



- 1 Dachaufbau  
50mm Glattziegel, RDN 22°, in Verband gedeckt, min. 1 Kopf- und Seitenfalz oder Kopf- und Fußrippe mit Seitenfalz gem. Regelwerk Dachdeckerhandwerk, dunkel gefärbt gem. Bemusterung  
40mm Traglatten auf Konterlattung, min. 40x60mm für ebene Deckung, Abstand gem. Vorgabe Ziegellänge formbedingt nach Falzausbildung  
80mm Traufbohle, abgeschrägt, Maß gem. Vorgaben Ziegelhersteller  
25mm Konterlattung aus Nadelholz, 24x48mm oder symmetrisch ermittelt  
0,4mm Unterspännbahn, dampfdurchlässig, verklebt mit Nadeldichtband als Unterspännung, gem. Regelwerk Dachdeckerhandwerk Klasse 4, ggf. Verstärkung i.B. der Windrispenbänder notwendig  
260mm Sparren, 20° Neigung, Konstruktionsvollholz C24 SI, 120x260mm, stat. Länge gem. Tragwerksplanung 3, 4, 5, 6m (s.Sparrenplan), mit Überstand ca. 0,20m, Aussteifung mit Windrispenbändern oberhalb des Sparren, feuerverzinkt, genagelt  
180mm Sparrenzwischendämmung, Mineralwolle, WLG 035  
2mm Dampfbremse, ca. 2mm Dicke, diffusionsdicht  
25mm Innen-Bekleidung, doppelte GK-Beplankung (je 0,250W/mK), ggf. Bekleidung mit HWL-Platten als Raumakustische Maßnahme (auf GK kann nicht verzichtet werden, da bauphy.Standard sonst nicht erfüllt ist (Lambda-Wert = 0,095W/mK))  
2 Fußpfette, Konstruktionsvollholz, C24 NSI, 140x140mm  
3 Ringbalken mit gedämmter Ziegelschale, stat. Anforderung min. 26x18cm Ausführung nach Herstellerangaben (Leitprodukt Wienerberger Poroton o.vergleichbar) Stahlbeton-Kern 33 x 25cm  
4 Ringbalkenschalung, ca.50x8x25cm (l,b,h), je 4 Ziegel pro Lfm 12mm Ziegelschale mit 68mm Dämmung, Schwalbenschwanznut innen  
5 Dachentwässerung Rinne, halbrund, RG 400, Titanzink, max. Fließlänge 15m, in Gefälle montiert (3mm/lfm)  
6 Rinnenhaken 400, l ca. 450mm, zur Befestigung der Rinne an der Traufbohle, Montage üblicherweise in Sparrenabstand  
7 Rinnenstützen zylindrisch rund, passend für RG400, zum einkängen und verklemmen  
8 Holzbekleidung, Montage an Sparrenunterseite, mit Lochblech als Insektenschutz an Sparrenkopf, verzinkt  
9 Außenputz: 2cm Kalkzementputz, 2-lagig Oberputz strukturiert, mineralisch, Färbung gem. Bemusterung

<b>Auftraggeber</b> Stadt Leipzig Amt für Gebäudemanagement Pragerstraße 126-128 04317 Leipzig  Tel.: Fax.:  <b>Architekt</b>	<b>Fachplaner</b>     <b>Übersicht</b> 	<b>STADT LEIPZIG</b> - Amt für Gebäudemanagement - <b>Objekt</b> Grundsule Gundorf Modernisierung und Erweiterung Leipziger Str. 210, 04178 Leipzig Planbezeichnung DE32_Traufe/First Schrägdach Leistungsphase: <b>Ausführungsplanung</b> Datei: 002507g001_5_ARC_DE32_Traufe/First Schrägdach.dwg gezeichnet: Datum: 13.01.2025 Format: A3 Blattnr.: Maßstab: 1:10
--	---	---