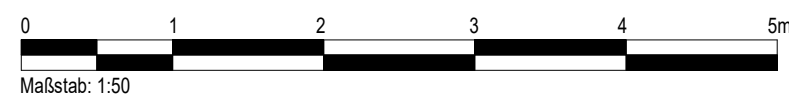


**Längsschnitt I - Ostflügel, Caterer**  
M 1 : 50

**Querschnitt 1 - Ostflügel, Caterer**  
M 1 : 50

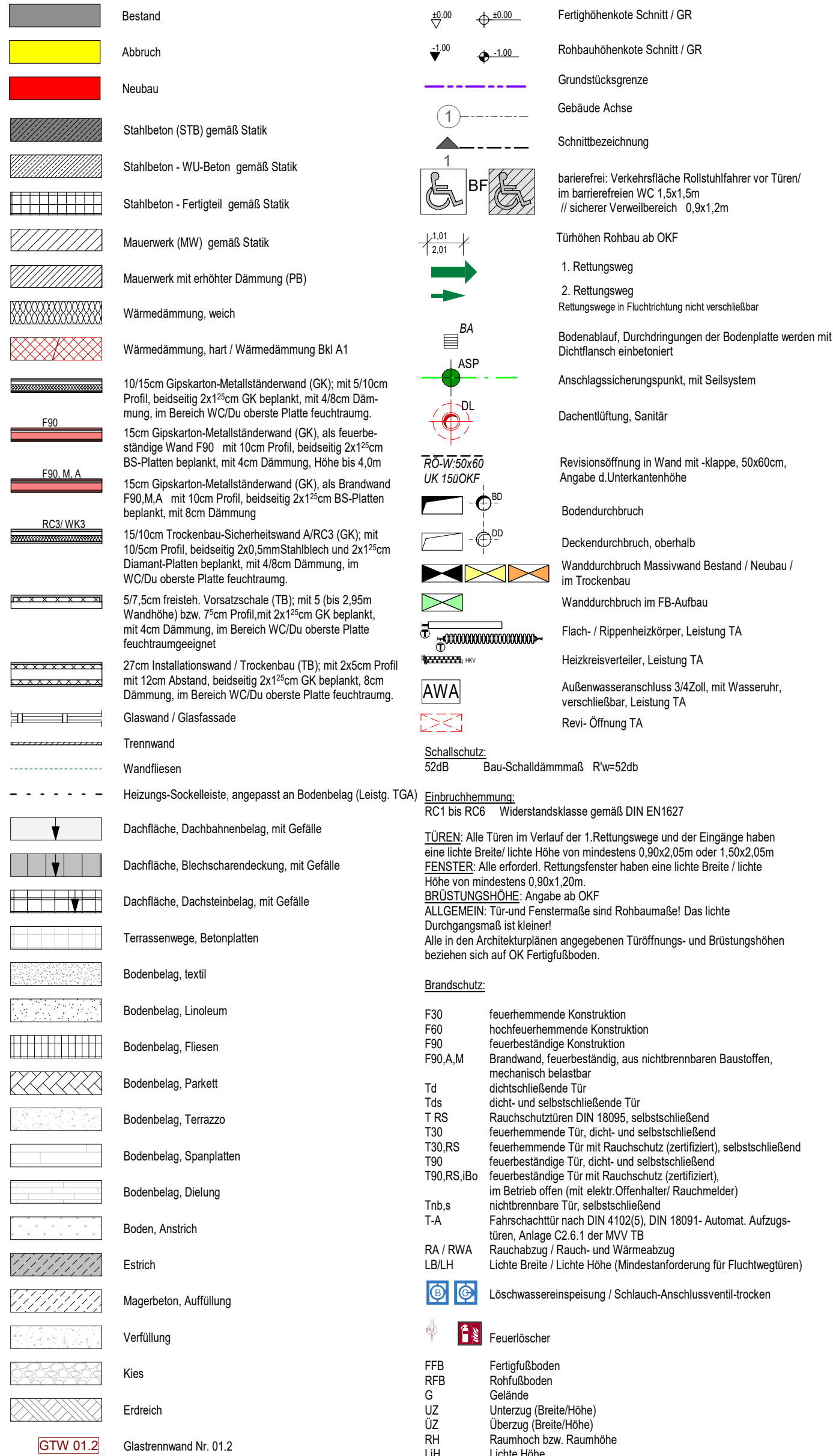


- NACH-AUFBAU - OST - Bitumenbahnen, mind. 2,5% : nach DIN 18531-1:2017-07, harte Bedachung DIN 41092
- Einwirkungsklasse (A, Anwendungsklasse K2, Eigenschaftsklasse E1)
  - Dachabdichtung nach DIN 18195-5, als zweilagige bituminöse Dachabdichtung, Oberseite: 1 Lage selbstklebende Polymerbitumenbahn, beschiefert, vollflächig kalt geklebt, UV-beständig, mit mind. 8 cm Stoßüberdeckung, verklebt gemäß Herstellerangaben (DO/E1 P-YE-KT KSP-3.2)
  - Untersicht: 1 Lage Polymerbitumenbahn selbstklebend, vollflächig kalt geklebt (DO/E1 P-YE-KT KSP-2)
  - Holzschalung mit Nut/Feder d=24mm
  - Holzsparsen 10/14cm, gem. Statik
  - 6cm Hinterlüftung mit
  - Zwischensparrendämmung 180mm MWo WLG 035
  - Dampfsperre
  - Holzschalung d=24mm (Kantelhölzer 100x50mm zur Befestigung Schalung an Sperran)

DACH-AUFBAU - OST, Bitumenbahnen, mind. 2,5% :  
nach DIN 18531-1:2017-07, harte Bedachung DIN 4102  
Einwirkungsklasse IA, Anwendungsklasse K2,  
Eigenschaftsklasse E1  
- Dachabdeckung nach DIN 18195-5, als zweilagige bituminöse  
Dachabdeckungsdeckung, Oberseite: 1 Lage selbstklebende  
Polymerbitumenbahn, beschiefert, vollflächig  
kalt geklebt, UV-beständig, mit mind. 8 cm Stoßüberdeckung,  
verklebt gemäß Herstellerangaben (DO/E1 PYE-KT KSP-3.2)  
Untersicht: 1 Lage Polymerbitumenbahn selbstklebend,  
vollflächig kalt geklebt (DO/E1 PYE-KT KSP-3.2)  
- Holzschalung mit N/Feder d=24mm  
- Holzsparen 101/4cm, gem. Statik  
- 6cm Hinterfüllung  
- Zwischensparrendämmung 180mm MWo WLG 035  
- Dampfbremse  
- Holzschalung d=24mm (Kantnhölzer 100x50mm zur Befestigung Schalung  
an Sperrn)

**Schnitt Catering**  
M 1:50

## LEGENDE



In den barrierefrei nutzbaren Sanitärräumen sind die Trockenbaustandardswände (Vorwand, Schachtwand, Trennwand) zwischen 50 cm und 140 cm ü. OKKFF gemäß DIN 1804-2 Abs. 5.5.1 verstärkt auszubilden, ebenso ist eine entsprechende Verstärkung für den Einbau von Sanitärobjekten, wandgehängten Schränken u.dgl. einzubauen.	RR GK KS PB PO	Regenrohr Gipskartonplatten Kalksandstein Porenbeton Poroton
--	----------------------------	--

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

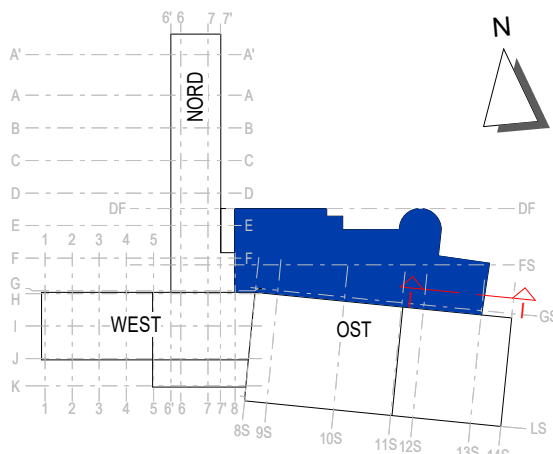
Planungsgrundlage zur Erstellung der Grundrisse, Schnitte und Ansichten dient die Pläne des Vermessungsbüros Dipl.-Ing.(FH) Lothar Kurze, Bautzen vom 05.01. bzw. 23.03.2023 und der Lageplan vom 06.01/07.08.2023, sowie die durch den Bauherrn übergebenen Planungunterlagen aus der jeweiligen Zeit der Errichtung. Unauigkeiten 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)


[illegible]

03	04.06.25	Einarbeitung Prüfanmerkungen IPB	S.Flohr	S.Flohr
02	13.05.25	Querschnitt ergänzt, Anpassung FB Caterer, Dachaufbau	A.Schreiber	S.Flohr
01	07.10.24	Planungsstand 07.10., Treppe 5+17; Sani O1-W, PV-Anlage	E. Ringel	E. Ringel
Index	Datum	Änderung	gezeichnet	geprüft

5647_03					_5_ARC_SN_II			-_319_-		_03_F			
Projektnummer					Ph.	Ersteller	Planart	Verortung	Gebäude- teil	Plannummer	Planaus- schnitt	Index	Status



± 0,00 = OKFFB EG = 288,75 m üDHHN

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	Tragwerk
Heizung, Lufung, Sanitar	.nik
Bauphysik	Brandschutz

Planinhalt  <h1>Längsschnitt I - I, Querschnitt M-M</h1> <h2>Ostflügel, Foyer /Caterer</h2>		Datum 15.07.2024 Maßstab 1 : 50 Blattformat 0,420 x 0,841 Datei 5647_03_5_ARC_SK_IL_-, 319_-, 03_ F	
Phase	Ausführungsplanung LP5	Fachbereich	Architektur
Unterschrift Bauherr	Unterschrift Bauvorlageberechtigter / Projektleiter		Projektleiter E. Ringel bearbeitet E. Ringel gezeichnet I. Santos / A. Schreiber geprüft E. Ringel

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.