Inhaltsverzeichnis

1 Eir	nleitung		
2 Th	eoretischer 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		
	torische Grundlagen der EU-Umwelt und -Abfallpolitik		
und	d 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	e 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	e 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	3 Rohst	offpolitik und Entwicklungszusammenarbeit –	
	Beisp	iel Afrika	76
5.5	Politik	formulierungs- und Entscheidungsphase II	78
5.6	Reflex	xion der Policy-Analyse	82
6 F	Politikinst	rumente – Vom Abfall als Problem zum Abfall	
а	als Resso	ource?	85
6.1	Dater	zum EU-Abfallaufkommen	86
6.2	Die N	euerungen der Abfallrahmenrichtlinie	87
6.2.		olick	
6.2.2	2 Die A	bfallhierarchie	88
6.2.3	3 Der A	nsatz der Betrachtung des Lebenszyklus	89
6.2.4	4 Das E	nde der Abfalleigenschaft	90
6.3	Das E	Beispiel Deponierichtlinie	93
6.4		mgang mit Elektro- und Elektronik-Abfällen	
6.5		VEEE-Revisionsverfahren	
6.6	Der R	ahmen für das Recycling von Zukunftstechnologien	103
6.7	Hand	lungsansätze	105
	<u>.</u>		444
7 Z	lusamme	nfassung und Ausblick	111
0 D	iblicaron	hie	115
8 B	sibilograp	mile	115
Abk	oildung	en und Tabellen	
Abbildung 1:		Der Policy Cycle	25
Tabe	elle 1:	Rohstoffversorgung im europäischen Binnenmarkt	
		im Überblick	69