



- 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

a	Stb.-Balken für Antennenbefest., Darstellung Unterdecken	22.08.2024
INDEX	ÄNDERUNG	DAITUM
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:
		Änderung:
		Bl.-Nr.:

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

Alle Maße und Höhen sowie die Übereinstimmung mit den statischen Unterlagen sind vor der Ausführung vom Unternehmer vorabwerklich zu prüfen. Umringelungen sind vor Beginn der Ausführung der Bauarbeiten zu messen, mit dem Arbeiter darf vor dieser Prüfung nicht begonnen werden. Bauwerksdurchdringungen nach DIN 18105, Reparaturlösungen entsprechend GEG und unter Berücksichtigung der DIN 4109-Bst. 2 Die DIN 4109 ist einzuhalten!