



- Legende Durchbrüche**  
 (Durchbrüche in cm, Höhenangaben in m)
- DD Deckendurchbruch
  - BD Bodendurchbruch
  - WD Wanddurchbruch (Höhenangaben bezogen auf Unterkante WD)
  - WS Wandschilz
  - KB Kernlochbohrung über Fertigfußboden über Rohfußboden unter Rohdecke
  - Wanddurchbruch Eilt Starkstrom
  - Wanddurchbruch Eilt Schwachstrom
  - Wanddurchbruch HLS
  - Kernbohrung HLS (als Wanddurchbruch)
  - Deckendurchbruch
  - Bodendurchbruch
  - Runde Deckendurchbrüche werden bauteils vor Ort realisiert!
  - Unterdecke, Höhe bei 2,90 m ü FFb
  - Unterdecke, Höhe bei 2,70 m ü FFb
  - Unterdecke, Höhe bei 3,80 m ü FFb
- Wandaufbauten**  
 Außenwand:  
 15 mm Innenputz  
 240 mm Kalksandsstein Rohdichte 1,4; SFK 12; MG Ila  
 180 mm Steinwolle 035  
 Armierung und Putzsystem entspr. Herstellerangaben  
 Innenwände:  
 240-175 mm Kalksandsstein mit Putz, im Technikbereich Fugenmauerwerk  
 150 mm Trockenbauwand  
 100 mm Trägerprofil, Dämmung mineralisch, 2x doppelt beplankt mit Gipsbauplatten
- Nichttragende Wand, Fuge zu Decke über OG ausbilden
  - statische Position

| INDEX | ÄNDERUNG   | DATUM      |
|-------|--|------------|
| c     | Fenster in Achse E in Richtung Achse 3 verschoben (Auslass Lüftung!) | 15.10.2024 |
| bs    | WD und DD in/An Achse 2 von 145/60 auf 145/50                        | 02.10.2024 |
| a     | Stb.- Balken für Antennenbefest., Darstellung Unterdecken            | 22.08.2024 |

|          |  |               |             |
|----------|--|---------------|-------------|
| Bauherr: | Landkreis Anhalt- Bitterfeld, Fachbereich 68 Bau Am Flugplatz 1 06366 Köthen (Anhalt)          | Bauherr:      |             |
| Bauort:  | Richard-Schütze-Str. 4, Flur 47/ Flurstück 8/15 06749 Bitterfeld- Wolfen                       | PlanerIn:     |             |
| Objekt:  | Neubau einer Integrierten Leitstelle LK Anhalt- Bitterfeld - Ausführungsplanung - Obergeschoss | BearbeiterIn: |             |
|          |  | Datum:        | 22.05.2024  |
|          |  | Änderung:     | 15.10.2024  |
|          |  | Bl.-Nr.:      | 3-01-002_AU |

Das Bauverfahren befindet sich im Risiko- Vorprojektstadium. Durchführungen sind mit Deckenschichten zu versetzen und einzuordnen. Alle Höhenangaben sind abzutragen.

Alle Maße und Höhen sowie die Übereinstimmung mit den statischen Unterlagen sind vor der Ausführung vom Unternehmer verbindlich zu prüfen. Umringelungen sind vor Beginn der Ausführung der Baukörper zu messen, mit dem Arbeiter darf vor dieser Prüfung nicht begonnen werden. Bauwerksdurchführungen nach DIN 18115. Wandaufbauten entsprechend GEG und unter Berücksichtigung der DIN 4108 Teil 2. Die DIN 4109 ist anzuhängen!