
VDI BERICHTE 1038

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

VDI-GESELLSCHAFT BAUTECHNIK

**UMWELT-
VERTRÄGLICHKEITS-PRÜFUNG
IM INDUSTRIEBAU**

Tagung Baden-Baden, 24. und 25. März 1993

VDI VERLAG

Inhalt

		Seite
<i>E. Meyer-Rutz</i>	Die UVP als Teil des Zulassungs- und Genehmigungsverfahrens	1
<i>W. Erbguth</i>	Kontrollerlaubnis und Planfeststellung — Die Umsetzung der Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) aus rechtlicher Sicht	13
<i>F.-J. Feldmann</i>	Allgemeine Verwaltungsvorschriften zum UVP-Gesetz	35
<i>F. Heidland</i>	UVP in den neuen Bundesländern und Ausblick auf die weitere Entwicklung in der Bundesrepublik Deutschland	47
<i>F. Wallmeyer</i>	Verfahrensschritte der UVP und Darstellung von Einzelementen und Inhalten einer UVU	63
<i>W. Nobel</i>	Der Untersuchungsrahmen (Scoping), Umfang und Inhalte der Unterlagen zur UVP	83
<i>M. Anemüller</i>	Darstellung von Wechselwirkungen und Bewertungsmethodik am Beispiel von Abfallentsorgungsanlagen	95
<i>G. Rettenberger und G. Mauthe</i>	Umweltverträglichkeitsprüfung bei Abfallentsorgungsanlagen, Abfallverwertungsanlagen und Deponien	119
<i>W. Pelka</i>	Standortsuche im Vorfeld der Umweltverträglichkeitsuntersuchung — Der neue Internationale Flughafen Berlin-Brandenburg	139
<i>G. Fischer und H.-P. Huppert-Nieder</i>	Umweltverträglichkeitsprüfung für Anlagen der Papierindustrie	161
<i>Th. Seeliger</i>	Erfahrungen mit der UVP bei Sonderabfallverbrennungsanlagen	173
<i>R. Bühler</i>	UVP bei chemischen Produktionsanlagen	179
<i>H. Rosemann</i>	Erfahrungen mit der Umweltverträglichkeitsuntersuchung für den Bau eines Zementdrehofens	197