

Workshop zum Thema Altlasten durch Chemische Reinigungen

am 09.09.2008 in der BSU Hamburg, Billstraße 84, R 12001

Programm

	Referenten Organisation
9 ⁰⁰ Begrüßung	
9 ¹⁵ Systematische Quellenerfassung Ablauf der Historischen Recherchen	Hansegis
9 ⁴⁵ Berücksichtigung geologischer Aspekte beim Beprobungskonzept, Besonderheiten im Einzelfall	ifab
10 ¹⁵ Kaffeepause	
10 ³⁰ Tideneinfluss und Grundwasserdynamik bei Schäden durch Lösemittel (CKW)	BRUG
11 ⁰⁰ Verlauf eines Falles am Standort einer Chemischen Reinigung	NHG
11 ³⁰ Bearbeitungsstand in Hamburg für das Projekt Chemische Reinigungen	BSU / U22
12 ⁰⁰ Mittagspause	
13 ⁰⁰ Bewertung von Grundwasserschäden	BSU / U22
13 ³⁰ Sachstand und Erfahrungen aus Bremen beispielhaft an Einzelfällen von Schäden durch CKW	c/o Senator für Umwelt, Bau, Verkehr und Europa
14 ⁰⁰ Kaffeepause	
14 ¹⁵ Ergebnisse des Modellprojektes Chemische Reinigungen in Schleswig-Holstein	LANU
14 ⁴⁵ Erfahrungen aus Düsseldorf bei – bestehenden Chemischen Reinigungen – Störerauswahl und Verhältnismäßigkeit Beprobungskonzepten	Stadt Düsseldorf
15 ³⁰ Diskussion	

Veranstalter:

Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt
Amt für Umweltschutz
Altlasten und Schadensfälle Boden / Wasser
Billstraße 84
20539 Hamburg

