

Ergänzende Maßnahmen:

Periodisch wasserführende Geländesenken



Entwicklungsprozess







4.6 Kosten

Planung: Ausführungsplanung	5.502,23 €
Erstellen des Leistungsverzeichnisses	
örtl. Bauleitung	
Baukosten:	69.964,07 €
Nebenkosten (Elektrobefischung, Veröffentlichung)	669,63 €
Gesamt	76.135,93 €
	91 €/lfm



5 Kostenwirksamkeit

	vorher	Prognose	
Laufentwicklung		3.5	
Längsprofil		4.0	
Querprofil		3.0	
Sohlstruktur		4.0	
Uferstruktur		3.5	
Gew.Umfeld		3.0	
Gesamtbewertung	5.5	4.0	
Kosten-Wirksamkeit:	$76136 / (1,5 \times 860) = 60$		gut

Beteiligungsprozess aller relevanten Akteure



5.1 Gespräche vor Ort schaffen Vertrauen bei den Landwirten



5.2 Einbindung der Forstverwaltung und Jagdpächter



5.3 Die Bachpaten arbeiten mit



5.4 Einbindung der Fischereipächter Elektrofischung dokumentiert die Entwicklung im Fischbestand



Ergebnisse der Elektrofischung

Geschätzte Fangquote 50% - Streckenlänge 840m



	2004	2005
Salmoniden:		
Bachforelle	24	27
Regenbogenforelle	5	5
Nichtsalmoniden:		
Aal	4	
Barsche	5	10
Döbel	94	47
Rotaugen	7	12
Hasel	29	36
Karpfen		1
Kleinfische:		
Gründlinge	133	276
Schmerle	176	194
Gesamt	477	608



Der Stadtrat informiert sich über die Renaturierung

