

Referenzliste Tankstellensanierungen

- 1) **Rückbaumaßnahme ehem. Betriebstankstelle sowie Leichtflüssigkeitsabscheider in den ehem. Christensen Barracks der US-Armee**
 - a) Ehem. US-Christensen Barracks, Bindlacher Berg, 95463 Bindlach
 - b) Staatliches Bauamt, Wilhelminenstr. 2, 95444 Bayreuth
Herr Lindner, Tel. 0921-6062966
 - c) 1994 bis 2004
 - d) Projektleiter: Dr. G. Pedall, Projektbearbeiter: Roland Heberl
 - e) HOAI § 55, LPH 1 bis 7 und 9, Orientierende und Detailerkundung unter Begleitung des Kampfmittelsuchdienstes, Sanierungsuntersuchung an Altablagerung und Mineralölschaden im Tankstellenbereich, Genehmigungs- und Ausführungsplanung, Ausschreibung der Tankstellensanierung und Bergung des Leichtflüssigkeitsabscheider, Fachplanung und örtliche Bauüberwachung, Abschlussdokumentation
 - g) Aushubkubatur ca. 1.600 m³, Belastung: MKW, PAK und BTEX
 - e) ca. 100.000 €

- 2) **Sanierung EVB-Tankstelle Bayreuth**
 - a) Staatliches Hochbauamt Bayreuth
 - c) August 1998 bis Juni 200
 - d) Projektbearbeiter: Dipl.-Geol. Roland Heberl
 - e) Orientierende und Detailerkundung, Erstellung Arbeitsschutzkonzept, örtliche Bauüberwachung, Grundwassermonitoring, Abschlußbericht
 - f) Aushubkubatur: ca. 500 m³, Belastung: MKW
 - e) nicht bekannt

- 3) **Sanierung Tankstelle Creußen**
 - a) Friedrich Hartmann V.A.G
 - b) Herr Hartmann
 - c) August 1999
 - d) Projektleiter: Dr. G. Pedall, Projektbearbeiter: Dipl.-Geol. Roland Heberl
 - e) Orientierende und Detailerkundung, Erstellung Arbeitsschutzkonzept, örtliche Bauüberwachung, Grundwassermonitoring, Abschlußbericht
 - f) Aushubkubatur: ca. 450 m³, Belastung: BTEX
 - e) nicht bekannt

- 4) **Rückbaumaßnahme Betriebstankstelle und Leichtflüssigkeitsabscheider Autohaus Stegmann Weiden**
- a) Autohaus Stegmann
 - b) Herr Stegmann
 - c) 2000 - 2004
 - d) Projektbearbeiter: Dipl.-Geol. Roland Heberl
 - e) Orientierende und Detailerkundung, Erstellung Aushub- und Arbeitsschutzkonzept, örtliche Bauüberwachung, Beweissicherung, Grundwassererkundung und -monitoring, Abschlußbericht
 - f) Aushubkubatur: ca. 500 m³, Belastung: MKW, BTEX
 - e) nicht bekannt
- 5) **Sanierung ehem. Dieseltank Kraftwerk Aschaffenburg**
- a) E.ON Kraftwerke GmbH
 - b) Frau Schweiger
 - c) 2000 - 2004
 - d) Projektbearbeiter: Dipl.-Geol. Roland Heberl
 - e) Orientierende und Detailerkundung, Erstellung Aushub- und Arbeitsschutzkonzept, örtliche Bauüberwachung, Beweissicherung, Abschlußbericht
 - f) Aushubkubatur: ca. 850m³, Belastung: MKW
 - e) nicht bekannt