

<p>  OK Ferrikgau   H Heizung   E Elektro   L Lüftung   F Brandschutz </p>	<p>  WD Wanddurchbruch b/h   KBB Kernbohrung b/h   BD BDDenndurchbruch b/h   DD Deckenddurchbruch b/h </p>	<p>  FD = Fundamentdurchbruch   FA = Fundamentausparung   FS = Fundamentschiltz   WD = Wanddurchbruch   WA = Wandausparung   WS = Wandschiltz senkrecht </p>	<p>  WW = Wandschiltz waagrecht   DD = Deckenddurchbruch   DA = Deckenausparung   DS = Deckenschiltz   FBS = Fußbodenschiltz   FBA = Fußbodenausparung </p>
<p><b>Legende</b></p>			
<p><b>Schwellen</b></p> <p>  Stahlbeton   Mauerwerk, tragend   Mauerwerk, nicht tragend   VerblendeMauerwerk   Weiche Dämmung   Harte Dämmung </p>	<p><b>Symbole</b></p> <p>  Schwache Wand   Änderungshinweis   Klärungshinweis   Detailhinweis   Hinweis Brandschutz </p>	<p><b>Schiltzbezeichnung</b></p> <p>  Gebäudeachsen   Änderungshinweis   Klärungshinweis   Detailhinweis   Hinweis Brandschutz </p>	<p><b>Räume</b></p> <p>  A Raumfläche   U Raumumfang   LH Leichte Raumbühne (OKFF bis UKFF)   FB Bodenbelag   DB Deckenbelag   AKH Abkantung   OKFF OKFF Brüstung über OKFF   OKHD OKHD Brüstung über OKFF   BM Bauwerkfläche   E30 Brandschutzverglasung   BF feuerhemmend, dichts und selbstlos nicht abschaltbar   NAB </p>
<p><b>Installationen</b></p> <p>  Installationen   Installationen </p>			
<p><b>Höhenangaben</b></p> <p>  Höhenangaben   Höhenangaben </p>			
<p><b>Decken</b></p> <p>  D.1.1 OK-Plattendecke, glatt; fuglos, fest, 20 mm Mineralwollauflager   D.1.2 OK-Akustik-Plattendecke, fuglos, 8/160, Lochanteil 19,8%, Akustikswiv, 20 mm Mineralwollauflager   D.1.3 OK-Fries, glatt   D.1.3 OK/F-Plattendecke, keine korrosionsgeschützte Unterkonstruktion glatt; fuglos, fest, 20 mm Mineralwollauflager   D.1.4 F30-Decke von oben und unten, rauchdicht, mit F30 Schützen   D.1.1 OK-Kassendecke, Raster 62,6/62,5 cm, ungelocht   D.1.2 OK-Akustik-Kassendecke, 62,6/62,5 cm, 3,5/6,3Q, Lochanteil 17,2%, Akustikswiv, 20 mm Mineralwollauflager   D.1.3 OK-Kassendecke aus Mineralplatten mit erhöhter Anforderung an Feuerbeständigkeit, ungelocht, glatt, ein geteilter UK, 20 mm Mineralwollauflager   D.1.3 OK-Plattendecke aus Mineralplatten mit erhöhter Anforderung an Feuerbeständigkeit, ungelocht, glatt, ein geteilter UK, 20 mm Mineralwollauflager   D.1.4 Spachtelung G2 und Anstrich </p>			
<p><b>Schattenfuge mit weißem Schattenfugenprofil</b></p> <p>  Schattenfuge mit weißem Schattenfugenprofil </p>			
<p><b>Deckfuge</b></p> <p>  Deckfuge </p>			
<p><b>Bewegungsfuge</b></p> <p>  Bewegungsfuge </p>			

01	28.04.2026	AMD in BR-Zimmer in Kassettenabdeckung geändert, Positionen der Revklappen geschoben, Fugen, Lüftungsgitter eingetauscht	OP	
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.

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 Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, § 3 Abs.3).



## Ausführungsplanung

**BAUVORHABEN:**  
Neubau einer Pflegeeinrichtung am  
Kreiskrankenhaus Osterholz

<b>AUFTRAGGEBER:</b>  <b>Landkreis Osterholz</b> vertreten durch den <b>Landrat</b> <b>Osterholzer Straße 23</b> <b>27711 Osterholz-Scharmbeck</b>	<b>ARCHITEKT:</b>   <b>architektencontor</b> <b>BIELEBERG OSCHKINAT</b> Hochallee 114 20149 Hamburg 040 48 000 20 <a href="http://www.architektencontor-hh.de">www.architektencontor-hh.de</a>
--	--

**OHZ\_50\_002\_01**

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	1189x841 A0	29.09.2025	OP
Dateiname: 250722_OHZ_LPS			
Pfad: R:\Midcad_ACHN\844-28 - 844\midcad_Basic für Archibid\250722_OHZ_LPS			