

Referenzliste:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Projektbezeichnung	Deponie Weiden West
Auftraggeber	Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltschutz/ LfU Bayern (Deutschland)
Leistungsumfang	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
Ausführungszeit	2002
Anrechenbare Baukosten	7 Mio. €
Vertragsverhältnis	Auftragnehmer / Planung Sicherung

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

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

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