



Historischer Dampfkessel, Deutschland

Kesselinstandsetzung einer Dampflok

AUSGANGSSITUATION

- Erarbeiten eines umfangreichen Instandsetzungskonzepts zur Ertüchtigung des genieteten Lokomotivkessels in Zusammenarbeit mit der zugelassenen Überwachungsstelle.
- Planung der Instandsetzungsmaßnahmen inklusive Kesseldemontage und Abtransport.



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Großflächiger Austausch des Kesselbodens, der Rohrplatte sowie Reparaturen von Deckenankern
- Herstellung und Einbau der Kesselrohre sowie Nachrüstung eines weiteren Wasserstandanzeigers.
- Koordinieren der zerstörungsfreien Prüfungen, Wasserdruckprobe und Endabnahme des Kessels.



PROJEKTDATEN

	Kundensegment		Historischer Dampfkessel / Eisenbahnverein
	Standort		Deutschland
	Hersteller		Maschinenfabrik der Österreichischen Staatseisenbahn-Gesellschaft
	Modell		93.1410
	Baujahr		1927
	Leistung		783 PS