



- Legende: Fenster-/ Türbezeichnungen**
- F... - Fenster
 - IF... - Innenfenster
 - AF... - Fenster Alu
 - AT... - Außentür
 - IAT... - Innentür Alu
 - IT... - Innentür
 - IT...ST - Innentür Stahl

- Legende Durchbrüche**
(Durchbrüche in cm, Höhenangaben in m)
- DD - Deckendurchbruch
 - BD - Bodendurchbruch
 - WD - Wanddurchbruch
 - WS - Wandschlitze
 - KB - Kernschlitzbohrung
 - ü FFB - über Fertigfußboden
 - ü RFB - über Rohfußboden
 - u RD - unter Rohdecke

- Wanddurchbruch EIT Starkstrom
- Wanddurchbruch EIT Schwachstrom
- Wanddurchbruch HLS
- Kernbohrung HLS (als Wanddurchbruch)
- Deckendurchbruch
- Bodendurchbruch
- Runde Deckendurchbrüche werden bauseits 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 Kalksandstein Rohdichte 1,4; SFK 12; MG IIa
180 mm Steinwolle 035
Armierung und Putzsystem entspr. Herstellerangaben

Innenwände:
240- 175 mm Kalksandstein 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	DATUM
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 mit Fenster-/ Türpositionen 1:50	Datum:
		Änderung:
		Bl.-Nr.:
		3-01-002.2_AU

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

Alle Maße und Höhen sowie die Oberflächennormen mit dem statischen Untergrund
sind vor der Ausführung vom Unternehmer vorab zu prüfen.
Umringelungen sind vor Beginn der Ausführung der Bauarbeiten zu prüfen.
Mit dem Arbeiten darf vor deren Klärung nicht begonnen werden.
Bauverfahrensrichtlinien nach DIN 18185, Reparaturlösungen entsprechend GEG
und unter Berücksichtigung der DIN 4109 Teil 2.
Die DIN 4109 ist einzuhalten!