



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

Hintergrund und Ziele der Umwelthaftungsrichtlinie

Dr. Gernot Stöglehner



Inhalt



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Ziel und Inhalt der Umwelthaftungsrichtlinie
- umweltpolitische Einordnung
- Nationale Umsetzung

Ziele der Richtlinie



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Umwelthaftung nach dem Verursacherprinzip zur Vermeidung und Sanierung von Umweltschäden an
 - geschützten Arten und natürlichen Lebensräumen
 - Gewässern
 - Boden
- *keine* Auswirkungen auf Schadenersatzansprüche nach bürgerlichem Recht

Ziele der Richtlinie



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Umsetzung des Verursacherprinzips
 - finanzielle Verantwortung des Betreibers
 - ursächlicher Zusammenhang zwischen Umweltschaden und Betreibertätigkeiten
 - Kostenteilung zwischen verschiedenen Verursachern
 - Ausnahmen von der Haftung bei ausdrücklich genehmigten Tätigkeiten/Auswirkungen

Vermeidungstätigkeit vor Schadenseintritt



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Betreiber
 - Handlungspflicht bei unmittelbaren Gefahren
 - Setzen von Vermeidungsmaßnahmen
 - Information der zuständigen Behörde
- Behörde
 - Anweisungen zu erforderlichen Vermeidungsmaßnahmen
 - Durchführung von Vermeidungsmaßnahmen wenn
 - Betreiber Verpflichtungen nicht nachkommt
 - kein Betreiber ermittelt wird
 - Betreiber von Kostentragung befreit ist

Sanierungstätigkeit nach Schadenseintritt (1)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Betreiber
 - Information der Behörde
 - Kontrollieren/Eindämmen/Beseitigen/Behandeln von Schadstoffen und sonstigen Schadfaktoren
 - Setzen von Sanierungsmaßnahmen
 - Vorschlag möglicher Sanierungsmaßnahmen
 - Vorlage bei der zuständigen Behörde
 - Durchführung von Sanierungsmaßnahmen auf Anweisung der Behörde

Sanierungstätigkeit nach Schadenseintritt (2)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Behörde
 - Anweisungen zu erforderlichen Sanierungsmaßnahmen
 - Entscheidung über Sanierungsmaßnahmen
 - Festlegung von Prioritäten bei mehreren Umweltschadensfällen
 - Öffentlichkeitsbeteiligung
 - Durchführung von Sanierungsmaßnahmen wenn
 - Betreiber Verpflichtungen nicht nachkommt
 - kein Betreiber ermittelt wird
 - Betreiber von Kostentragung befreit ist

Sanierungsmaßnahmen



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- primäre Sanierung
 - gänzliches oder annäherndes Erreichen des Ausgangszustandes
- ergänzende Sanierung
 - bei Aussichtslosigkeit einer primären Sanierung
 - Erreichen des Ausgangszustandes an einem anderen Ort
- Ausgleichssanierung
 - Ausgleich der zwischenzeitlichen Verluste bis zur Wiederherstellung

Kosten




Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- grundsätzlich Kostentragung durch Betreiber
 - Kosten für die Datensammlung
 - Prüfkosten für Umweltschäden oder unmittelbare Gefahren
 - Prüfkosten für alternative Maßnahmen
 - Verwaltungs- und Verfahrenskosten
 - Durchführung der Vermeidungs- und Sanierungsmaßnahmen
 - Kosten für Aufsicht und Überwachung
 - sonstige Gemeinkosten
- Deckungsvorsorge (z.B. Versicherungen)

Umweltpolitische Einordnung



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- 
- öffentliche Planung
 - Ermitteln und Bewerten von Umweltauswirkungen
 - Festlegen von Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen
 - Projektgenehmigung
 - Ermitteln und Bewerten von Umweltauswirkungen
 - Festlegen von Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen
 - Projektumsetzung
 - Einhalten des Standes der Technik, Vermeiden von Umweltrisiken
 - Überwachung/Nachkontrolle von Umweltauswirkungen
 - **Umwelthaftung bei unmittelbarer Gefahr oder im Schadensfalle**

Umweltplanerische Herausforderungen (1)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- potenzielle Auswirkungen auf darüber liegende Planungsebenen
 - lückenlose Erhebung des Ausgangszustandes
 - Festlegen von Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen
 - Ausgleichsmaßnahmenpool?
 - Ausgleichsflächensicherung?
 - Ausnahmen von der Haftung bei genehmigten Tätigkeiten/Auswirkungen
 - mehr Untersuchungsaufwand vor Genehmigungen?
 - Monitoring (z.B. SUP)
 - kontinuierliche Überwachung des Umweltzustandes

Umweltplanerische Herausforderungen (2)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Schlaglichter auf potenzielle praktische Umsetzungsschwierigkeiten
 - Feststellung der Erheblichkeit eines Schadens
 - Erhaltungszustand
 - Gesamtheit der Auswirkungen
 - Schadwirkung über längere Zeiträume (schleichende Verschlechterungen)
 - Zuordnung von Verantwortlichkeiten zu einem/mehreren Verursachern
 - Auswahl von Sanierungsmaßnahmen
 - Angemessenheit der Kosten
 - Bewertung von Umweltgütern in Geldeswert
 - Sicherstellung der Kostentragung über lange Zeiträume

Österreichische Umsetzung (1)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

	Bund	Länder
Gewässer	X	
Boden	X	X
Arten und Lebensräume		X

Österreichische Umsetzung (2)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

- Bundesebene
 - Bundes-Umwelthaftungsgesetz
- Länderebene
 - Bgld., NÖ, OÖ, Stmk., T, W: Umwelthaftungsgesetze
 - Ktn.: Naturschutzgesetz (Arten und Lebensräume); IPPC-Anlagengesetz (Boden)
 - Vbg.: Gesetz über Betreiberpflichten zum Schutz der Umwelt (Umwelthaftung, Seveso II, IPPC)



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Raum, Landschaft
und Infrastruktur

Universität für Bodenkultur Wien

Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur

Institut für Raumplanung und ländliche Neuordnung

Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Dr. Gernot Stöglehner

Peter Jordanstr. 82, A-1190 Wien

Tel.: +43 1 47654 - 5367, Fax: +43 1 47654 - 5353

gernot.stoeglehner@boku.ac.at

<http://www.rali.boku.ac.at/5038.html>

