

Kernkraftwerk Leibstadt AG Projekt Probat



Die Kernkraftwerk Leibstadt AG will bis zum Jahr 2045 Strom produzieren. In einer Bedarfsabklärung sowohl bezüglich Neubauten für die nächsten 30 Jahre als auch für den Ersatz der bestehenden Provisorien wurde ein grosser Bedarf an zusätzlichen Arbeits-, Lager- und Archivplätzen sowie an weiteren Bedürfnissen festgestellt.

Auftraggeber
Kernkraftwerk Leibstadt AG
5325 Leibstadt

Auftragsdauer B+R
Januar 2006 bis Dezember 2010

Nutzen des B+R-Beizuges

- Schnelle und zielgerichtete Abwicklung des Projektes. Erzielen klar strukturierter Erkenntnisse.
- Einbringen von externem PM-Know-how und Erfahrungen aus ähnlichen Projekten.
- Personelle Entlastung der Projektleitung

Funktion B+R

- PM-Stabsstelle Projektleitung
- Unterstützung Teilprojekte Infrastruktur und Schnittstellen

Leistung B+R

- Bedarfserhebung und Erarbeitung aller Grundlagen inklusive Durchführung der Generalplanersubmission (Studienauftrag) nach Gatt/WTO.
- Aktive Steuerung und Projektbegleitung auf Seite Projektleitung Bauherr über alle Phasen.
- Unterstützung Teilprojekt Infrastruktur (Nutzervertreter und Betrieb) über alle Projektphasen.
- Unterstützung bei Steuerung und Planung der sehr umfangreichen Projektschnittstellen.