

## Ergänzungsblatt zu pauschal geförderten Teichbauvorhaben

Zuwendungsantrag

Verwendungsnachweis

---

Name Vorname PLZ Ort

### 1. Angaben zum Teichbauvorhaben

Lage: Lkr. Gemeinde Gemarkung Flur-Nr

Teich: Bezeichnung oder Nr. Größe (ha)

### 2. Beantragte/durchgeführte Vorhaben

		Pauschal- sätze in € pro Einheit	Kosten €
E0 <input type="checkbox"/> Entlandung, geringer Aufwand (nicht mit Dammsanierung kombinierbar) Aufmaß _____ ha		3.000	
E1 <input type="checkbox"/> Entlandung, mittlerer Aufwand (nicht mit Dammsanierung kombinierbar) Aufmaß _____ ha		5.000	
E2 <input type="checkbox"/> Entlandung, Einbau in umliegendes Gelände ( <b>nicht</b> in den Damm) Aufmaß _____ ha		8.750	
M1 <input type="checkbox"/> Mönch (Karpfenteich), kleinere Ausführung _____ Stk.		600	
M2 <input type="checkbox"/> Mönch (Karpfenteich), größere Ausführung _____ Stk.		850	
M3 <input type="checkbox"/> Mönch (Forellenteich), _____ Stk.		400	
B <input type="checkbox"/> Bauwerke, Schächte etc. _____ Stk.		150	
S1 <input type="checkbox"/> Sohlbefestigung klein (bis 50 m <sup>2</sup> ) _____ m <sup>2</sup>		16	
S2 <input type="checkbox"/> Sohlbefestigung mittel (50–100 m <sup>2</sup> ) _____ m <sup>2</sup>		14	
S3 <input type="checkbox"/> Sohlbefestigung groß (über 100 m <sup>2</sup> ) _____ m <sup>2</sup>		12	
F <input type="checkbox"/> Flügelmauern, mindestens 20 cm dick und grundsätzlich Wasserspiegelhöhe _____ m <sup>2</sup>		50	
A <input type="checkbox"/> Abfischkasten, je m <sup>3</sup> Beckenvolumen _____ m <sup>3</sup>		400	
T1 <input type="checkbox"/> Treppe, grundsätzlich 1 m Breite _____ m		150	
T2 <input type="checkbox"/> Treppe, grundsätzlich 2 m Breite _____ m		300	

			Pauschal- sätze in € pro Einheit	Kosten €
L1	<input type="checkbox"/>	Leitung DN 100 _____ m	15	
L2	<input type="checkbox"/>	Leitung DN 125 _____ m	16	
L3	<input type="checkbox"/>	Leitung DN 150 _____ m	18	
L4	<input type="checkbox"/>	Leitung DN 200 _____ m	25	
L5	<input type="checkbox"/>	Leitung DN 250 _____ m	30	
L6	<input type="checkbox"/>	Leitung DN 300 _____ m	40	
L7	<input type="checkbox"/>	Leitung DN 400 _____ m	60	
D	<input type="checkbox"/>	Damm und Böschungssanierung, Zusammenlegung von Teichen (Entfernen des Dammes) Aufmaß _____ m <sup>3</sup>	3,50	
St	<input type="checkbox"/>	Steinwurf (Wasserbausteine = 80 mm Ø) Aufmaß _____ m <sup>2</sup>	10	
Ha	<input type="checkbox"/>	Hälterbecken (aufwendig – bis 10 m <sup>3</sup> Volumen) _____ m <sup>3</sup>	500	
He	<input type="checkbox"/>	Hälterbecken (einfach – > 10 m <sup>3</sup> – 50 m <sup>3</sup> Volumen) _____ m <sup>3</sup>	300	
Hg	<input type="checkbox"/>	Hälterbecken (groß – > 50 m <sup>3</sup> – 100 m <sup>3</sup> Volumen) _____ m <sup>3</sup>	200	
HÜ	<input type="checkbox"/>	Hälterbeckenüberdachung _____ m <sup>2</sup>	200	
ÜS	<input type="checkbox"/>	Überspannung, Selbstbau _____ ha	750	
ÜK	<input type="checkbox"/>	Überspannung, Netzkauf _____ ha	5.000	
Be	<input type="checkbox"/>	Betriebswege (einfach) Aufmaß _____ m	20	
Ba	<input type="checkbox"/>	Betriebswege (aufwendig) Aufmaß _____ m	50	

**Investitionssumme**

--

Unterschrift

Datum