

Kostenschätzung zum Maßnahmenpaket „Ökologische Aufwertung des Gereutertalbachs und Aufwertung des Landschaftsbilds im Gereutertal“

M. Nr.	Maßnahmenbeschreibung	Priorität	Kostenkalkulation	Eigenanteil Stadt bei 90 % Förderung	Eigenanteil Stadt bei 70 % Förderung	Kostenanteil 2018 (in €)	Kostenanteil 2019 (in €)
1	Wehr (= Kernbereich) am ehemaligen Mühlkanal: Entfernung des Wehrs oder Bau einer rauen Rampe Uferabflachung, Knöterichbekämpfung 350 m ² <u>Ziel:</u> Herstellung der Durchgängigkeit, Verbesserung der ökologischen Gewässerstruktur M1 und M3 gut miteinander umsetzbar	1	~ 90.500 € Kleines Wehr 8.000 € Großes Wehr 60.000 € Grunderwerb für ca. 2.500 qm: ~ 17.500 € Knöterichbekämpfung ~ 5.000 €	9.050,- €	27.150,- €	6.000,-	21.150,-
2	Mittlerer Bachlauf (Gasthaus Poche bis Wehr) Bachabschnitt mit kanalartigem Charakter entlang der Straße renaturieren (ca. 350 m Länge) Betonrinne und Uferverbau entfernen, Ufer abflachen, , Pflanzung von Gehölzgruppen, Knöterichbekämpfung 70 m ² <u>Ziel:</u> breiter Gewässerraum für natürliche Mäandrierung, Reduktion der Fließgeschwindigkeit, Verringerung des Nährstoffeintrags ins Gewässer Verbesserung der Wasserqualität, Verbesserung des Landschaftsbildes, höhere Erholungsqualität	2	~ 62.500 € Grunderwerb für ca. 1.500 qm: ~ 10.500 € Uferverbau entfernen: 12.000 € Naturnahe Ufergestaltung: 39.000 € Knöterichbekämpfung ~ 1.000 €	6.250,-	18.750,- €	3.300,-	15.450,-
3	Unterlauf unterhalb Wehr bis Ortsrand Renaturierung des Abschnittes zwischen Wehr und erstem Gebäude (ca. 100 m Länge), Wiederherstellung ehemaliger Teiche, Gestaltung als Feuchtbiotop, Ufergestaltung, punktuell Zugänglichkeit ermöglichen, Fichtenbestand entfernen, Fremdstoffe wie Betonabbruch entfernen <u>Ziel:</u> ökologische Aufwertung als Feuchtgebiet, höhere Erholungsqualität, Verringerung des Nährstoffeintrags ins Gewässer, Verbesserung der Wasserqualität M1 und M3 gut miteinander umsetzbar	3	~ 68.000 € Grunderwerb für ca. 4.000 qm: ~ 28.000 € Naturnahe Ufergestaltung: 40.000 €	6.800,-	20.400,- €	8.400,-	12.000,-
4	Quellbereich naturnahe Gestaltung des Quellbereichs, Instandsetzung des Brunnens: Reparatur der Leitung von der Quelle bis zum Steinfirstbrunnen <u>Ziel:</u> Wasserversorgung für Wanderer wiederherstellen	4	~ 2.000 €	200,-	600,- €	0	600,-
	Zwischensumme		223.000,- €	22.300,-	66.900,- €	v.a.Grunderwerb 17.700,-	Bau 49.200,-
	Planungskosten 20 % (von 167.000,- € Bausumme)		33.400,- €	3.340,-	10.020,- €	10.020,-	0
	Öffentlichkeitsarbeit (Info-Tafeln)		4.000,- €	400,-	1.200,- €	0	1.200,-
	<i>Evaluation (nicht förderfähig)</i>		5.000,- €	500,-	entfällt	<i>entfällt</i>	<i>entfällt</i>
	Summe:		265.400,- €	26.540,-	78.120,-	27.720,-	50.400,-