



Rückbau und Anlagen- stilllegung von Kraftwerken

Die Stilllegung einer Erzeugungsanlage ist ein komplexer Prozess. Entsprechende Projekte sind häufig risikobehaftet und erfordern daher besondere Sorgfalt. Wir nutzen unsere fachlichen Erfahrungen und langjährig bewährten Praktiken gezielt für die optimale Planung von Stilllegungs-, Rückbau- und Sanierungsarbeiten.



Ihre Vorteile



- Effektiver Ansatz durch Umweltberatungs- und Strategieplanungsleistungen
- Unterstützung in allen Projektphasen – von der Planung über den Rückbau bis zur Standortsanierung
- Nutzung unserer nahezu 30-jährigen Erfahrung im Rückbau von Kraftwerken und der Schließung von Standorten



Unser Ansatz

Rückbau

- Machbarkeitsstudie einschließlich vorlaufender Rückbauplanung, Umweltverträglichkeitsprüfung, Rückbauverfahren und Kostenschätzung
- Festlegung des Leistungsumfangs für Entsorgung, Rückbau und Sanierung
- Projektmanagement vor Ort, technische und Vor-Ort-Unterstützung
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen, Leitung des Bieterverfahrens inkl. Angebotsbewertung
- Professionelle Beaufsichtigung der Rückbauarbeiten (Rückbauüberwachung/-management)

Sanierung

- Standortuntersuchung und Erstellung eines Sanierungsplans
- Begutachtung gefährlicher Abfälle und Entwicklung einer Sanierungsstrategie
- Bewertung von Sanierungsalternativen z.B. Nachnutzung, Umnutzung und Verlagerung

