

Flächenrecycling Siemens AG, Turbinenwerk Görlitz

Siemens AG, Power & Gas Division, Görlitz

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Flächenrecycling, Altlastenuntersuchung und Sanierung, Rückbau, Fachbauleitung	(geschützt)	1990 - 2009



Projektbeschreibung:

- Systematische Altlastenerkundung des Gesamtstandortes von der Historischen Erkundung bis zur Gefährdungsabschätzung und Sanierungsuntersuchung
- Sanierung und Flächenrecycling
- Altlastenbehandlung im Rahmen der Altlastenfreistellung

Weitere Projektdaten:

- Traditionsreicher, moderner Maschinenbaustandort mit langandauernder industrieller Nutzung seit 1872
- Gießerei, Metallbearbeitung, Schmiede, Härtereier, Dreherei, Schlosserei, Montagehallen, Modellbau, Prüfstände, LHKW-Waschplätze, Werkstoffprüfung, Wartung und Instandhaltung

Anlass:

- Modernisierung und Erweiterung des Produktionsstandortes
- Altlastensanierung
- Altlastenfreistellungsverfahren

Unsere Leistungen:

- Kontinuierliche fachgutachterliche Beratungsleistungen
- Planung und fachgutachterliche Überwachung von Sanierungsmaßnahmen
- (LHKW, AKW, MKW, PAK, Schwermetalle)
- Erfassung von Altlastenverdachtsflächen und Gebäudeschadstoffen (Schadstoffkataster) zur Vorbereitung von Rückbaumaßnahmen
- Abbruch- und Entsorgungskonzepte
- Planung und Fachbauleitung bei Rückbau- und Sanierungsmaßnahmen
- Entsorgungsmanagement für besonders überwachungsbedürftige Abfälle
- Kenntnisstandanalyse gemäß Projekthandbuch zur Altlastenfreistellung im Freistaat Sachsen
- Fachgutachterliche Begleitung des Altlastenfalles gemäß Sächsischer Altlastenmethodik bis zur Fallbeendigung

Kundennutzen:

- Fachkompetenz aufgrund langjähriger Erfahrungen im Bereich Altlastenerkundung und Sanierung
- Kontinuierliche Kundenbetreuung und Detailkenntnisse des Standortes sowie Überblick über die Gesamtsituation aufgrund langjähriger fachgutachterlicher Betreuung
- Erfolgreicher Abschluss des Altlastenfreistellungsverfahrens