

Auswertung von PAK-Ergebnissen in Böden und Pflanzen in Kleingartenanlagen

Das Projekt

Von 1997- 1999 wurden in den Kleingartenanlagen Bruchsal, Heidelberg und Mannheim (1997 auch Karlsruhe) zahlreiche Boden- und Pflanzenproben auf PAK untersucht. Hieraus liegt jetzt ein umfangreiches Datenmaterial vor, das ausgearbeitet und ausgewertet und in einem Bericht zusammengefasst wurde. Die Ergebnisse sind statistisch ausgewertet und nach den neuesten gesetzlichen Grundlagen bewertet. Die Ergebnisse wurden mit anderen, in Literaturstudien angegebenen Werten verglichen.

Kontakt

Monika Rößing

0721 926-7535

monika.roessing@rpk.bwl.de

Dr. Thomas Nöltner

Landesanstalt für Umwelt

Baden-Württemberg

0721 5600-1560

thomas.noeltner@lubw.bwl.de

Informationen zum Projekt

- **Projektziele**
- **Projektbeteiligte**
- **Bearbeitungsstatus**

- Statistische Auswertung aller Untersuchungsergebnisse
- Ermittlung von Transferfaktoren Boden - Pflanze
- Ermittlung PAK-akkumulierender Pflanzen
- Erarbeiten von Handlungsempfehlungen für Kleingärtner
- Gefahrenabschätzung aus gesundheitlicher Sicht

- Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 52 (Federführung)

- Landesanstalt für Umwelt Karlsruhe

Projekt abgeschlossen.



Weitere Informationen

[Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe \(PAK\) in Böden und Pflanzen von Kleingartenanlagen - Bericht vom 20.12.2011 \(pdf, 772 KB\)](#)