



LEGENDE

- Grundriszgrenzen
- Bestandswände
- Auffüllung, Bestand
- Abbruch
- Abbruch Brüstung/Ausmauerung
- Mauerwerk, neu
- Stahlbeton, neu
- Trockenbau, neu
- Innenmündung, neu
- feste Wärmedämmung, neu
- weiche Faserdämmung, neu
- gebundene Ausgleichschichtung, neu
- Auflager aus Beton für TB-Wände
- Wand-Durchbruch, Größe nach Angabe
- Kernbohrung, Durchmesser nach Angabe
- FD Fußboden-Durchbruch
- WD Wand-Durchbruch
- DD Decken-Durchbruch
- BD Bodenplatte, neu
- OK FF Neu
- OK FF Bestand

Das Herstellen und Ändern von Öffnungen im Mauerwerk erfolgt durch das Bauhauptgewerk!

OK FF Anbau = OK FF Bestand
 ±0.00 OKFF = 127.39 NNN
 Alle angegebenen Türhöhen und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF Neu!

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:

BAUVERFAHREN: Umbau, Sanierung und Erweiterung ehemalige Grabenschule zum Bürgerreithaus Eisleben, Grabenstraße 39-43, 06295 Lutherstadt Eisleben

BAUTITEL: Entkernungsarbeiten
 GRUNDRISS ERDGESCHOSS - Altbau

PROJEKTPHASE: 5
 DATUM: 12.02.2024
 VERGÄBE (ART, UNTERSCHRIFT): Jo.

Das Gebäude liegt sich in verschiedene Richtungen. Der ältere Gebäudeteil nach Westen und Norden, die jüngere nach Osten und Süden. Die Holzbohlen weisen in den gekennzeichneten Bereichen in den Räumen unterschiedlich starke Neigungen auf. Die neuen Fußbodenarbeiten wurden unter Berücksichtigung der baulichen Gegebenheiten so festgelegt, dass das alte Mauerwerk einseitig bleibt. Die Höhen der Bestandsböden wurde anhand des vorliegenden Aufmaßes digital abgefragt, die festgelegten neuen Fußbodenhöhen müssen ggf. nach Freigabe der Gebäudeteile bei Abweichungen angepasst / überarbeitet werden.