

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	15
2	Theoretischer Rahmen und Untersuchungsansatz	19
2.1	Die Policy-Analyse – Eine Einordnung	19
2.2	Analytische Ansätze der Policy-Analyse	23
2.3	Der Policy Cycle als geeignetes Instrument	28
3	Historische Grundlagen der EU-Umwelt und -Abfallpolitik und das Paradigma der Nachhaltigkeit	31
3.1	Die Entstehung einer gemeinsamen Umweltpolitik	31
3.2	Die Entstehung einer EU-Abfallpolitik	34
3.3	Das Paradigma der Nachhaltigkeit	37
4	Die Strategie Europa2020	41
4.1	Grundlage und Kernaussage der Strategie	42
4.2	Leitinitiative „Ressourcenschonendes Europa“	46
4.3	Leitinitiative „Industriepolitik im Zeitalter der Globalisierung“	50
4.4	Untersuchungsleitende Thesen	51
5	Die EU-Rohstoffpolitiken – Eine Analyse	53
5.1	Die Problemwahrnehmungsphase.....	55
5.2	Das Problem der Rohstoffversorgung	61
5.2.1	Kurzprofil Gallium	63
5.2.2	Kurzprofil Germanium.....	64
5.2.3	Kurzprofil Indium.....	65
5.2.4	Kurzprofil Kobalt	66
5.2.5	Kurzprofil Seltene Erden (Neodym).....	67
5.3	Politikformulierungs- und Entscheidungsphase I.....	70
5.4	Implementierungsphase	73
5.4.1	Das Element des freien Handels mit Rohstoffen	73
5.4.2	Die Liste kritischer Rohstoffe der EU	75

5.4.3	Rohstoffpolitik und Entwicklungszusammenarbeit – Beispiel Afrika	76
5.5	Politikformulierungs- und Entscheidungsphase II	78
5.6	Reflexion der Policy-Analyse	82
6	Politikinstrumente – Vom Abfall als Problem zum Abfall als Ressource?	85
6.1	Daten zum EU-Abfallaufkommen	86
6.2	Die Neuerungen der Abfallrahmenrichtlinie	87
6.2.1	Überblick	87
6.2.2	Die Abfallhierarchie	88
6.2.3	Der Ansatz der Betrachtung des Lebenszyklus	89
6.2.4	Das Ende der Abfalleigenschaft	90
6.3	Das Beispiel Deponierichtlinie	93
6.4	Der Umgang mit Elektro- und Elektronik-Abfällen	95
6.5	Das WEEE-Revisionsverfahren	99
6.6	Der Rahmen für das Recycling von Zukunftstechnologien	103
6.7	Handlungsansätze	105
7	Zusammenfassung und Ausblick	111
8	Bibliographie	115

Abbildungen und Tabellen

Abbildung 1:	Der Policy Cycle	25
Tabelle 1:	Rohstoffversorgung im europäischen Binnenmarkt im Überblick	69