



<p>3. Ferienpatente (sie berechtigen zur Ausübung der Fischerei in sämtlichen für die Fischerei offenen Gewässern vom Ufer aus, im Klöntalersee auch vom Boot aus. Die Laufzeit der Ferienpatente beginnt an einem beliebigen, auf dem Patent vermerkten Datum, ohne Rücksicht auf den Tag der Ausstellung. Personen, welche im Bezugsjahr höchstens das 15. Lebensjahr vollenden, bezahlen die Hälfte der Taxen):</p> <p>a. Tageskarte 30 Franken;</p> <p>b. Wochenkarte 120 Franken;</p> <p>c. Monatskarte 200 Franken;</p> <p>4. Zusatzpatent Schleppangelfischerei: Die Taxe beträgt 35 Franken; das Zusatzpatent berechtigt zur Schleppangelfischerei auf dem Klöntalersee.</p>	<p>b. Wochenkarte <del>120</del><u>100</u> Franken;</p> <p>c. Monatskarte <del>200</del><u>180</u> Franken;</p> <p>4. Zusatzpatent Schleppangelfischerei: Die Taxe beträgt <del>35</del><u>40</u> Franken <u>pro Kalenderjahr</u>; das Zusatzpatent berechtigt <u>Inhaber von Jahrespatenten und Ferienpatenten zur Schleppangelfischerei auf dem Klöntalersee, ausgenommen sind Inhaber von Jugendpatenten nach den Ziffern 2 und 3.</u></p> <p>5. Gästepatent: Die Taxe beträgt 40 Franken; es berechtigt Personen mit einem Patent nach Ziffer 1, unter ihrer Aufsicht bei gleichbleibenden Tagesfangzahlen auf dem Gebiet des Kantons Glarus (ausgenommen auf dem Walensee) einen Gast mitfischen zu lassen.</p> <p><sup>2</sup> Der Regierungsrat kann die Patenttaxen jeweils dem Landesindex für Konsumentenpreise anpassen (Basis Juni 2025). Er macht die Anpassungen öffentlich bekannt.</p>
<p><b>Art. 4</b> Zuschlag zum Angelrutenpatent</p> <p><sup>1</sup> Die in Artikel 2 Ziffern 1 und 2 vorgesehenen Patenttaxen für das Angelrutenpatent gelten für Personen mit Wohnsitz im Kanton Glarus.</p> <p><sup>2</sup> Personen ohne Wohnsitz im Kanton Glarus entrichten die zweieinhalbfache Taxe.</p>	<p><sup>2</sup> Personen ohne Wohnsitz im Kanton Glarus entrichten die <u>zweieinhalbfache zweieindrittelfache</u> Taxe.</p>
	<p><b>Art. 13a</b> Abgabe für Bauten und Anlagen, a. Abgabepflicht</p>

	<p><sup>1</sup> Eine Abgabe gemäss Artikel 21a Absatz 2 des kantonalen Fischereigesetzes entrichten Betreiber von:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Wasserkraftwerken;</li><li>b. Geschiebeentnahmestellen;</li><li>c. permanenten Furten;</li><li>d. Wasch- und Lagerplätzen mit Sedimenteintrag.</li></ul>
	<p><b>Art. 13b</b> Abgabe für Bauten und Anlagen, b. Bemessung der Abgabe</p> <p><sup>1</sup> Zur Bemessung der Abgabe sind die folgenden Angaben zu ermitteln:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. quantitative Bewertung der Aspekte gemäss Artikel 21a Absatz 2 des kantonalen Fischereigesetzes auf Basis der Bewertungstabellen in Artikel A1-1–A1-6;</li><li>b. Breitenfaktor des betroffenen Gewässers gemäss Artikel A1-7;</li><li>c. Längen- bzw. Wanderfischfaktor des betroffenen Gewässers gemäss Artikel A1-8.</li></ul> <p><sup>2</sup> Die Bemessung der Abgabe erfolgt gemäss der Formel in Artikel A1-12, indem:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. für jeden Aspekt die gewässerökologische Beeinträchtigung ermittelt wird durch:<ul style="list-style-type: none"><li>1. Multiplikation der quantitativen Bewertung mit dem Längen- bzw. Wanderfischfaktor, dem Breitenfaktor und der Gewichtung gemäss Artikel A1-9; und</li><li>2. Addition eines Siebtels der Gewässergrössenbewertung gemäss Artikel A1-10;</li></ul></li><li>b. die gewässerökologische Beeinträchtigung mit dem für den jeweiligen Aspekt geltenden Kostensatz gemäss Artikel A1-11 multipliziert wird; sowie</li><li>c. die für die jeweiligen Aspekte ermittelten Kosten addiert werden.</li></ul>

	<p><sup>3</sup> Bei ausserordentlichen Fällen, insbesondere bei Wasserkraftwerken, die aufgrund ihrer Zusammensetzung mit mehreren Anlageteilen eine hohe Komplexität aufweisen, kann die Veranlagungs- und Bezugsbehörde von der Bemessung nach Absatz 1 und 2 abweichen.</p>
	<p><b>Art. 13c</b> Abgabe für Bauten und Anlagen, c. Vollzug</p> <p><sup>1</sup> Veranlagungs- und Bezugsbehörde ist das zuständige Departement.</p>
	<p><b>A1. Anhang 1: Bemessung der Abgabe für Bauten und Anlagen</b></p>
	<p><b>Art. A1-1</b> Bewertungstabelle Fischwanderung</p> <p><sup>1</sup> Bewertungstabelle Fischaufstieg</p> <p><i>Tabelle 1</i></p> <p><sup>2</sup> Bewertungstabelle Fischabstieg</p> <p><i>Tabelle 2</i></p>
	<p><b>Art. A1-2</b> Bewertungstabelle Restwasser-Lebensraum</p> <p>1</p> <p><i>Tabelle 3</i></p>
	<p><b>Art. A1-3</b> Bewertungstabelle Hochwasserdynamik</p> <p>1</p> <p><i>Tabelle 4</i></p>
	<p><b>Art. A1-4</b> Bewertungstabelle Geschiebehaushalt</p>

	1 <i>Tabelle 5</i>
	<b>Art. A1-5</b> Bewertungstabelle Schwall-Sunk 1 <i>Tabelle 6</i>
	<b>Art. A1-6</b> Bewertungstabelle Staubereich 1 <i>Tabelle 7</i>
	<b>Art. A1-7</b> Breitenfaktor des betroffenen Gewässers 1 <i>Tabelle 8</i>
	<b>Art. A1-8</b> Längen- bzw. Wanderfischfaktor des betroffenen Gewässers 1 Längenfaktor des betroffenen Gewässers <i>Tabelle 9</i> 2 Wanderfischfaktor des betroffenen Gewässers <i>Tabelle 10</i>
	<b>Art. A1-9</b> Gewichtung der Aspekte 1

	<p><i>Tabelle 11</i></p>																																																																																																																														
	<p><b>Art. A1-10</b> Bewertung der Gewässergrösse</p> <p>1</p> <p><i>Tabelle 12</i></p>																																																																																																																														
	<p><b>Art. A1-11</b> Kostensätze für die Aspekte</p> <p>1</p> <p><i>Tabelle 13</i></p> <p><sup>2</sup> Die Kostensätze nach Sanierung finden erst Anwendung, wenn die abgabepflichtige Baute und Anlage im betreffenden Aspekt nach Massgabe der einschlägigen Bewertungstabelle eine Bewertung von -1 oder 0 erreicht.</p>																																																																																																																														
	<p><b>Art. A1-12</b> Formel zur Berechnung der Abgabe</p> <p>1</p> <div style="text-align: center;"> <p>The flowchart illustrates the calculation process: Quantitative Aspektbewertung leads to Aspektbewertung [Punktzahl]; Längenbewertung bzw. Wanderfischcharakter leads to Längenfaktor / Wanderfischfaktor [Zahl]; Breitenbewertung leads to Breitenfaktor [Zahl]; Gewässerbewertung leads to Gewässergrösse [Zahl]; and Monetarisierung leads to Kosten pro Punkt. These are combined in a table to calculate the total impairment (Gesamtbeeinträchtigung) and the resulting replacement obligation (Ersatzpflicht).</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Aspekt A1 - A7</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">Aspektbewertung [Punktzahl]</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">x</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">Längenfaktor / Wanderfischfaktor [Zahl]</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">x</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">Breitenfaktor [Zahl]</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">x</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">Gewichtung [%]</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">+</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">Gewässergrösse [Zahl]</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">=</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">Gewässerökologische Beeinträchtigung [Punktzahl]</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">x</th> <th style="background-color: #4f81bd; color: white;">Kosten pro Punkt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1 Restwasser-Lebensraum</td> <td>AB</td> <td>x</td> <td>LF</td> <td>x</td> <td>BF</td> <td>x</td> <td>Gew</td> <td>+</td> <td>1/7GG</td> <td>=</td> <td>GB A1</td> <td>x</td> <td>Kosten pro Punkt A1</td> </tr> <tr> <td>A2 Geschlebetrieb</td> <td>AB</td> <td>x</td> <td>LF</td> <td>x</td> <td>BF</td> <td>x</td> <td>Gew</td> <td>+</td> <td>1/7GG</td> <td>=</td> <td>GB A2</td> <td>x</td> <td>Kosten pro Punkt A2</td> </tr> <tr> <td>A3 Schwall-Sunk</td> <td>AB</td> <td>x</td> <td>LF</td> <td>x</td> <td>BF</td> <td>x</td> <td>Gew</td> <td>+</td> <td>1/7GG</td> <td>=</td> <td>GB A3</td> <td>x</td> <td>Kosten pro Punkt A3</td> </tr> <tr> <td>A4 Staubereich</td> <td>AB</td> <td>x</td> <td>LF</td> <td>x</td> <td>BF</td> <td>x</td> <td>Gew</td> <td>+</td> <td>1/7GG</td> <td>=</td> <td>GB A4</td> <td>x</td> <td>Kosten pro Punkt A4</td> </tr> <tr> <td>A5 Fischaufstieg</td> <td>AB</td> <td>x</td> <td>WF</td> <td>x</td> <td>BF</td> <td>x</td> <td>Gew</td> <td>+</td> <td>1/7GG</td> <td>=</td> <td>GB A5</td> <td>x</td> <td>Kosten pro Punkt A5</td> </tr> <tr> <td>A6 Fischabstieg</td> <td>AB</td> <td>x</td> <td>WF</td> <td>x</td> <td>BF</td> <td>x</td> <td>Gew</td> <td>+</td> <td>1/7GG</td> <td>=</td> <td>GB A6</td> <td>x</td> <td>Kosten pro Punkt A6</td> </tr> <tr> <td>A7 Dynamik</td> <td>AB</td> <td>x</td> <td>LF</td> <td>x</td> <td>BF</td> <td>x</td> <td>Gew</td> <td>+</td> <td>1/7GG</td> <td>=</td> <td>GB A7</td> <td>x</td> <td>Kosten pro Punkt A7</td> </tr> <tr> <td colspan="11"><b>Gesamtbeeinträchtigung =</b></td> <td><math>\sum GB A1-7</math></td> <td><b>=</b></td> <td><math>\sum (GB A1-7 \times KpP A1-7) =</math> <b>Ersatzpflicht</b></td> </tr> </tbody> </table>	Aspekt A1 - A7	Aspektbewertung [Punktzahl]	x	Längenfaktor / Wanderfischfaktor [Zahl]	x	Breitenfaktor [Zahl]	x	Gewichtung [%]	+	Gewässergrösse [Zahl]	=	Gewässerökologische Beeinträchtigung [Punktzahl]	x	Kosten pro Punkt	A1 Restwasser-Lebensraum	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A1	x	Kosten pro Punkt A1	A2 Geschlebetrieb	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A2	x	Kosten pro Punkt A2	A3 Schwall-Sunk	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A3	x	Kosten pro Punkt A3	A4 Staubereich	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A4	x	Kosten pro Punkt A4	A5 Fischaufstieg	AB	x	WF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A5	x	Kosten pro Punkt A5	A6 Fischabstieg	AB	x	WF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A6	x	Kosten pro Punkt A6	A7 Dynamik	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A7	x	Kosten pro Punkt A7	<b>Gesamtbeeinträchtigung =</b>											$\sum GB A1-7$	<b>=</b>	$\sum (GB A1-7 \times KpP A1-7) =$ <b>Ersatzpflicht</b>
Aspekt A1 - A7	Aspektbewertung [Punktzahl]	x	Längenfaktor / Wanderfischfaktor [Zahl]	x	Breitenfaktor [Zahl]	x	Gewichtung [%]	+	Gewässergrösse [Zahl]	=	Gewässerökologische Beeinträchtigung [Punktzahl]	x	Kosten pro Punkt																																																																																																																		
A1 Restwasser-Lebensraum	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A1	x	Kosten pro Punkt A1																																																																																																																		
A2 Geschlebetrieb	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A2	x	Kosten pro Punkt A2																																																																																																																		
A3 Schwall-Sunk	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A3	x	Kosten pro Punkt A3																																																																																																																		
A4 Staubereich	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A4	x	Kosten pro Punkt A4																																																																																																																		
A5 Fischaufstieg	AB	x	WF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A5	x	Kosten pro Punkt A5																																																																																																																		
A6 Fischabstieg	AB	x	WF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A6	x	Kosten pro Punkt A6																																																																																																																		
A7 Dynamik	AB	x	LF	x	BF	x	Gew	+	1/7GG	=	GB A7	x	Kosten pro Punkt A7																																																																																																																		
<b>Gesamtbeeinträchtigung =</b>											$\sum GB A1-7$	<b>=</b>	$\sum (GB A1-7 \times KpP A1-7) =$ <b>Ersatzpflicht</b>																																																																																																																		
	<p><b>II.</b></p>																																																																																																																														
	<p>GS VIII B/21/5, Verordnung über den Gewässerrenaturierungsfonds vom 22. September 2010 (Stand 1. Januar 2011), wird wie folgt geändert:</p>																																																																																																																														

<p><b>Art. 2</b> Organisation</p> <p><sup>1</sup> Der Gewässerrenaturierungsfonds bildet einen Bestandteil der Rechnung (Erfolgsrechnung und Bilanz) des Kantons.</p> <p><sup>2</sup> Die mit dem Fonds in Zusammenhang stehenden Personal- und Sachkosten werden über diesen abgerechnet.</p> <p><sup>3</sup> Das Departement Bau und Umwelt (Departement) ist für den administrativen Vollzug zuständig. Die finanzkompetente Behörde entscheidet über die Beitragsgesuche.</p> <p><sup>4</sup> Die Fondsverwaltung obliegt der Abteilung Umweltschutz und Energie (Abteilung).</p>	<p><sup>4</sup> Die Fondsverwaltung obliegt der <del>Abteilung Umweltschutz</del> <u>Hauptabteilung Umwelt, Wald und Energie</u> <del>(Abteilung)</del>.</p>
<p><b>Art. 4</b> Einreichung/Bearbeitung Gesuche</p> <p><sup>1</sup> Das Gesuch um einen Beitrag aus dem Gewässerrenaturierungsfonds ist dem Departement schriftlich und begründet mit sämtlichen zur Beurteilung notwendigen Unterlagen einzureichen.</p> <p><sup>2</sup> Die Beitragsgesuche werden von der Abteilung bearbeitet. Reichen die Unterlagen zur Beurteilung eines Gesuches nicht aus, kann die Abteilung zusätzliche Angaben oder Dokumente verlangen.</p> <p><sup>3</sup> Zur Beurteilung der Förderungswürdigkeit von Vorhaben können unabhängige Stellen beigezogen werden.</p>	<p><sup>2</sup> Die Beitragsgesuche werden von der <del>Abteilung</del> <u>Fondsverwaltung</u> bearbeitet. Reichen die Unterlagen zur Beurteilung eines Gesuches nicht aus, kann die <del>Abteilung</del> <u>Fondsverwaltung</u> zusätzliche Angaben oder Dokumente verlangen.</p>
<p><b>Art. 7</b> Beitragsberechtigte Vorhaben</p> <p><sup>1</sup> An folgende Kategorien von Vorhaben werden Beiträge gewährt:</p> <p>a. Renaturierungen von verbauten oder eingedolten Gewässern;</p> <p>b. Erwerb von dinglichen Rechten im Zusammenhang mit Renaturierungen;</p>	

<p>c. Wiederherstellung der Fischgängigkeit von Gewässern mit baulichen Massnahmen;</p> <p>d. Schaffung von Lebensraum und Laichplätzen für Fische;</p> <p>e. bauliche Massnahmen im Zusammenhang mit Auenrevitalisierungen;</p> <p>f. bauliche Massnahmen zur quantitativen und qualitativen Verbesserung der Gewässerqualität;</p> <p>g. Forschungsvorhaben, welche für den Kanton Glarus von Bedeutung sind.</p> <p><sup>2</sup> Die maximale Beitragshöhe beträgt für alle Kategorien 50 Prozent der anfallenden beitragsberechtigten Kosten.</p> <p><sup>3</sup> Die Beitragssätze regelt der Regierungsrat in einer Verordnung.</p>	<p><sup>2</sup> Die maximale Beitragshöhe beträgt für alle Kategorien 50 Prozent der anfallenden beitragsberechtigten Kosten.:</p> <p>a. für die Kategorien nach Absatz 1 Buchstaben a, b und e–g: 50 Prozent der anfallenden beitragsberechtigten Kosten</p> <p>b. für die Kategorien nach Absatz 1 Buchstaben c und d: 100 Prozent der anfallenden beitragsberechtigten Kosten.</p>
	<b>III.</b>
	<i>Keine anderen Erlasse aufgehoben.</i>
	<b>IV.</b>
	<p>Die Änderungen von Artikel 2 Absatz 1 und 2 sowie Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung über die Fischerei treten am 1. Januar 2026 in Kraft.</p> <p>Die übrigen Änderungen treten unter Vorbehalt der Zustimmung der Landsgemeinde zu den Änderungen in Artikel 4 Absatz 2 Buchstabe d und Artikel 21a des Einführungsgesetzes zum Bundesgesetz über die Fischerei sowie Artikel 18b Absatz 3 des Einführungsgesetzes zum Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer am 1. Januar 2027 in Kraft.</p>

**Tabelle 1**

<b>Punkte</b>	<b>Auswirkung</b>	<b>Kriterium: Klassierung der Beeinträchtigung gemäss der Sanierung Fischgängigkeit (Fischaufstieg)</b>
0	keine	kein Wanderhindernis oder kein Fischgewässer
-1	Beeinträchtigung klein	Fischaufstieg nicht sanierungspflichtig
-2	Beeinträchtigung mittel	Fischaufstieg sanierungspflichtig mit geringer Priorität
-4	Beeinträchtigung gross	Fischaufstieg sanierungspflichtig mit mittlerer Priorität
-8	Beeinträchtigung sehr gross	Fischaufstieg sanierungspflichtig mit hoher Priorität

**Tabelle 2**

<b>Punkte</b>	<b>Auswirkung</b>	<b>Kriterium: Klassierung der Beeinträchtigung gemäss der Sanierung Fischgängigkeit (Fischabstieg)</b>
0	keine	kein Wanderhindernis oder kein Fischgewässer
-1	Beeinträchtigung klein	Fischabstieg nicht sanierungspflichtig
-2	Beeinträchtigung mittel	Fischabstieg sanierungspflichtig mit geringer Priorität
-4	Beeinträchtigung gross	Fischabstieg sanierungspflichtig mit mittlerer Priorität
-8	Beeinträchtigung sehr gross	Fischabstieg sanierungspflichtig mit hoher Priorität

**Tabelle 3**

Punkte	Auswirkung	Kriterium: Beeinflussung der Restwassermenge
0	keine	keine Restwasserstrecke oder es werden zusammen mit anderen Entnahmen einem Fliessgewässer höchstens 20 Prozent der Abflussmenge Q347 und nicht mehr als 1000 l/s entnommen (Art. 30 des Gewässerschutzgesetzes [GSchG] <sup>1)</sup> )
-1	Beeinträchtigung klein	Restwassermenge > natürliches Q347 oder Erhöhung Restwassermenge gemäss Art. 33 GSchG
-2	Beeinträchtigung mittel	<b>Gewässer mit Abflussmenge Q347 ≥ 60 l/s:</b> Restwassermenge < natürliches Q347 und ≥ Qmin; <b>Gewässer mit Abflussmenge Q347 &lt; 60 l/s:</b> Restwassermenge < natürliches Q347 und ≥ 80 % Q347
-4	Beeinträchtigung gross	<b>Gewässer mit Abflussmenge Q347 ≥ 60 l/s:</b> Restwassermenge < Qmin; <b>Gewässer mit Abflussmenge Q347 &lt; 60 l/s:</b> Restwassermenge < 80 % Q347
-8	Beeinträchtigung sehr gross	keine Restwasserabgabe

**Tabelle 4**

Punkte	Auswirkung	Kriterium: Grösse der nicht beeinflussten Hochwasser
0	keine	Hochwasser ≤ Q80 werden durchgelassen
-1	Beeinträchtigung klein	nur Hochwasser > Q80 werden durchgelassen
-2	Beeinträchtigung mittel	nur Hochwasser ≥ Q10 werden durchgelassen
-4	Beeinträchtigung gross	nur Hochwasser ≥ Q2 werden durchgelassen
-8	Beeinträchtigung sehr gross	nur Hochwasser ≥ Q1 werden durchgelassen

<sup>1)</sup> SR 814.20

**Tabelle 5**

<b>Punkte</b>	<b>Auswirkung</b>	<b>Kriterium: Klassierung der Beeinträchtigung gemäss Sanierung Geschiebe</b>
0	keine	keine Beeinflussung des Geschiebetriebs durch Rückhalt oder Ablagerungen
-1	Beeinträchtigung klein	Sanierung Geschiebe abgeschlossen
-2	Beeinträchtigung mittel	Beeinträchtigung des Geschiebetriebs: gering
-4	Beeinträchtigung gross	Beeinträchtigung des Geschiebetriebs: mässig
-8	Beeinträchtigung sehr gross	Beeinträchtigung des Geschiebetriebs: stark

**Tabelle 6**

<b>Punkte</b>	<b>Auswirkung</b>	<b>Kriterium: Klassierung der Beeinträchtigung gemäss Sanierung Schwall-Sunk</b>
0	keine	keine Beeinflussung durch Schwall-Sunk oder Wehrregulation; oder Sanierung Schwall-Sunk abgeschlossen
-1	Beeinträchtigung klein	Beeinträchtigung durch Schwall-Sunk oder Wehrregulation klein: Pegelstandschwankungen werden vom oberliegenden Kraftwerk unverändert weitergeleitet und Pegelstandänderungen in der Restwasserstrecke aufgrund der Wehrregulation halten die gesetzlichen Vorgaben ein
-2	Beeinträchtigung mittel	Beeinträchtigung durch Schwall-Sunk oder Wehrregulation mittel: Pegelstandschwankungen werden vom oberliegenden Kraftwerk unverändert weitergeleitet und Pegelstandänderungen in der Restwasserstrecke aufgrund der Wehrregulation halten die ge-

Punkte	Auswirkung	Kriterium: Klassierung der Beeinträchtigung gemäss Sanierung Schwall-Sunk
		gesetzlichen Vorgaben nicht ein
-4	Beeinträchtigung gross	Beeinträchtigung durch Schwall-Sunk oder Wehrregulation stark: Pegelstandschwankungen werden vom oberliegenden Kraftwerk verstärkt weitergeleitet und Pegelstandänderungen in der Restwasserstrecke aufgrund der Wehrregulation halten die gesetzlichen Vorgaben ein
-8	Beeinträchtigung sehr gross	Beeinträchtigung durch Schwall-Sunk oder Wehrregulation sehr stark: Pegelstandschwankungen werden vom oberliegenden Kraftwerk verstärkt weitergeleitet und Pegelstandänderungen in der Restwasserstrecke aufgrund der Wehrregulation halten die gesetzlichen Vorgaben nicht ein

**Tabelle 7**

Punkte	Auswirkung	Kriterium: Länge des Staubereichs
0	keine	kein Staubereich vorhanden
-1	Beeinträchtigung klein	Staubereich $\leq$ 10 m
-2	Beeinträchtigung mittel	Staubereich $\leq$ 20 m
-4	Beeinträchtigung gross	Staubereich $\leq$ 50 m
-8	Beeinträchtigung sehr gross	Staubereich $>$ 50 m

**Tabelle 8**

Breitenfaktor	Breitenklasse
0.25	< 1 m
0.5	1–5 m
1	5–10 m
2	10–20 m
4	> 20 m

**Tabelle 9**

Längenfaktor	Längenklasse
0.25	< 5 m
0.5	5–10 m
1	10–100 m
2	100–1000 m
4	> 1 km
8	> 10 km

**Tabelle 10**

Wanderfischfaktor	Wanderfischarten
0	keine
4	Bachforelle, Äsche
8	Seeforelle, Lachs

**Tabelle 11**

Aspekt	Gewichtung [in Prozent]
Fischaufstieg	15
Fischabstieg	5
Restwasser-Lebensraum	35
Hochwasserdynamik	10
Geschiebehaushalt	10
Schwall-Sunk	20
Staubereich	5

**Tabelle 12**

Gewässergrössenbewertung	Klasse
2	MQ < 0.05 m³/s
4	MQ 0.05–1 m³/s
8	MQ > 1 m³/s

**Tabelle 13**

Aspekt	Kosten pro Punkt vor Sanierung [in Fr.]	Kosten pro Punkt nach Sanierung [in Fr.]
Fischaufstieg	450	250
Fischabstieg	450	250

<b>Aspekt</b>	<b>Kosten pro Punkt vor Sanierung [in Fr.]</b>	<b>Kosten pro Punkt nach Sanierung [in Fr.]</b>
Restwasser-Lebensraum	400	400
Hochwasserdynamik	300	300
Geschiebehaushalt	450	300
Schwall-Sunk	450	300
Staubereich	300	300