

LEGENDE Brandschutz

- Wände feuerbeständig / Brandwand
- Wände / Decken hochfeuerhemmend
- Wände feuerhemmend
- dichtschießend
- dicht- und selbstschließend
- Tür mit Rauchschutzfunktion
- Tür feuerhemmend
- Tür feuerhemmend mit Rauchschutzfunktion
- Tür feuerbeständig mit Rauchschutzfunktion
- Feuerlöscher

Reduzierung Deckenbalken siehe Grundrisse

LEGENDE

- Grundstücksgrenzen
- Bestandswände
- Auffüllung, Bestand
- Abbruch
- Abbruch Brüstung/Ausmauerung
- Mauerwerk, neu
- Stahlbeton, neu
- Trockenbau, neu
- Innendämmung, neu
- feste Wärmedämmung, neu
- weiche Faserdämmung, neu
- gebundene Ausgleichschüttung, neu

- +6.49' OKFF OK Fertig FuBo Neu
- +6.14 OKRD OK Rohdecke Bestand
- +6.14 OKRD OK Rohdecke Neu
- +5.58' UK UK Neu
- +5.03 UK UK Bestand
- +5.03 UK UK Rohdecke Neu

OK FF Anbau = OK FF Bestand
±0.00 OKFF = 127.39 NHN

FuBo-Aufbau DG (d=20cm)

- Beschichtung
- 50mm Zementestrich
- Trennlage, PE-Folie
- 120mm Wärmedämmung WLG 035
- 30mm Holzwerkstoffplatte
- 1 Lq Dampfsperre
- gebundene Ausgleichschüttung
- vorh. Aufschüttung Kreuzgewölbe

FuBo-Aufbau 1. und 2.OG Gewölbedecke (d=8,5cm)

- 2,5mm Linoleum
- 2,5mm Kleber, Spachtel
- 50mm Zementestrich
- Trennlage
- 20mm Trittschalldämmstreifen
- gebundene Ausgleichschüttung
- vorh. Schüttung auf Kreuzgewölbedecke

FuBo-Aufbau EG (Eingangsbereich) (d=18,5cm)

- 15mm Natursteinfliesen im Dünnbett
- 50mm Zementestrich
- Trennlage, PE-Folie
- 20mm Trittschalldämmung
- 100mm Wärmedämmung WLG 035
- gebundene Ausgleichschüttung
- vorh. Auffüllung über preußischer Kappendecke

FuBo-Aufbau KG (Abstell-, Technikräume) (d=19,5cm)

- Beschichtung
- 65mm Zementestrich
- Trennlage, PE-Folie
- 40mm Trittschalldämmung
- 80mm Wärmedämmung WLG 035
- 1 Lq bituminöse Abdichtung
- 200mm Stb.-Bodenplatte, lt. Statik
- 0,2mm PE-Folie
- 50mm Sauberkeitsschicht C8/10
- 30cm Schotter 0/45, verdichtet

Abdichtung/BHG
Abdichtung Bestandswand
siehe Detailplan
D-2091-Ab-B-01

Dachaufbau Bestand

- englische Natur-Schieferdeckung
- Schalungsbahn
- 30mm Holzschalung

TB Treppenhaus 1
Raum in Raum System,
m. freitragender Decke
und Schicht zur KAO

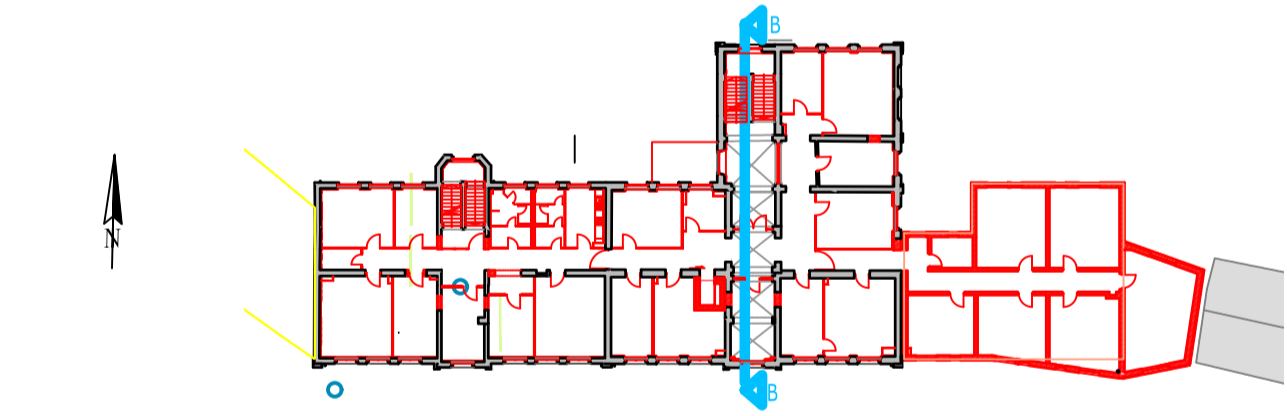
TB Brandschutzbelandung
bis im Abstand zu
Brandwand alle
Höher der
Deckenkonstruktion mit
2x GKF belenden

**BHG Auflager TB-Wände auf
Gewölbe-/Kappendecke
siehe Detailplan
D-2091-AL-TB-01**

**BHG Ortbetonstiege
nach Statik**

Planänderungen:

INDEX	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	GEZ.



TRAGWERKSPLANUNG:	
PLANUNG FÜR TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG (HEIZUNG+SANITÄR+LÜFTUNG)	
PLANUNG FÜR TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG (ELEKTRO)	
AUSFÜHRUNGSPLANUNG (BAU)	

BAUHERR:
Stadt Lutherstadt Eisleben
 Markt 1
 Lutherstadt Eisleben
 06295

PLANUNG:	
BAUVORHABEN:	Umbau, Sanierung und Erweiterung ehemalige Grabenschule zum Bürgerathaus Eisleben
BAUTEIL:	SCHNITT BB ALTBAU
PLANNR.:	A-2091-SN-BB-01
INDEX:	-

PROJEKT-NR.:	2091	LEISTUNGS-PHASE:	5	MASSSTAB:	1 : 50	DATUM:	12.02.2024	GEZ.:	Jo.	FREIGABE (DATUM, UNTERSCHRIFT):	
--------------	------	------------------	---	-----------	--------	--------	------------	-------	-----	---------------------------------	--

Diese Projektzeichnung ist unser Eigentum und darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch eigenmächtig weiterverwendet werden.