

Stoffbericht Hexachlorbenzol (HCB)

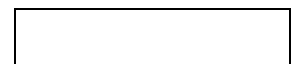
Verhalten von Hexachlorbenzol (HCB) in der Umwelt unter besonderer Berücksichtigung der Altlastenproblematik

Texte und Berichte zur Altlastenbearbeitung


Band 18/95

Landesanstalt für Umweltschutz
Baden-Württemberg
Griesbachstr. 1
76185 Karlsruhe
[Kurzbeschreibung](#)

- [Verzeichnis der Tabellen](#)
- [Verzeichnis der Abbildungen](#)
 - [Abkürzungen](#)
 - [Vorwort:](#)
 - [1. Stoffidentifikation](#)
- [2. Produktion und Verwendung](#)
- [3. Umweltkontamination](#)
- [4. Vorkommen in der Umwelt](#)
- [5. Wirkungen auf verschiedene Organismen](#)
 - [6. Analytik](#)
 - [7. Abiotischer Abbau](#)
 - [8. Biologischer Abbau](#)
- [9. Verhalten in der ungesättigten Zone](#)
- [10. Verhalten in der gesättigten Zone](#)
 - [11. Verhalten in Mülldeponien](#)
- [12. Reinigungs- und Sanierungsmethoden](#)
- [13. Grenzwerte, Gesetze, Regelungen und Empfehlungen](#)
 - [14. Zusammenfassung](#)
 - [15. Literatur](#)
- [Inhaltsverzeichnis](#)





 [AlfaWeb](#) (Startseite)

 [Stoffbericht Hexachlorbenzol \(HCB\)](#) (Titelseite)

15. Literatur

Ahling, B., A. Lindskog (1978),

Thermal Destruction of PCB and Hexachlorobenzene, *Sci. Total Environ.* **10**, 51-59.

Ahonkhai, S.I., R. Louw, J.G.P. Born (1988),

Thermal Hydro-Dechlorination of Hexachloro-benzene, *Chemosphere* **17**, 1693-1696.

Altlastenhandbuch (1988),

Teil I: [Altlastenbewertung](#), Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten
Baden-Württemberg, Wasserwirtschaftsverwaltung, Heft 18.

.
.

Engst, R., R.M. Macholz, M. Kujawa (1977a),

Recent State of Lindane Metabolism, *Res. Rev.* **68**, 59-90.

Engst, R., R.M. Macholz, M. Kujawa (1977b),

Zur Kontamination der Umwelt mit Hexachlorbenzol, *Nahrung* **21**, 231-234.

.
.

Zoeteman, B.C.J., K. Harmsen, J.B.H.J. Linders, C.F.H. Morra, W. Slooff (1980),

Persistent Organic Pollutants in River Water and Groundwater of the Netherlands,
Chemosphere **9**, 231-249.



Stoffbericht Hexachlorbenzol (HCB)

Stand: November 1995

