

Mercedes-Benz, Werk Wörth, Entwicklungs- und Versuchszentrum

Bauherr: Daimler AG

Baumaßnahme: Neubau Werkstattgebäude,
ASW-Gebäude mit Infrastruktur

Projektzeitraum: 2005 bis 2007

Nutzfläche: Σ 4.500 m² (Erstausbau)

Leistungsumfang:

- HLS-Technik
- Leistungsphasen 1 bis 7 der HOAI

Besondere Maßnahmen:

- Konzeptsanierung / Bilanzierung für Endausbau (5 MW Heizung, 1,1 MW Kälte, 500 Nm³ Gasanschluss)
- Nutzerspezifische Anschlüsse für Versuchs- und Probetrieb der LKW's
- Modularer Aufbau der Energieversorgung für stufenweisen Endausbau
- Aufbau eines werksbezogenen Fernwärmenetz
- Zentrale Druckluftversorgung (2 Niveaus)

