



CH-3003 Bern, GS-UVEK

An die interessierten Stellen gemäss Adressliste

Bern, 19. August 2011

Anhörung: Revision der Verordnung über die Sanierung von belasteten Standorten (Altlasten-Verordnung, AltIV)

Sehr geehrte Damen und Herren

In der Beilage erhalten Sie den Entwurf der revidierten Verordnung über die Sanierung von belasteten Standorten (Altlasten-Verordnung, AltIV) zur Stellungnahme, zusammen mit dem erläuternden Bericht.

Die Revision der Altlasten-Verordnung beschränkt sich auf den Bereich „Überwachung“ von belasteten Standorten, wo Bund und Kantone einen Änderungsbedarf sehen. Die bisherige Vollzugspraxis hat gezeigt, dass die Definition des Überwachungsbedarfs in der Altlasten-Verordnung angepasst werden muss und dass Kriterien zur Beendigung einer laufenden Überwachung formuliert werden müssen. Im Weiteren soll in der Altlasten-Verordnung verankert werden, dass der Behörde ein Überwachungskonzept vorzulegen ist, welches die Ziele und Massnahmen der Überwachung beschreibt. Damit wird sichergestellt, dass die Überwachung nach dem Stand der Technik, umweltverträglich und wirtschaftlich erfolgt.

Der erläuternde Bericht enthält allgemeine und detaillierte Informationen zur Revision sowie auch Begründungen für die vorgeschlagenen Lösungen. Wir bitten Sie, uns Ihre allfälligen Bemerkungen bis **1. November 2011** zukommen zu lassen.

Das Bundesamt für Umwelt BAFU wird Ihnen in den nächsten Tagen den Entwurf der BAFU-Vollzugshilfe „Überwachung von belasteten Standorten“ zu senden. In ihr wird der Ablauf einer Überwachung nach Altlasten-Verordnung und konkretisiert den Inhalt des neu geforderten Überwachungskonzepts erläutert.



Für Auskünfte steht Ihnen Frau Kaarina Schenk (Chefin Sektion Bodennutzung) zur Verfügung –
kaarina.schenk@bafu.admin.ch; Tel.: 031 324 46 03.

Freundliche Grüsse

Doris Leuthard
Bundesrätin

Beilagen:

- Entwurf der revidierten Verordnung über die Sanierung von belasteten Standorten (Altlasten-Verordnung, AltIV)
- Erläuternder Bericht zum Entwurf der revidierten AltIV
- Adressliste