

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|-----------|
| 1. Die gesellschaftliche Debatte um Entsorgungstechnologien - Was tun? | 1 |
| 2. Untersuchungsziele und -ansatz des FARBE-Projekts | 7 |
| 2.1 Inhaltliche Zielsetzung | 7 |
| 2.2 Methodische Vorgehensweise | 8 |
| 3. Problemfeld Entsorgungstechnologien: Ergebnisse der Umfragen | 17 |
| 3.1 Die Akteure und ihre Rolle im Konfliktgeschehen | 17 |
| 3.1.1 Selbsteinschätzung der Akteure | 17 |
| 3.1.2 Fremdeinschätzung durch die anderen Akteure | 20 |
| 3.1.3 Unterschiede in der Selbst- und Fremdeinschätzung der Akteure | 23 |
| 3.2 Konfliktwahrnehmung, Konflikttypen- und konstellationen | 26 |
| 3.2.1 Positionskonflikte | 29 |
| 3.2.2 Interessen- und Wertekonflikte | 31 |
| 3.2.3 Konflikte über Informationen | 33 |
| 3.2.4 Konflikte über Zumutbarkeiten | 37 |
| 3.2.5 Beziehungskonflikte: Vertrauen und Glaubwürdigkeit | 39 |
| 3.2.6 Konflikte über Kompromißbereitschaften | 40 |
| 3.3 Strategien der Konfliktparteien in Auseinandersetzungen um Entsorgungs- technologien | 41 |
| 4. Partizipation in Aktion: Ergebnisse der vier Fallstudien zu kooperativen Kon- fliktlösungen bei Entsorgungsvorhaben | 47 |
| 4.1 Verständnis und Einschätzung der Notwendigkeit innovativer Konfliktlösungs- verfahren | 47 |
| 4.2 Die Konfliktodynamik bei innovativen Verfahren zur Lösung von Kontroversen um Entsorgungstechnologien | 50 |
| 4.3 Rechtsstaatliche Probleme von Bürgerbeteiligung | 53 |
| 4.4 Verfahrensprobleme von Partizipationsansätzen | 55 |
| 4.5 Kritische Verfahrensschritte | 60 |
| 5. Schlußfolgerungen und Empfehlungen | 65 |
| 6. Zusammenfassung des Projektberichts | 81 |
| 6.1 Problemstellung und Untersuchungsansatz | 81 |
| 6.2 Problemfeld Entsorgungstechnologie: Konflikte, Konfliktwahrnehmung, Kon- flikttypen und Konfliktstrategien | 82 |
| 6.3 Probleme von Bürgerbeteiligungsverfahren | 84 |
| 7. Literaturverzeichnis | 89 |
| 8. Anhang A: Interviewleitfaden | 95 |
| 9. Anhang B: Fallbeschreibungen | 99 |
| 9.1 Der Fall L. | 99 |
| 9.2 Der Fall H.-L. | 112 |
| 9.3 Der Fall M. | 125 |
| 9.4 Der Fall A. | 138 |

Verzeichnis der Abbildungen

| | |
|---|----|
| Abb. 1. Überblick über die Methodik | 15 |
| Abb. 2. Modell der Konfliktdynamik bei Kontroversen um Entsorgungs- technologien | 51 |
| Abb. 3. Niveau der Öffentlichkeitsbeteiligung am Planungs- und Entscheidungs- prozeß | 56 |
| Abb. 4. Kritische Verfahrensschritte | 61 |
| Abb. 5. Phase 1: Problemstrukturierung | 77 |
| Abb. 6. Phase 2: Externe Unterstützung zur Problembearbeitung | 77 |
| Abb. 7. Phase 3: Problembearbeitung | 78 |
| Abb. 8. Phase 4: Externe Unterstützung zur Entscheidungsfindung | 78 |
| Abb. 9. Phase 5: Beratung / interne Entscheidungsfindung | 79 |
| Abb. 10. Phase 6: Entscheidungsfindung und Implementation | 79 |

Verzeichnis der Tabellen

| | |
|--|----|
| Tab. 1. Schritte bei der Entwicklung einer gegenstandsbezogenen Theorie | 9 |
| Tab. 2. Synopse der untersuchten Fälle | 12 |
| Tab. 3. Gegenüberstellung von Selbst- und Fremdeinschätzung der Akteure . . | 22 |
| Tab. 4. Konflikttypen in Auseinandersetzungen um Entsorgungstechnologien . . | 28 |
| Tab. 5. Verständnis innovativer Konfliktlösungsansätze bei den Akteuren | 49 |
| Tab. 6. Konflikte und jeweilige Aufgabenperspektive | 66 |
| Tab. 7. Synopse der untersuchten Fälle | 81 |
| Tab. 8. Gegenüberstellung von Selbst- und Fremdeinschätzung der Akteure . . | 83 |
| Tab. 9. Konflikttypen in Auseinandersetzungen um Entsorgungstechnologien . . | 83 |
| Tab. 10. Verständnis innovativer Konfliktlösungsansätze bei den Akteuren | 85 |
| Tab. 11. Auflösung von Konflikten bei Bürgerbeteiligungsverfahren | 86 |
| Tab. 12. Modell zur Umsetzung des Kooperationsprinzips | 87 |