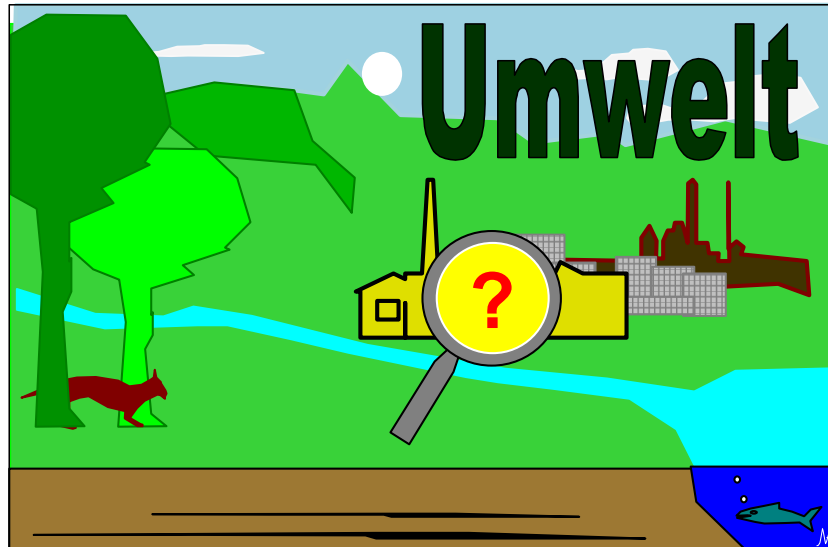


# Umweltverträglichkeit



## Unsere Dienstleistungen

### ■ Erstellen von Umweltverträglichkeitsberichten:

- Wir erarbeiten Umweltverträglichkeitsberichte für alle UVP-pflichtige Anlagen. Besonders reichhaltige Erfahrung haben wir für folgende Anlagegruppen gemäss Verordnung über die Umweltverträglichkeitsprüfung aufzuweisen: Verkehr, Energie, Entsorgung, industrielle Betriebe und den unter „andere Anlagen“ aufgeführten Anlagen.
- Wir bearbeiten alle Umweltbereiche, helfen bei der Optimierung Ihrer Anlage und verhandeln mit Behörden. Wir unterstützen Sie bei der Kommunikation Ihres Vorhabens und vermitteln in Zielkonflikten.

### ■ Umweltmonitoring, Umweltanalysen für Gemeinden

Wir untersuchen für alle Umweltbereiche die aktuelle Belastungssituation und stellen die Ergebnisse in einem gut verständlichen und illustrierten Bericht zusammen.

### ■ Sorgfaltsprüfungen (Due Diligence Audits), technische Beurteilungen:

Wir erarbeiten neutrale Beurteilungen von Anlagen, Betrieben oder Firmen im Auftrag von Besitzern, Kaufinteressenten, Kreditgebern und Behörden. Sie wählen die Kriterien - Umweltsituation, Einhaltung der Gesetze, Stand der Technik, Marktwert, Risikolage, Sanierungskosten. Vertraulichkeit ist garantiert.

#### Ihre Ansprechpartner

Rolf Gerber

Dr. Silvio Borella

Felix Martin

☎ + 41 (0)32 674 45 02

☎ + 41 (0)32 674 45 21

☎ + 41 (0)32 674 45 16

✉ rolf.gerber [ätt] neosys.ch

✉ silvio.borella [ätt] neosys.ch

✉ felix.martin [ätt] neosys.ch

## Ausgewählte Referenzen



### Umweltverträglichkeitsberichte

#### Entsorgung

- Erweiterungsprojekt für die Batterie-Recyclinganlage der Batrec Industrie AG, 2007 und 2001
- Neubauprojekt für ein Elektronikschrottannahmезentrum der Drisa AG und ein Logistikzentrum der Bruderertrans in Liestal, 2005
- Metallaufbereitungsanlage mit Shredder, Imeto AG, Regensdorf, 2004
- Betriebserweiterung der Robert Lottner AG mit neuer Shredder-Anlage, 2002
- Erweiterung ARA Bern, 2002
- Neue Elektronikschrott-Recyclinganlage der Immark AG in Müllheim und Regensdorf, 2000
- Sondermüllverbrennungsanlagen Thommen Rüti (1996/97) und SAVA Zielebach (1989)
- Zwischenlager für radioaktive Abfälle (ZWILAG) in Würenlingen, 1992

#### Verkehr

- Logistikcenter Roggwil: Erneuerung der Absackanlage und Fördertechnikerweiterung, 2005
- UVB für Bahn-Neubaustrecke Cornavin - Eaux Vives - Annemasse, Fachbereich NIS, SBB und Kanton Genf, 2003
- Fachbericht Luftreinhaltung zum UVB Kiesgrube Walliswil, 2001

#### Industrielle Betriebe

- UVB für Betrieb der Schlammverbrennungsanlage mit erhöhtem Rejectdurchsatz, Kimberly-Clarke GmbH, 2007/2008
- UVB für neue Düngerlagerhalle in Roggwil, Lorze AG, 2007
- Projekt CA 2000: Chemiezellstoffproduktion der Cellulose Attisholz, 1999
- Neues Hochregal-Chemielager der Ems Chemie, Dottikon, 1999
- Sanierung der Sendeanlagen des Kurzwellensenders Schwarzenburg, 1997
- Wärme-Kraft-Kopplungsanlage der Cellulose Attisholz AG, 1996

#### Weitere Umweltberichte

- Incinerator for halogen-containing wastes in Garé, southern Hungary, Projektbeurteilung, 1992
- Waste incinerator at Liberec, Czeck Republik, hazardous wastes incinerator at Martin, Slovakia, 1993



### Umweltanalysen

- Bestandesaufnahme der Umweltsituation in der Gemeinde Luterbach, 2003
- Auswirkungen einer durchschnittlichen Industrieüberbauung, Gemeinde Luterbach, 2003
- Expertenbericht zuhanden Verwaltungsgericht Kt. Aargau betreffend Umweltauswirkungen der Sonderabfallverbrennungsanlage für Gewerbe und Industrie AG in Birr-Lupfig, 2001
- Gutachten über die Luft- und Lärmbelastung in Gerlafingen, 2001



### Sorgfaltsprüfungen (Environmental Due Diligence Audits)

- Sorgfaltsprüfung von 4 Standorten eines Elektronikschrottreycling-Unternehmens, one51, 2006
- Sorgfaltsprüfung von fünf Liegenschaften, WTF-Properties Switzerland, 2003
- Überprüfen des Rückstellungsbedarfs für Umweltsanierungen, Swisscom Immobilien AG, 2001
- Environmental Due Diligence für etwa 200 Immobilien der Swisscom Immobilien AG, 2000
- Beurteilung des Altlasttrisikos im Auftrag der Banken für Firmen im Konkursverfahren aus dem Bereich Metallbau, Beschichtung, Galvanik (1994-96)

#### Ihre Ansprechpartner

Rolf Gerber

Dr. Silvio Borella

Felix Martin

+ 41 (0)32 674 45 02

+ 41 (0)32 674 45 21

+ 41 (0)32 674 45 16

rolf.gerber [ätt] neosys.ch

silvio.borella [ätt] neosys.ch

felix.martin [ätt] neosys.ch