



Bauherrschaft
 Politische Gemeinde Dinhard

Planung und Realisierung
 2004 - 2006

Volumen
 1837 m³ SIA

Kosten
 Fr. 800 000

Feuerwehrgebäude Dinhard

Neubau / Erweiterung des bestehenden Werkgebäudes

Konzept: 2. Etappe im Gesamtkonzept „Dreispietz“ für öffentliche Bauten der Gemeinde Dinhard. (Wettbewerb 1. Rang)

Zusammenführung der Gebäudestruktur mit dem 1999 realisierten Werkgebäude. Temperierte Halle mit den erforderlichen Warmräumen als gedämmte „Kiste“ in die Gebäudehülle integriert.

Nutzung: Einstellhalle für Feuerwehrfahrzeuge, Retablierungsraum für Atemschutzgeräte, Garderobe für Feuerwehrpersonal, Büro für Kommandant, WC Anlagen, Technikraum für Haustechnikinstallationen.

Externer Raum für die Wasserwarte der Gemeinde Dinhard.

Konstruktion: Stahl/Betonkonstruktion als Haupttragwerk, Holzpfettendach mit Wellplatteneindeckung Brandschutztechnisch verkleidet, 2-farbige Faserzementplattenverkleidung auf gedämmten Metallkassetten

Haustechnik: Wärmepumpe Erdsonde



- 2-farbige Faserzementplatten-
1 verkleidung (Stulpschalung)
- Gesamtkonzept Werk- und
2 Feuerwehrgebäude
- 3 Falttore für Fahrzeughalle
- Einstellhalle für
4 Feuerwehrfahrzeuge
- 5 Garderobe für Feuerwehrpersonal
- Zusammenbau mit Durchgang
6 Werk- und Feuerwehrgebäude