

▽ = OK Fertigbau ▽ = OK Rohbau ▲ = UK Rohbau	 WD Wanddurchbruch b/h KBB Kernbohrung b/h BD Boden durchbruch b/h DK Deckendurchbruch b/h	FD = Fundamentdurchbruch FA = Fundamenteinsparung FS = Fundamentschlitze WD = Wanddurchbruch WA = Wandaussparung WS = Wandschlitze senkrecht	WW = Wandschlitze waagrecht DD = Deckendurchbruch DA = Deckenaussparung DS = Deckenschlitze FBS = Fußbodenschlitze FBA = Fußbodenaussparung			
Legende						
Schraffuren Stahlbeton Mauerwerk, tragend Mauerwerk, nicht tragend Verblendenmauerwerk Weiche Dämmung Harte Dämmung Trockenbauwand, 12,5 cm, GK 2 + 2 mm, z-wellig bed., 75 mm Ständermauer, 10 mm MStk Installationswand, GK 2x125mm, 1-seitig, 50mm Ständerwerk	Symbole Schwittbezeichnung Gebüdenschnitt Änderungshinweis Klausterrhinweis Detailhinweis Hinweis Brandschutz Rastverlagerung (Beginn und Richtung) Räume A Raumlücke U Raumumlauf LH Leichte Raumlücke (Offert bis UK/FD) FB Fundament WB Wandbohrung DB Deckenabgelb AH/O Offert Brüstung über Offert OKBR Oberkante Brüstung o. Offert BF Bauwerkterrasse E3D Brandschutzschutzeinrichtung BMZ Brandschutzschutzeinrichtung FI Feuerwehrraum, dicht- und selbstschließend NAB Nicht abschleichen					
Möhenbezüge Alle angegebenen Höhen beziehen sich auf Offert EG = +0,00 ± 37,50 ± 10 mm						
H= Höhe OK/Offert (Oberkante Rohfußboden) HO= Höhe Offert (Oberkante Fertigfußboden)						
D.1.1 GK-Plattendecke, glatt, fugenlos, fest, 20 mm Mineralwollauflager						
D.1.2 GK-Akustik-Plattendecke, fugenlos, 16,6% Lohrbelast 16,8%, Akustivlies, 20 mm Mineralwollauflager mit Fries, OK/FBS, glatt						
D.1.3 OK/BI Plattendecke, keine korrosionsschützende Unterkonstruktion, glatt, fugenlos, fest, 20 mm Mineralwollauflager						
D.1.4 F30-Decke mit oben und unten, rauchdicht, mit F30 Schürzen						
D.1.5 GK-Kassendecke, Raster 62/62,5 cm, ungeölt						
D.3.1 GK-Akustik-Kassendecke, 62/62,5 cm, 3,6/8,3% Lohrbelast 17,2%, Akustivlies, 20 mm Mineralwollauflager						
D.3.1 GK-Kassendecke aus Mineralplatten mit erhöhter Anforderung an Feuerbrandschutzeinrichtung, ungeölt, glatt, an geeigneter UR, 20 mm Mineralwollauflager						
D.3.1 GK-Plattendecke aus Mineralplatten mit erhöhter Anforderung an Feuerbrandschutzeinrichtung, ungeölt, glatt, an geeigneter UR, 20 mm Mineralwollauflager						
D.4.1 Spachtelung G2 und Anstrich						
Schattengänge mit weißem Schattenfangprofil						
Dehnluge						
Bewegungsfuge						

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Ausführer ist verpflichtet, dem Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, § 3 Abs.3).



BAUVORHABEN:
Neubau einer Pflegeeinrichtung am
Kreiskrankenhaus Osterholz

OHZ_50_001_01

Maßstab	Blattgröße	Datum	Plansteller
1:100	1189x841 A0	09.07.2025	OP

Dateiname: 265722_OHZ_LPS
 Pfad: B:\Moisy\ACHH-BM-26 - BM\Archiv Basic für Archiwd\265722_OHZ_LPS