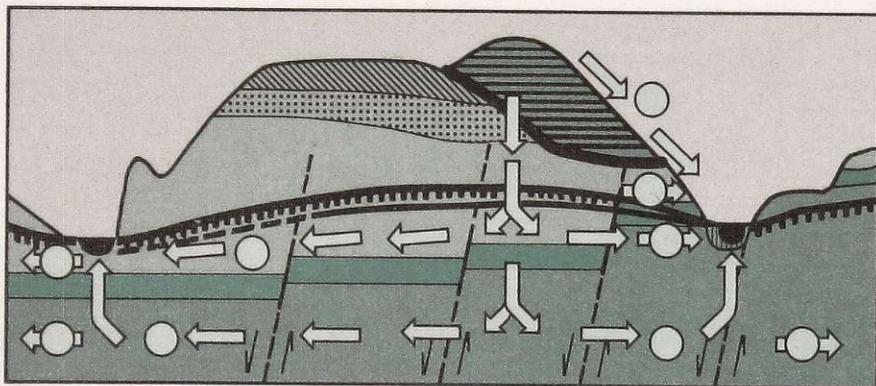


Herbert Pfaff-Schley
HERAUSGEBER

Anlagen- und Planungs-UVP



Anforderungen an die
Umweltverträglichkeitsprüfung
bei Bauprojekten, Entsorgungsanlagen, Straßen-
planung und in der Siedlungswasserwirtschaft.
Beispiele und Erfahrungen.



EBERHARD BLOTTNER VERLAG

B/PP. -

Herbert Pfaff-Schley
(Herausgeber)

Anlagen- und Planungs-UVP

**Anforderungen an die Umweltverträglichkeitsprüfung
bei Bauprojekten, Entsorgungsanlagen, Straßenplanung
und in der Siedlungswasserwirtschaft.
Beispiele und Erfahrungen**



EBERHARD BLOTTNER VERLAG • TAUNUSSTEIN

Vorwort

Experten und Interessierte aus Deutschland und dem deutschsprachigen Ausland trafen sich auf Einladung des Umweltinstituts Offenbach am 28. und 29. November 1993 zur 7. Fachtagung „Umweltverträglichkeitsprüfung“. Die nach wie vor hohe Aktualität der UVP zeigte sich auch diesmal wieder an der großen Zahl von über 200 Teilnehmern.

Mehr noch als in den vorangegangenen Jahren war die Praxisanwendung der Anlagen- und Planungs-UVP Gegenstand der Vorträge und Diskussionen.

Vorge stellt wurden Instrumente und Methoden sowie Beispiele und Erfahrungen, vor allem aber Anforderungen an die Umweltverträglichkeitsprüfung bei Bauprojekten, in der Siedlungswasserwirtschaft, bei Entsorgungsanlagen und bei der Straßenplanung.

Die Textfassungen der Vorträge werden in dem vorliegenden Buch in ergänzter und teilweise überarbeiteter Form vorgestellt. Sie sollen die Diskussion um das Instrument der Anlagen- und Planungs-UVP fördern.

Die Sammlung und Überarbeitung der Manuskripte besorgte Herr Dipl.-Ing.agr. Reiner Bousonville.

Das Umweltinstitut Offenbach führt Umweltverträglichkeitsprüfungen für Anlagen nach dem UVP-Gesetz und für kommunale und private Planungen durch. Angeboten werden die Festlegung des Untersuchungsrahmens sowie die Durchführung von Umweltverträglichkeitsuntersuchungen.

Daneben veranstaltet das Umweltinstitut Offenbach seit 1988 regelmäßig Fachtagungen und Seminare zu aktuellen Umweltthemen.

Die Tagungsreihe „Umweltverträglichkeitsprüfung“ wird fortgeführt.