschnitt I - I, Querschnitt M-M Ostflügel, Foyer /Caterer		Datum 15.07.2024 Maßstab 1 : 50 Blattformat 0,420 x 0,841 Datei 5647_03_5_ ARC_ SN_ II_ _ 319_ _ 01_ _ V
Phase	Ausführungsplanung LP5	Fachbereich
Unterschrift Bauherr		Architektur Projektleiter bearbeitet gezeichnet geprüft
Unterschrift Bauvorlageberechtigter / Projektleiter		

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.