

DWA-Mitglieder-Rundbrief Nr. 34

Berücksichtigung des Schutzguts Boden in der Planung von Wasserbauwerken und Deponien

Lars Stratmann, Dresden

Literatur

- COOPER, L. M. (2004): Guidelines for Cumulative Effects Assessments in SEA of Plans. EPMG Occasional Paper 04/LMC/CEA, Imperial College London.
- DALKMANN, H. (2005): Die Integration der Strategischen Umweltprüfung in Entscheidungsprozesse. In: UVP-report 19 (1), S. 31-34.
- EG – EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFTEN, Amt für amtliche Veröffentlichungen (2003): Umsetzung der Richtlinie 2001/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Prüfung der Umweltauswirkungen bestimmter Pläne und Programme.
- JACOBY, C. (2000): Die Strategische Umweltprüfung (SUP) in der Raumplanung – Instrumente, Methoden und Rechtsgrundlagen für die Bewertung von Standortalternativen in der Stadt- und Regionalplanung.
- LFUG - SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE (2005): Bodenbewertungsinstrument Sachsen. Stand 10/2005.
- PLANUNGSGRUPPE ÖKOLOGIE + UMWELT GMBH (2003): Zusammenfassung und Strukturierung von relevanten Methoden und Verfahren zur Klassifikation und Bewertung von Bodenfunktionen für Planungs- und Zulassungsverfahren mit dem Ziel der Vergleichbarkeit. Im Auftrag der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO).
- SCHMIDT, C.; BLANK, J.; GATHER, M.; KNOLL, C.; MÜNTZ, S.; WURZLER, S. (2004): Die strategische Umweltprüfung in der Regionalplanung am Beispiel Nordthüringens. Forschungsprojekt im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Fachhochschule Erfurt, Fachbereiche Landschaftsarchitektur und Verkehrs- und Transportwesen.
- SCHWARTZ, R.; GRONGRÖFT, A.; MIEHLICH, DR. G. (2001): Probleme der Auwaldwiederherstellung und Folgen der Deichrückverlegung, Teilprojekt 2: Wasser- und Stoffhaushalt der Böden - Abschlußbericht. Im Auftrag der Landesanstalt für Großschutzgebiete des Landes Brandenburg.
- SIEDENTOP, S. (2005): Kumulative Umweltauswirkungen in der strategischen Umweltprüfung. In: Handbuch der UVP, Lfg. 5/05, XI/05, S. 1-65.
- SIEMER, B. (2003): Bodenbewertungsinstrument. In: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft (2003): Tagungsband der 5. Sächsischen Bodenschutztage vom 26. und 27. Juni 2003 in Dresden. „Bodenschutz und Nachhaltigkeit“.

Weitergehende Literatur

- ALTERMANN, M.; ROSCHE, O.; WIECHMANN, H.; EISENMANN, V. (2001): Rückgewinnung von Retentionsflächen und Altauenreaktivierung an der Mittleren Elbe in Sachsen-Anhalt, Teilprojekt 2: Bodenkunde und Ökologie: Zustand und Eigenschaften der Auenböden sowie deren ökologische Eigenschaften nach Deichrückbau.
- LFUG – SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT UND GEOLOGIE (2008): Leitfaden Bodenschutz in Planungs- und Genehmigungsverfahren des Freistaates Sachsen.
- PREETZ, H. (2003): Bewertung von Bodenfunktionen für die praktische Umsetzung des Bodenschutzes (dargestellt am Beispiel eines Untersuchungsgebiets in Sachsen-Anhalt). Dissertation. Halle (Saale).