## INTERPRETATION RAUMBEZOGENER DATEN IM RAHMEN VON NATURRAUMPOTENTIALPROJEKTEN

### Herbert PIRKL

### 1. Ziele

Die Empfehlungen der Österreichischen Raumordnungskonferenz zu Naturraumpotentialkartierungen (ÖROK 1988) fordern, daß neben Istzustandsaufnahmen Bewertungen hinsichtlich Leistungsfähigkeit, Empfindlichkeit und Belastung/Gefährdung für die jeweiligen Teilpotentiale vorgenommen werden sollten.

Geochemische Daten können zu (Teil-)Bewertungen der Kategorien System-Leistungsfähigkeit (oder deren Einschränkung) sowie System-Belastung/Gefährdung herangezogen werden.

Die Bewertung erfolgt dabei über gezielt ausgewählte Indikatoren anhand mehrerer Probemedien (wie Gesteine, Böden, Bachsediment, Wässer) und erlaubt dann Aussagen zu folgenden Teilpotentialen

- Rohstoffpotential
- Wasserpotential
- Biotisches Ertragspotential

(zu den entsprechenden Definitionen siehe ÖROK 1988).

Potential	Bewertungskategorie	Indikatoren
Rohstoffpotential	Leistungsfähigkeit	→ Rohstoffqualität aus Gesteinsgeochemie
		→ Mineralisationshinweise aus Bachsediment-und Bodengeochemie
Wasserpotential	Leistungsfähigkeit	→ Grundwasserschutz über Schadstoffpuffer- und Sorptionsfähigkeit aus Gesteinsgeochemie (Bachsedimentgeochemie)
	Belastung/Gefährdung	→ geogene und technogene Schadstoff-(Vor-)Belastungen aus Gesteinsgeochemie, Bodengeochemie und Hydrogeochemie

Biotisches Ertragspotential	Leistungsfähigkeit	→ Standortfaktoren wie z.B. primäres Nährstoffangebot aus Gesteinsgeochemie, Bodengeochemie, (Bachsedimentgeochemie)
	Belastung/Gefährdung	→ Hinweise auf  Bodendegradation über  Qualität des Bodenwasser- austrages (Hydrochemie)

Die Verknüpfung von Analysenergebnissen (Indikatorfunktionen) ermöglichen darüberhinaus Hinweisauswertungen auf die Stoffflußdynamik, die sowohl natürliche Kreisläufe als auch anthropogen beeinflußte widerspiegeln können (s.Abb.1).

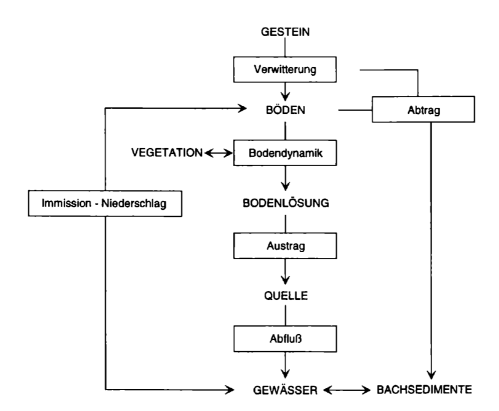


Abb. 1: Prinzipschema Stoffflüsse im betrachteten Naturraumausschnitt

Für die Auswertung und Dateninterpretation werden dabei z.B. folgende Fragen gestellt:

- x Erlaubt die Auswertung von Haupt- und Spurenelementverteilungen in Gesteins- und Bachsedimentgeochemie Rückschlüsse auf die Lithologie und wird damit eine qualitative bis semiquantitative Anschätzung des primären Nährstoffangebotes sowie der Leistungsfähigkeit hinsichtlich Schadstoffrückhaltung möglich?
- x Lassen sich Schadelement-Verteilungen in Abhängigkeit zur Untergrundlithologie abgrenzen als Bewertungsbasis einer ersten Risikoabschätzung der Grundwassergefährdung oder Schwermetallbelastung?
- x Lassen sich damit anthropogen bedingte Schadelementverteilungen erkennen?
- x Sind Verknüpfungen zwischen Analysenergebnissen verschiedener Probemedien möglich?

### 2. Daten - Analytik - Indikatoren

Die folgende Charakterisierung von Datensätzen betrifft Arbeitsgebiete in Ober- und Niederösterreich, die sich auf Wasserhöffigkeits- und Naturraumpotentialfragestellungen beziehen.

Es werden auch Datensätze genutzt, die nicht allein im geowissenschaftlichen Bereich produziert werden!

Datensatz	Aufschluß/Analytik	Indikatorfunktionen
Gesteinsanalytik zur	Vollaufschluß/	Pufferfähigkeit (direkt),
Erfassung der	Hauptelemente	Sorptionsfähigkeit (indirekt),
Rohstoffqualität		primäres Nährstoffangebot
Gesteinsanalytik	Vollaufschluß/	- " -
zur Charakterisierung	Hauptelemente und	und geogene Hintergrund-
von Schichtgliedern	ausgewählte Spuren-	werte von Spurenelementen
	elemente	("Vorbelastung")
Flußsedimentgeochemie	Königswasseraufschluß/	möglicherweise
OÖ/1987	ausgewählte	mobilisierbare Spuren-
1	Spurenelemente;	elementgehalte;
	Probenahmenetz entlang	Summe aus geogener Vorbe-
	Hauptflüssen	lastung und technogener
		Belastung;
		Teilaspekt der Gewässergüte
Flußsedimentgeochemie	Königswasseraufschluß/	
nach WGEV	ausgewählte	_ + -
(Wassergüteerhebung)	Spurenelemente;	
	jährliche Beprobung;	
	ausgewählte Punkte an	
	Hauptflüssen	

Bach- und Flußsediment-	Vollaufschluß an	Gesamtgehalte; geogene
geochemie OÖ und NÖ	Korngrößenfraktion < 180µ; Haupt- und Spurenelemente	Hintergrundwerte bei Spurenelementen,
	(40 Elemente)	Hauptelementverteilungen
		ergeben Querschnitt aus Einzugsgebiet (Brücke bei
		fehlender Gesteinsanalytik)
Bach- und	Vollaufschluß an Korn-	wie < 180µ,
Flußsedimentgeochemie NÖ	größenfraktion < 40μ; Haupt- und Spurenelemente	zusätzlich verstärkt Anreicherung von
	(40 Elemente)	Spurenelementen an der
Dodonosobowia	1/4 - i	Tonfraktion
Bodengeochemie nach BZI	Königswasseraufschluß/ ausgewählte Spuren-	möglicherweise nachliefer- bare Spurenelemente,
(Bodenzustandsinventur)	elemente und	Hinweise auf geogene
	einige weitere Parameter unterschiedlich in OÖ und	Hintergrundverteilungen und technogene Belastungen,
	NÖ	Bodenzustands(-funktions-)
		hinweise
Bodengeochemie nach Ökodatenservice,	wasserlösliche Fraktion (Bodenlösung)	Kat- und Anionengehalte in Bodenlösung in Abhängigkeit
Fraktion 1	(Bodernosdrig)	vom lithogeochemischen
		Umfeld und Bodenzustand,
		pflanzenverfügbare Nährstoffe und
		Spurenelemente
Bodengeochemie nach Ökodatenservice,	austauschbare Fraktion (LiCl), Kationenbelegung am	Hinweis auf aktuelle Puffer-/Sorptionskapazität,
Fraktion 2	Austauschkomplex,	Nährstoffangebot
	Kationenaustausch-	
	kapazität, Spurenelemente am Austauschkomplex	
Bodengeochemie nach	leichter Säureauszug	Simulation der durch die
Ökodatenservice,		Verwitterung nachlieferbaren
Fraktion 3  Bodengeochemie nach	Königswasseraufschluß	Haupt- und Spurenelemente "Gesamtgehalte" an Haupt-
Ökodatenservice,	1. Torngovacooraaroornais	und Spurenelementen in
Fraktion 4		Abhängigkeit von Lithologie
Bodengeochemie nach		des Untergrundes Variabilität der boden-
Ökodatenservice,		geochemischen und
alle 4 Fraktionen		bodenphysikalischen
Mehrfachprobenahme		Parameter in Abhängigkeit von den Jahreszeiten,
		hydrologischen Randbe-
		dingungen und Immissions-
	l	Input

Hydrochemie von Quellen und Kleingerinnen	Hauptanionenanalytik	Wassertyp in Abhängigkeit von Lithologie des Einzugsgebietes und Verweildauer, Hinweise auf eventuelle anthropogene Einflüsse
Hydrochemie von Quellen und Kleingerinnen	Hauptionen- und Spurenelementanalytik	geogene Hintergrundwerte wasserlöslicher Spuren- elemente.
Hydrochemie von Quellen und Kleingerinnen Mehrfachprobenahme	- " -	Variabilität der chemischen Zusammensetzung in Abhängigkeit von der hydrologischen Situation und Veränderungen in Bodenlösungsaustrag

### 3. Datenumsetzung und Interpretationsergebnisse

- → Klassischer Einsatz der Geochemie in der Rohstoffprospektion und Qualitätsbewertung von Rohstoffen.
- → Trennung geogener Spurenelement-Hintergrundwerte von anthropogenen (technogenen) Belastungen in Böden und Bachsedimenten.
- → Teilaspekte des Gewässerzustandes
- → Teilaspekte des Bodenzustandes
- → Darstellung des primären Nährstoffangebotes und von Versauerungsrisken in Böden.
- → Hinweise auf Stoffflüsse Niederschlag/Immission Böden Quellen

### 4. Literatur

ÖROK: Empfehlungen zur Erstellung von Naturraumpotentialkarten. - Schriftenreihe, 67, Österr. Raumordnungskonferenz, Wien 1988.

PIRKL, H.: Interpretation geochemischer Daten für interdisziplinäre regionale Fragestellungen. - Berichte Geol. Bundesanstalt, <u>25</u>, Wien 1992.

PIRKL, H.: Interpretation raumbezogener geochemischer Daten im Grenzbereich Wald-Weinviertel im Rahmen des Forschungsprojektes "Naturraumpotential Horn-Hollabrunn" (NC36/96). - Unveröffentl. Bericht, Wien/Eisenerz 1997.

PIRKL, H.: Zusammenführung und Diskussion geochemischer Daten mehrerer Umweltmedien - Gesteine, Böden, Bachsedimente, Wässer - für den Bereich des mittleren Ybbs-Einzugsgebietes (im Rahmen NA6p/F). - Unveröffentl. Bericht, Wien/Eisenerz 1998.

PIRKL, H.: Vergleichende Auswertung und Diskussion geochemischer Daten – Bezirk Scheibbs/NÖ (im Rahmen des Projektes NC40 Geogenes Naturraumpotential Bezirk Scheibbs). - Unveröffentl. Bericht, Wien/Eisenerz 1998.

PIRKL, H.: Interpretation geochemischer Daten im Rahmen von Wasserhöffigkeits- und Naturraumpotentialprojekten. - Unveröffentl. Bericht, Wien/Eisenerz 1999.

### **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: 1999

Autor(en)/Author(s): Pirkl Herbert R.

Artikel/Article: INTERPRETATION RAUMBEZOGENER DATEN IM RAHMEN VON

NATURRAUMPOTENTIALPROJEKTEN 118-123