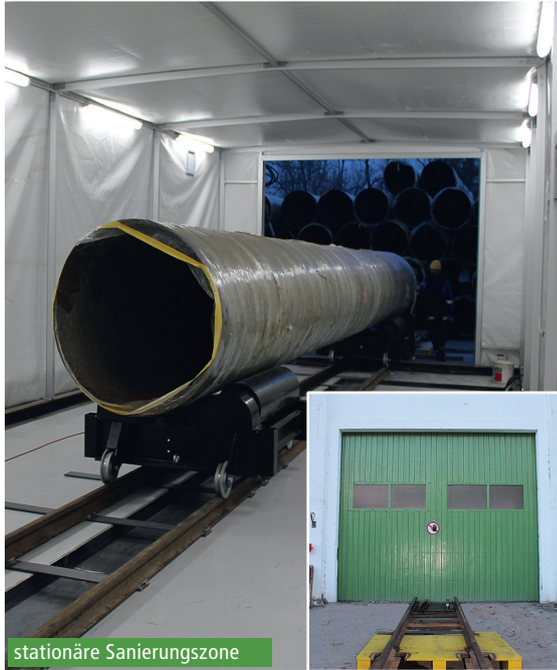


# Metallobjekte schadstoffbelastet



stationäre Sanierungszone

Wasseraufbereitung

HDW-Anlage

Unterdruckhaltung

Persönliche Schutzausrüstung

Metallobjekte können auf Grund ihres Korrosionsschutzes schadstoffbelastet sein. Dieser kann **PCB, PAK, Asbest** sowie **Schwermetalle** enthalten:

- Tankanlagen
- Heizkörper
- Metallrahmen (Fenster/Türen)
- Brücken
- Träger/Stützen
- Generatoren/Turbinen
- Schutzraumteile
- Druckleitungen
- andere

Liegen die Schadstoffe in Konzentration über den erlaubten Grenzwerten, müssen die Metallobjekte vor einer Verwertung dekontaminiert werden. Bei den Demontearbeiten müssen gegebenenfalls besondere Vorkehrungen zum Schutz von Umwelt und Mensch getroffen werden.

## Was ist unsere Dienstleistung für Sie?

Inspektion

Analyse

Demontage

Transport

Dekontamination

Freimessung

- Ausführung durch Speztec AG – Ihrem Spezialisten für Schadstoffsanierungen
- Ausführung durch externe Gutachter zur unabhängigen Qualitätssicherung

## Wir übernehmen für Sie die komplette Abwicklung der Schadstoff-Sanierung.

Mit unserer mobilen **Höchstdruckanlage** (bis 2500 bar) werden mit Wasser und ohne Zusatzstoffe die schadstoffhaltigen Schichten entfernt. Das anfallende Abwasser wird über eine **Aufbereitungsanlage** im Kreislauf geführt.

In unserer stationären Sanierungszone (15 x 5 x 3 m) können grosse, schadstoffbelastete Metallobjekte mittels HDW dekontaminiert werden.

Die anfallenden **Abfallstoffe** (Filterrückstände) werden extern gesetzeskonform entsorgt.

Das dekontaminierte Metall kann nach der Freimessung als Metallschrott dem Recycling zugeführt werden. Dabei steht Ihnen eine **marktgerechte Gutschrift für das Altmetall** zu.

Speztec AG  
Schadstoffsanierung  
Industriestrasse 19  
7304 Maienfeld

Tel. 081 303 73 33  
Fax 081 303 73 34  
admin@speztec.ch  
www.speztec.ch

ISO 9001 / 14001 zertifiziert

SUVA anerkanntes  
Asbestsanierungsunternehmen

**Erkundigen Sie sich jetzt über unsere aktuellen Konditionen.**