

**Referenzliste:**

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Reaktordeponie Tec Bianch – Stellungnahme Gasdrainage auf dem Schlackekörper Teil A: Methanemissionen Etappe IV-A</b>
<b>Auftraggeber</b>	Corporazione dei Comuni del Moesano per la raccolta e l'eliminazione dei rifiuti (CRER), Roveredo (Schweiz)
<b>Leistungsumfang</b>	Gutachten
<b>Ausführungszeit</b>	2015
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	--
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Reaktordeponie Tec Bianch – Stellungnahme Gasdrainage auf dem Schlackekörper Teil B: Wasserstoffgasemissionen</b>
<b>Auftraggeber</b>	Corporazione dei Comuni del Moesano per la raccolta e l'eliminazione dei rifiuti (CRER), Roveredo (Schweiz)
<b>Leistungsumfang</b>	Gutachten
<b>Ausführungszeit</b>	2015
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	--
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Sanierung eines MKW Schadens - Sanierungskonzept in-situ Belüftung für Tankstellenstandorte</b>
<b>Auftraggeber</b>	AECOM / URS Deutschland GmbH, Zweigniederlassung Österreich, Graz (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Sanierungskonzept
<b>Ausführungszeit</b>	2015
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	--
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Grundlagen zur Bewertung von Deponiestandorten</b>
<b>Auftraggeber</b>	Bundesamt für Umwelt, Abteilung Abfall und Rohstoffe (BAFU), Ittingen (Schweiz)
<b>Leistungsumfang</b>	Gutachten
<b>Ausführungszeit</b>	2014
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	--
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Altablagerung Wannsee (AAW) - Eignung und Funktionsfähigkeit der Wasserhaushaltsschicht (WHS)</b>
<b>Auftraggeber</b>	cproject ingenieure gmbh, Chemnitz (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Emissionsgrenzwertanalyse mit DESi Variation zur Bestimmung der Höhe der Grundwasserbelastung
<b>Ausführungszeit</b>	2014
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Fachplanung „Emissionssicherheit“

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Reaktordeponie Tec Bianch</b>
<b>Auftraggeber</b>	Corporazione dei Comuni del Moesano per la raccolta e l'eliminazione dei rifiuti (CRER), Roveredo (Schweiz)
<b>Leistungsumfang</b>	gemäß HOAI (§41 bis §44 / Objektplanung) und HOAI (§49 bis § 52 / Fachplanung mit Dimensionierung der Deponiesicherung)
<b>Ausführungszeit</b>	2014-2016
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	2 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Gesamtplanung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Schlackendeponie Unterrealta</b>
<b>Auftraggeber</b>	Amt für Natur und Umwelt Chur (Schweiz)
<b>Leistungsumfang</b>	Standortäquivalenz TVA
<b>Ausführungszeit</b>	2012-2013
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Deponie Allerheiligen</b>
<b>Auftraggeber</b>	Montanuniversität Leoben / AWV Mürzverband (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Emissionsprognosen Istzustand und Zustand nach einer Sanierung
<b>Ausführungszeit</b>	2011-2012
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Bauschuttdeponie Klampfl</b>
<b>Auftraggeber</b>	Montanuniversität Leoben (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Emissionsprognosen Istzustand und Zustand nach einer Sanierung
<b>Ausführungszeit</b>	2010
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Bauschuttdeponie Teisbach</b>
<b>Auftraggeber</b>	Landratsamt Dingolfing (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Emissionsprognosen Istzustand und Zustand nach einer Sanierung
<b>Ausführungszeit</b>	2010
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Dieselschaden Bahnhof Gmunden Planung und Ausführung der Belüftung des Schadensbereiches</b>
<b>Auftraggeber</b>	ÖBB Infrastruktur AG (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Langzeitemissionsprognose, Entwurf, Planung, Bau der Belüftungseinheit, Betreuung der in situ Belüftung technisch und wissenschaftlich
<b>Ausführungszeit</b>	2010 -2016
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	0,75 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer Planung Belüftung, Planung und Bau Belüftungscontainer

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Rottedeponie Pill Planung und Ausführung der Deponiebelüftung</b>
<b>Auftraggeber</b>	Fa. DERFESER Entsorgungs- & Recycling GmbH, Vomp (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Betreuung der Belüftung technisch und wissenschaftlich während der Betriebsphase ab Juli 2010
<b>Ausführungszeit</b>	2010 -2016
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	7 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer Belüftung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Rottedeponie Pill Planung und Ausführung der Deponiebelüftung</b>
<b>Auftraggeber</b>	Fa. DERFESER Entsorgungs- & Recycling GmbH, Vomp (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Planung und Bau der vier Belüftungsstationen
<b>Ausführungszeit</b>	2008 -2010
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	7 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer Bau und Inbetriebnahme Belüftung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Rottedeponie Pill Planung und Ausführung der Deponiebelüftung</b>
<b>Auftraggeber</b>	Fa. DERFESER Entsorgungs- & Recycling GmbH Vomp (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 1, 9 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2008 -2009
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	7 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer Bau und Inbetriebnahme Belüftung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Rottedeponie Pill Planung und Ausführung Versuch Deponiebelüftung</b>
<b>Auftraggeber</b>	Fa. DERFESER Entsorgungs- & Recycling GmbH, Vomp (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 1, 9 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2007 -2008
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	0,25 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Arbeitsgemeinschaft Belüftung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Rottedeponie Pill</b>
<b>Auftraggeber</b>	Tiroler Landesregierung Amt für Umweltschutz (Österreich)
<b>Leistungsumfang</b>	Auswahl der Sanierungsmaßnahme auf Basis von Langzeitemissionsprognosen verschiedener Varianten. Leistungsphasen 1, 3 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2005 -2006
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	15 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Planung des Sicherungskonzeptes

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Deponie Wirmsthal Landkreis Bad Kissingen</b>
<b>Auftraggeber</b>	Dr. Blasy - Dr. Øverland Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Ausbildung der Bermendichtungen
<b>Ausführungszeit</b>	2006
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Unterauftragnehmer des Objektplaners / Fachplanung „Emissionssicherheit“

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Deponie Richterweiher</b>
<b>Auftraggeber</b>	Stadt Weiden i. d. OPf. (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 4 bis 7 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2004 - 2005
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	0,6 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Planung der Sicherungsmaßnahme

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Deponie Wannsee</b>
<b>Auftraggeber</b>	Berliner Stadtreinigungsbetriebe BSR (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Gutachten auf Basis von Emissionsprognosen
<b>Ausführungszeit</b>	2004
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Bewertung der Oberflächensicherung in Bezug auf die Risiken von Grundwasserbelastungen in Arbeitsgemeinschaft

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Deponie Weiden West</b>
<b>Auftraggeber</b>	Stadt Weiden i.d. OPf. (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Entwicklung der Sicherungsmaßnahmen auf Basis von Emissionsprognosen. Leistungsphasen 4 bis 7 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2004 - 2006
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	7 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Planung der Sicherung

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Aschehalde Fichtenhainichen</b>
<b>Auftraggeber</b>	LEG Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 1 bis 5 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2004
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	12 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Gutachter des Objektplaners für die Dimensionierung der Oberflächensicherung und die Bestimmung der Nachsorgekriterien auf der Basis von Emissionsprognosen

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Prognose des Variationsbereiches der Emissionen und Frachten am Altstandort Deponie UU</b>
<b>Auftraggeber</b>	Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltschutz/ LfU Bayern (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Risikoanalyse auf Basis von Emissionsprognosen auf Grundlage von Daten der Landesämter mit anschließenden Vergleich der Ergebnisse mit Messungen
<b>Ausführungszeit</b>	2003
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer in Zusammenarbeit mit der Universität der Bundeswehr München (UNIBWM) Prof. Dr. Ing. Schulz

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Prognose des Variationsbereiches der Emissionen und Frachten am Altstandort Deponie UK</b>
<b>Auftraggeber</b>	Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltschutz/ LfU Bayern (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Risikoanalyse auf Basis von Emissionsprognosen auf Grundlage von Daten der Landesämter mit anschließenden Vergleich der Ergebnisse mit Messungen
<b>Ausführungszeit</b>	2003
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer in Zusammenarbeit mit der UNIBWM Prof. Dr. Ing. Schulz

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Deponie Schneidenbach einschließlich Genehmigungsplanung</b>
<b>Auftraggeber</b>	EVV Entsorgungsverband Vogtland / Betreibergesellschaft „Deponie Schneidenbach“ (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 1 bis 4 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2002
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	1,8 Mio.
<b>Vertragsverhältnis</b>	Gutachter des Objektplaners für die Dimensionierung der Oberflächensicherung und der Bestimmung der Nachsorgekriterien auf der Basis von Emissionsprognosen

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Aschehalde Fichtenhainichen; Schüttprojekt einschließlich Ausführungsplanung</b>
<b>Auftraggeber</b>	LEG Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 1 bis 5 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2004
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	0,6 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Gutachter des Objektplaners für die Dimensionierung der Oberflächensicherung und der Bestimmung der Nachsorgekriterien auf Basis von Emissionsprognosen

Projektbezeichnung	Nachsorgekriterien für ausgewählte Standorte Deponie A
<b>Auftraggeber</b>	Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltschutz/ LfU Bayern (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Bestimmung von auf den Standort bezogene Kriterien zur Beendigung der Nachsorge auf der Basis von Emissionsprognosen
<b>Ausführungszeit</b>	2002
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

Projektbezeichnung	Nachsorgekriterien für ausgewählte Standorte Deponie B
<b>Auftraggeber</b>	Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltschutz/ LfU Bayern (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Bestimmung von auf den Standort bezogene Kriterien zur Beendigung der Nachsorge auf der Basis von Emissionsprognosen
<b>Ausführungszeit</b>	2002
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

Projektbezeichnung	Deponie Weiden West
<b>Auftraggeber</b>	Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltschutz/ LfU Bayern (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 1 bis 3 und Bestimmung von auf den Standort bezogene Kriterien zur Beendigung der Nachsorge nach Erstellung der Sicherung auf der Basis von Emissionsprognosen
<b>Ausführungszeit</b>	2002
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	7 Mio. €
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Planung Sicherung

Projektbezeichnung	Kriterien für die Beendigung der Nachsorge von Deponien nach TA - Siedlungsabfall
<b>Auftraggeber</b>	Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltschutz/ LfU Bayern (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Bestimmung von Kriterien zur qualifizierten Beendigung der Nachsorge auf der Basis von Emissionsprognosen
<b>Ausführungszeit</b>	2001
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

Projektbezeichnung	Bewertung von Oberflächenabdichtsystemen
<b>Auftraggeber</b>	Bundesministerium für Verteidigung / Universität der Bundeswehr (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsbewertung von unterschiedlichen Oberflächensicherungssystemen auf ihre Fähigkeit, Schadstoffemissionen zu reduzieren.
<b>Ausführungszeit</b>	2001
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	-
<b>Vertragsverhältnis</b>	Auftragnehmer / Beratung / Emissionsgrenzwertanalysen

<b>Projektbezeichnung</b>	<b>Deponie Falkenstein einschließlich Ausführungsplanung</b>
<b>Auftraggeber</b>	EVV Entsorgungsverband Vogtland (Deutschland)
<b>Leistungsumfang</b>	Leistungsphasen 1 bis 5 VIII HOAI
<b>Ausführungszeit</b>	2000
<b>Anrechenbare Baukosten</b>	350.000€
<b>Vertragsverhältnis</b>	Gutachter des Objektplaners für die Dimensionierung der Oberflächen-sicherung und der Bestimmung der Nachsorgekriterien auf der Basis von Emissionsprognosen