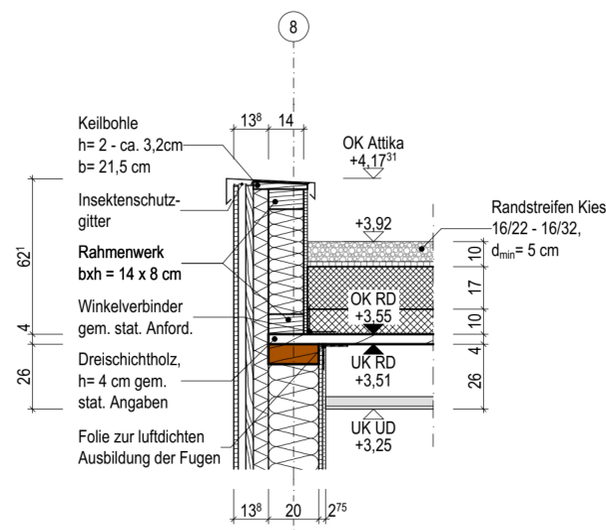
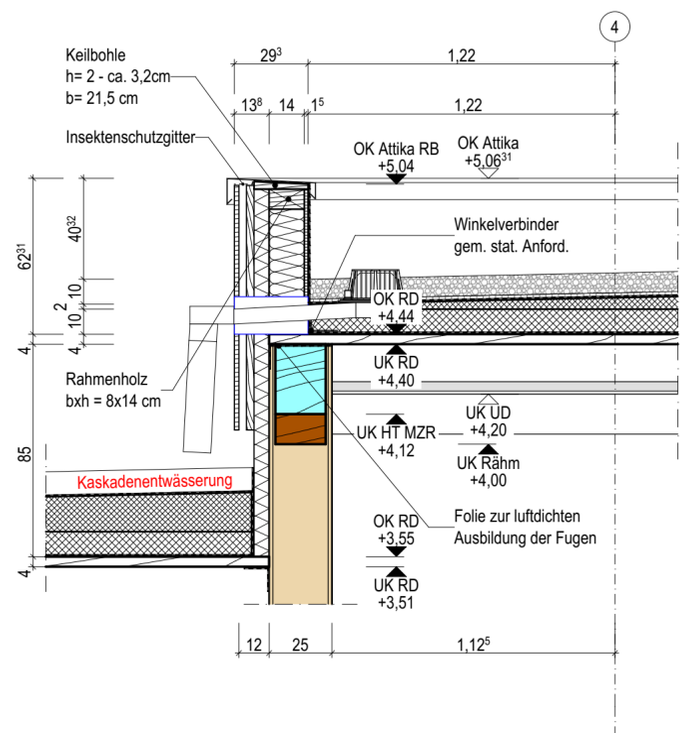


- Aufbau Attika (innen nach außen):**
- 1,5 cm OSB-Platte
  - 14,0 cm Holzrahmen h= 8cm, ausgedämmt
  - 6,0 cm Holzfaserdämmplatte diffusionsoffen u. wasserabweisend
  - 3,0 x 5,0 cm Unterkonstruktion Hinterlüftung (Leistung Fassade)
  - 3,0 x 5,0 cm Konterlattung vertikal (Leistung Fassade)
  - 1,8 cm Außenverkleidung (Leistung Fassade)

- Wandaufbau (außen nach innen):**
- 1,8 cm Außenwandverkleidung/ Holzverschalung
  - 3,0 x 5,0 cm Konterlattung vertikal
  - 3,0 x 5,0 cm Unterkonstruktion Hinterlüftung
  - 6,0 cm winddichte Holzfaserdämmplatte, diffusionsoffen u. wasserableitend
  - 20,0 cm Holzrahmenwerk mit Gefachdämmung aus Holzfasern
  - 1,5 cm OSB-Platte
  - 1,25 cm Gipskartonplatte

- Dachaufbau Hauptdach:**
- 10,0 cm Gründach / Bekiesung
  - mind. 1,5 mm Kunststoffabdichtungsbahn
  - 12,0 - 27,0 cm Gefälledämmung PIR
  - 1 Lage Dampfsperre
  - 4,0 cm Dreischichtplatte gem. stat. Anforderungen

- Dachaufbau Dachflächen Innenhof:**
- mind. 5,0 cm Kies
  - mind. 1,5 mm Kunststoffabdichtungsbahn
  - 2,0 - 7,0 cm Gefälledämmung PIR
  - 1 Lage Dampfsperre
  - 4,0 cm Dreischichtplatte gem. stat. Anforderungen



Info	Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten. Alle Maße sind vom Unternehmer am Bau verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu informieren. Brüstungs-, Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden. Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Datei maßgebend.			
Darstellung	--- verdeckte Kante	--- Abdichtung	--- Bauteil, F30	--- Detailmarker
Materialien	--- Holz	--- Dämmung, hart	--- Dachbegrünung	--- Kies
Aussparungen Einbauteile	--- Wanddurchbruch (L/B)	--- Achse	--- Detail-Nr.	---
Höhenkoten	--- OK Fertig	--- OK / UK Roh	---	---
Abkürzungen	FFB Fertigfußboden	OK/UK Ober-/ Unterkante	RB Rohbau	DB Durchbruch
	RD Rohdecke	HT Hauptträger	DB Durchbruch	RR Regenfallrohr
	UD Unterdecke	NT Nebenträger	RR Regenfallrohr	---

**VORABZUG**  
 Plan dient zur Orientierung  
 Kalkulationsgrundlage ist das Leistungsverzeichnis

LV	03.04.2025	Erster Ausgabestand
Index	Datum	Änderung
Norden		Übersicht
Projekt	OK FFB EG = ± 0,00 = 161,20 m ü. NHN (DHHN2016)	
Bauherr	Ersatzneubau Naturkita im Fliegerhorst in Oschatz	
Entwurfsverfasser	Am Forsthaus 36 04758 Oschatz	
	Neumarkt 1 04758 Oschatz post@oschatz.org	T 03435 970 271 F 03435 970 277 Datum, Unterschrift

Planinhalt	Dachdetails	Maßstab	1:20
Plannummer	241456_AR_6_D-360-01	Index	LV
Planstand	Anlage zum Leistungsverzeichnis	Projektnr.	241456
Planung	entw. geänd. gepr.	Größe	594/420 mm