



Referenzprojekt:	Ehemaliges Schwellenwerk Zernsdorf
Aufgabenstellung:	Projektanbahnung, Planung und fachgutachterliche Begleitung der Bodensanierung mit Prozesswasserreinigung eines PAK-/Phenol-/BTEX-Schadens mit dem Ziel einer sensiblen Geländenachnutzung (innerhalb der ARGE Zernsdorf mit der Fa. Phillip Halter GmbH)
Auftraggeber:	Wohnen am See Zernsdorf GmbH, 15711 Königs Wusterhausen, Ansprechpartner: Herr Onnebrink: (030) 20 94 76 15
Standort:	Ehemaliges Schwellenwerk Zernsdorf, Wustrowweg 17, 15758 Königs-Wusterhausen/OT Zernsdorf,
Zeitraumen:	Januar 2008 bis November 2009
Personalstärke:	3 projektgebundene Ingenieure
Leistungsbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sanierungs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung ◆ Bauablaufs-, Termin- und Ressourcenplanung ◆ Erstellung des A+S-Planes (BGR 128) und des SiGe-Planes gemäß BaustellV, Schwerpunkt: Maßnahmen zur Emissionsminderung ◆ Koordination der Arbeiten im kontaminierten Bereich gemäß BGR128 ◆ Sicherheitskoordination gemäß RAB 30 ◆ Fachliche Begleitung der Sanierungsarbeiten ◆ Dokumentation der Eigenüberwachung: Luftmessungen für den Arbeits- und Nachbarschaftsschutz, Analytik Boden, Verdichtungsprüfung, Stichtagsmessungen Grundwasser (Flurabstand, chemische Beschaffenheit) ◆ Erstellung der Sanierungsabschlussdokumentation