

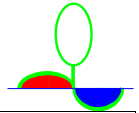
Ort und Projektname:	<b>Standort im Land Brandenburg Ehem. Truppenübungsplatz Liegenchafts- und Bauamt 2003</b>	<b>Feldarbeiten 15 Arbeitstage</b>
Auftraggeber:		
Zeitraum:		

**Projektbeschreibung:** **Kampfmittelräumstelle/C-Räumstelle (Schutzstufe 3)**

Erbrachte Gesamtleistung: **Planung, Ingenieurtechnische Begleitung und Abschlussdokumentation für die Trennung eines Munitionsverdachtskörpers (C-Verdachtskörper) von Abfällen (Hochtoxische Verbindungen) unter Mitwirkung eines Munitionsfachunternehmens Arbeits- und Sicherheitsplan inkl. Abstimmung mit Fachbehörden und berufsgenossenschaftlichen Spezialisten Sicherheits- und Gesundheitskoordination**



- Foto 40:** Bergen der Kampfstoffverdachtsmine im Metallfassfragment
- Foto 3:** Baustelleneinrichtung
- Foto 11:** Abschöpfen des kontaminierten Lösungsmittels
- Foto 38:** Kampfstoffverdachtsmine im Abfall
- Foto 10:** teilweise herausgelöste Kampfstoffverdachtsmine
- Foto 15:** von Abfall getrennte Kampfstoffverdachtsmine



Ort und Projektname:	<b>Standort im Land Brandenburg Ehem. Truppenübungsplatz</b>	Liegenschaftsgröße:	<b>ca. 25 ha</b>
Auftraggeber:	<b>Landesbauamt/ Liegenschafts- und Bauamt</b>		
Zeitraum:	<b>2001/2002/2003</b>	Leistungsumfang:	<b>~ 60.000 €</b>

## **Projektbeschreibung:**

frühere Nutzung:	Kaiserliche Armee, Wehrmacht, WGT
Munitionsverdacht:	<b>mehrere Kampfmittelräumstellen und C-Räumstelle</b>
ermittelte Kontaminationen:	<b>Arsenorganische Verbindungen Sprengstofftypische Verbindungen</b>
Erbrachte Gesamtleistung:	<b>Ingenieurtechnische Begleitung (Identifizierung von unbekanntem Schadstoffen, Abfallmanagement, Arbeitsplatzmessungen)</b> unter Begleitung eines Munitionsfachunternehmens
Einzelleistungen:	Begleitung der Suche und Bergung von Chemikalien, die frei im Boden liegen oder in Behältnissen angetroffen werden  Dokumentation der Funde  Probennahme und chemische Analytik unter Mitwirkung eines akkreditierten Labors  Abfallmanagement  Leistungsverzeichnis für die Abfallentsorgung  Spezielle Arbeits- und Sicherheitskoordination  Messung der Arbeitsplatzkonzentrationen von komplexen Stoffgemischen  Arbeiten unter Atemschutz und teilweise Vollschutz

**Prof. Dr. Macholz Umweltprojekte GmbH, Potsdamer Allee 66/68, 14532 Stahnsdorf  
Telefon 03329-6293-7, Fax 03329-6293-8**

Handelsregister Potsdam HRB 9322