

## Gutachterliche Tätigkeiten im Ausland:

Ausführungszeitraum 2000 – 2013 laufend

Gutachterliche Tätigkeiten Im Zuge der Entwicklung und Untersuchung von Liegenschaften im europäischen und außereuropäischen Ausland. Sichtung und Auswertung der vom Auftraggeber oder örtlichen Umweltbehörden zur Verfügung gestellten Gutachten, Studien und Reports. Bewertung der Untersuchungsergebnisse vor dem Hintergrund der jew. nationalen Umweltgesetze und internationaler Umweltstandards.



Brünn ehem. Gießereihalle

### 01-0622 Brünn (Tschechische Republik):

Standort einer ehem., brachliegenden Gießerei. Beratung eines deutschen international tätigen Projektentwicklers im Vorfeld des Grundstückskaufs, Kontaktaufnahme mit den örtlichen Umweltbehörden. Risikobetrachtung und -bewertung.



Indaiatuba Produktionshalle

### 10-1766 Indaiatuba bei Sao Paulo (Brasilien):

Nutzungshistorische Standorterhebung, Zeitzeugenbefragung, Auswertung von Archivunterlagen, orientierende Altlastenbegutachtung, im laufenden Betrieb Detailuntersuchungen des Bodens, der Bodenluft und des Grundwassers (auch Pumpversuchen Bodenluft und Grundwasser) im Hinblick auf behördlich geforderte in-situ-Sanierungsmaßnahmen (in Kooperation mit brasilian. Gutachterbüro). Untersuchungen/Begutachtungen zur Sanierung laufend.



### 05-1051 Szazhalombatta bei Budapest (Ungarn):

Beprobung und chemische Untersuchung von Ölschlamm aus den Absetzbecken einer unmittelbar an der Donau gelegenen Raffinerie im Hinblick auf die Entsorgung.



Gleiwitz Stahlwerk

### 00-0537 Gleiwitz (Polen):

Orientierende Altlastenbegutachtung eines Industriestandortes (Stahlwerk) für einen deutschen international tätigen Projektentwickler.

### Weitere Projekte u.a.:

#### 02-0698 Klagenfurt (Österreich):

Orientierende Baugrund-, Altlasten- und Gebäudeschadstoffbegutachtung eines Gewerbestandortes (ehem. Lederfabrik mit Altablagerungen).

#### 03-0870 Leudelange (Luxemburg):

Schadstofferkundung des Untergrundes auf dem Gelände eines Kraftstoff-Tanklagers mit div. Erd- u. Hochtanks.