

**PROTOKOLL NR. 32**

Betrifft: Baukommission Riemenstaldnerbach  
Konkordat Uri / Schwyz  
Datum: 12. November 2020, 14:00 - 15:30 Uhr  
Ort: Amt für Tiefbau, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf

**Teilnehmer:**

**KANTON SCHWYZ**

C. Bommer, Umweltdepartement, Amt für Gewässer, Postfach 1214, 6431 Schwyz

*Bezirk Schwyz*

A. Schönbächler, Abt. Umwelt Bezirk Schwyz, Brüöl 7, 6430 Schwyz

**KANTON URI**

*Amt für Tiefbau*

M. Achermann, Kantonsingenieur, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf (Präs. BK)

E. Philipp, Abt. Projekte, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf

H. Duss, Sekretär BK Riemenstaldnerbach, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf

Gemeinde Sisikon

--

Gemeinde Riemenstalden

W. Gisler, Dörfli 7, 6452 Riemenstalden

**Entschuldigt:**

D. Kassubek, Kantonsingenieur, Tiefbauamt Kt. Schwyz, Postfach 1251, 6431 Schwyz (Vizepräs. BK)

D. Horat, Bezirksrat, Ressort Umwelt Bezirk Schwyz, Brüöl 7, 6430 Schwyz

B. Fischlin, Am See 5, 6452 Sisikon

**Verteiler:**

*Teilnehmer / Entschuldigte*

Gemeinderat Sisikon, 6452 Sisikon

Gemeinderat Morschach, 6443 Morschach

L. Inderbitzin, Amt für Wald und Naturgefahren, Bahnhofstrasse 9, Postfach 1184, 6431 Schwyz

B. Annen, Amt für Forst und Jagd, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf

F. Epp, Amt für Tiefbau Kanton Uri, Abt. Infrastruktur, Klausenstr. 2, 6460 Altdorf

**Traktanden:**

1. Protokollgenehmigung (Protokoll Nr. 31)
2. Informationen zum Gewässerunterhalt
3. Rutschung Binzenegg
4. Bauprojekt Hochwasserschutz Riemenstaldnerbach
5. Studie / Vorprojekt SBB zum Hochwasserschutz Riemenstaldnerbach
6. Jahresbudget 2021
7. Verschiedenes
8. Termine


Abkürzungen

BK	Baukommission Riemenstaldnerbach
AWB	Umweltdepartement Schwyz, Amt für Wasserbau
AWN	Amt für Wald und Naturgefahren (Kanton Schwyz)
BD	Baudirektion / Baudepartement
AfT	Amt für Tiefbau (Kanton Uri)
AFJ	Amt für Forst und Jagd (Kanton Uri)
ARE	Amt für Raumentwicklung (Kanton Uri)
BAFU	Bundesamt für Umwelt, Bern
IB	Interessenbeitrag
HWS	Hochwasserschutz
bbD	besonders bevorteilte Dritte
KBG	Korporationsbürgergemeinde
TK HWS	Technische Kommission Hochwasserschutz

	Erledigung Wer / Termine
<p><b>1. Protokollgenehmigung (Protokoll Nr. 31)</b></p> <p>Das Protokoll Nr. 31 der BK- Sitzung vom 20. November 2019 wird verdankt und genehmigt.</p> <p><b>Pendenzenliste</b> Die Pendenzenliste wurde aktualisiert (s. Beilage).</p> <p>Bemerkung zu der Pendenz 31.4 betreff der schriftlichen Regelung der Kostenübernahme eines Baggereinsatzes mit der SBB auf der Grundlage der Notfallplanung, Beschlussprotokoll vom 19.12.2019. Im Rahmen einer detaillierten Untersuchung (Flussbau AG, 13.03.2018) wurden die Schwellenwerte für die geplanten Interventionsmassnahmen definiert. Eine dieser Massnahme ist der Streckenunterbruch der Bahnlinie am Axen zwischen Schwyz und Altdorf, sowie eine gezielte Überflutung des Bahntrasses durch eine Toröffnung. Dadurch kann der Rückstau im Oberwasser der Brücke minimiert und das Ausmass der Übersarungen deutlich reduziert werden. Damit eine solche Interventionsmassnahme jedoch möglichst die Aus-</p>	

	Erledigung Wer / Termine
<p>nahme bleibt, ist eine frühzeitige Alarmierung bei niedrigem Abfluss erforderlich und je nach Situation ist bereits auch ein erster Bagger aufzubieten. Dies hat jedoch den Nachteil, dass je nach Ereignisverlauf ein Bagger aufgeboden wird und nicht zum Einsatz kommt, da das Hochwasser früher als erwartet abklingt oder nicht so stark ansteigt.</p> <p>Die Anwesenden sind mit dem Vorschlag, dass die SBB die Hälfte der Kosten übernimmt, einverstanden. Die andere Hälfte ist über den Unterhalt zu finanzieren. Dieser Beschluss der BK ist in die Unterhaltsvereinbarung aufzunehmen und die aktualisierte Unterhaltsvereinbarung ist anschliessend den Beteiligten mit Kopie an SBB zuzustellen.</p>	<p>AfT, F. Epp Frühjahr 2021</p>
<p><b>2. Information</b></p> <p><b>2.1 Gewässerunterhalt</b></p> <p>Momentan fehlt seitens Schwyz die Kostenaufteilung wie sie im Wasserrechtsgesetz vorgeschrieben ist. Dazu gibt es verschiedene Möglichkeiten. Im Minimum hat der Bezirk einen Perimeter auszuscheiden. Die Kosten sind auf die Grundeigentümer (Anstösser) aufzuteilen. Dies erfolgt in der Regel über eine Wuhrkorporation. Eine solche Organisation besteht jedoch beim Riemenstaldnerbach nicht und ein Perimeter wurde bis anhin auch nicht ausgeschieden. Liegt ein Perimeter vor, sieht das Gesetz vor, dass auch die Gemeinden eine Trägerschaft übernehmen können.</p> <p>Die erste Aufgabe ist nun, dass der Bezirk einen Perimeter ausscheidet und dass gegen diese Ausscheidung Rechtsmittel zu gewähren sind. Dies verdeutlicht, dass das Vorhaben etwas Zeit in Anspruch nehmen dürfte. Damit die Kostenaufteilung möglichst rasch geklärt werden kann, hat der Bezirk Schwyz diese Arbeiten zeitnah anzugehen. Ein Grund ist auch, damit nicht zu grosse Unterhaltskosten anfallen bis eine Lösung vorliegt.</p> <p>Andreas Schönbächler informiert, dass die Arbeiten (Pendenz 32.2) laufen. Wegen fehlenden Ressourcen muss der Termin jedoch verlängert werden.</p>	<p>Bezirk SZ, A. Schönbächler Herbst 2021</p>
<p>Gemäss E-Mail von Fritz Epp vom 10.11.2020 betragen die Unterhaltskosten dieses Jahr ca. Fr. 20'000. In diesem Rahmen dürfte sich das Budget 2021 bewegen.</p> <p>Vor Arbeitsvergaben ist jeweils Andreas Schönbächler vom Bezirk Schwyz zu informieren und falls Begehungen durchgeführt werden ist er einzuladen.</p>	<p>AfT, F. Epp Laufend nach Bedarf</p>
<p><b>3. Rutschung Binzenegg (Messergebnisse, Fortsetzung der Überwachung)</b></p> <p>Die geodätische Überwachung der Rutschung Binzenegg erfolgt einmal jährlich. Am 22.07.2020 wurde die 20. Wiederholungsmessung durchgeführt. Die Messanlage umfasst 5 Referenzpunkte und 13 Beobachtungspunkte. Die Messungen zeigen eine leichte Bewegung der Messpunkte hangabwärts im Bereich von wenigen Millimetern. Diese sind</p>	<p>AWN, L. Inderbitzin Sommer 2021</p>

	Erledigung Wer / Termine
<p>vergleichbar mit den Bewegungen der vorangehenden Jahre.</p> <p>In diesem Jahr am 01.09.2020 wurden zudem die Inklinometermessungen in den Bohrungen KB 4 und KB 5 durchgeführt. Die Resultate zeigen geringe Bewegungen, welche sich im Bereich früherer Messungen befinden. Es bestehen keine Anzeichen für eine Beschleunigung der Rutschbewegungen. Lukas Inderbitzin vom Fachbereich Naturgefahren schlägt vor, die nächste Inklinometermessung frühestens in drei Jahren durchzuführen.</p>	<p>AWN, L. Inderbitzin 2023</p>
<p><b>4. Bauprojekt Hochwasserschutz Riemenstaldnerbach</b></p> <p><b>4.1 Stand der Bauarbeiten (Phase Ausführung)</b></p> <p>Die Bauarbeiten konnten gemäss Terminplan im Frühjahr 2016 gestartet und nun im August 2020 abgeschlossen werden. Beim BAFU wurde die Schlussrechnung mit Mehrkostenantrag am 03.11.2020 eingereicht. Vorausgesetzt, dass SR und Antrag genehmigt werden, resultiert für Schwyz ein Betrag von Fr. 27'585.-, was im Vergleich zum Budget 2020 Mehrkosten von Fr. 13'782.- ergibt. Einerseits führten die Stahlbauarbeiten im Zusammenhang mit den Überlastmassnahmen bei der Riemenstaldnerbrücke im Dorf Sisikon zu Mehrkosten und andererseits kann für den Nachtrag der Schwerfinanzierungsbeitrag des Bundes ab dem 01.01.2020 nicht mehr geltend gemacht werden (neuer Subventionsatz voraussichtlich 45% gegenüber 54.7% der Verfügung vom 16.03.2016).</p> <p>Gemäss Konkordat sind die Restkosten je zur Hälfte vom Kanton Schwyz und vom Bezirk zu übernehmen. Die Abrechnung der Restkosten mit Mehrkostenbegründung ist in Vorbereitung (20. TR). Ziel ist die Rechnung mit Kontrollbericht der Finanzkontrolle noch bis Ende Jahr an den Kanton Schwyz stellen zu können.</p> <p>Für die ausgeführten Hochwasserschutzbauten im Bereich der Riemenstaldnerbachbrücke im Zusammenhang mit dem Überlast wurde zwischen der SBB und dem Kanton Uri am 11.09.2020 eine Objektvereinbarung unterzeichnet. Vertrag mit Planbeilage wurde an der Sitzung abgegeben. Der Vertrag wird im Projektportal der Lisag aufgeschaltet.</p>	<p>AfT, H. Duss Dezember 2020</p> <p>AfT, H. Duss Anfang 2021</p>
<p><b>5. Studie Hochwasserschutz Riemenstaldnerbach</b></p> <p>An der Sitzung vom 24. August 2016 im Zusammenhang mit den besonders bevorteilten Dritten machte die SBB darauf aufmerksam, dass die SBB-Linie auf ein hundertjähriges Ereignis geschützt sein sollte. Mit Schreiben vom 14. Juni 2017 teilt die SBB der Baudirektion Uri folgendes mit: 'Zur Abklärung der Möglichkeiten, wie der Schutz für die SBB-Brücke verbessert werden kann, werden wir in einer Studie weitergehende Massnahmen prüfen lassen. Gemäss der Besprechung vom 29. Mai 2017 werden wir diese Studie beauftragen und finanzieren.'</p> <p>Inzwischen wurden seitens der SBB eine Machbarkeits- und Variantenstudie erarbeitet. Untersucht wurden verschiedene Massnahmen und Massnahmenkombinationen. Nach Auskunft der SBB vermögen die vorliegenden Lösungen nicht zu überzeugen. Trotz relativ hohen Kosten ist die Wirkung mässig.</p>	

	Erledigung Wer / Termine
<p>Bis im Herbst 2021 hofft die SBB einen Schritt weiter zu kommen. Die BK Riemenstaldnerbach wird informiert, sobald neue Ergebnisse vorliegen.</p>	<p>SBB, Herbst 2021</p>
<p><b>6. Jahresbudget 2021</b> Das Bauprojekt Riemenstaldnerbach ist abgeschlossen und die BK Riemenstaldnerbach hat ihre Pendenzen erledigt. Die noch verbleibenden Pendenzen beziehen sich thematisch auf den Gewässerunterhalt und sollen auf der Grundlage der Unterhaltsvereinbarung finanziert werden. Im kommenden Jahr sind somit keine Investitionskosten zu erwarten.</p>	
<p><b>7. Verschiedenes</b> Da momentan keine Sekretariatsarbeiten anfallen und die Pendenzen thematisch Gewässerunterhaltsaufgaben sind, erfolgt AfT-intern eine Aktenübergabe.</p>	<p>AfT, H. Duss / F. Epp 2021</p>
<p>Sowohl der Kanton Schwyz als auch der Kanton Uri aktualisieren ihren Schutzbautenkataster. Diese Arbeiten sind zu koordinieren und abzusprechen.</p>	<p>AfT, F. Epp Bezirk SZ, A. Schönbächler ab 2021</p>
<p><b>8. Termine</b> Weitere BK-Sitzungen werden nach Bedarf stattfinden. Für die Organisation und Einladungen ist weiterhin das Sekretariat zuständig. Ein möglicher Termin ist voraussichtlich im Herbst 2021 nach Vorliegen neuer Ergebnisse seitens der SBB (s. Traktandum 5).</p>	<p>AfT, H. Duss</p>
<p>Altdorf, 13. November 2020</p>	
<p>Amt für Tiefbau</p>	
	
<p>Herbert Duss, Sekretär BK Riemenstaldnerbach</p>	
<p>- Pendenzenliste, Stand 12. November 2020 - Terminliste Dienstbarkeitsverträge mit Quelleneigentümern</p>	

<b>PENDENZENLISTE, Stand 12. November 2020</b>
------------------------------------------------

<i>Protokoll Nr.</i>	<i>Aufträge</i>	<i>Termin / Wer</i>
32.2	<p><b>Gewässerunterhalt</b></p> <p>Die unterzeichnete Gewässerunterhaltsvereinbarung zw. Kt. Uri und Bezirk Schwyz liegt vor. Ausstehend ist nun noch die Kostenaufteilung seitens des Bezirks auf der Grundlage des neuen Wasserrechtsgesetzes des Kantons Schwyz.</p>	<p>2021 Bezirk Schwyz A. Schönbächler</p>
32.3	<p><b>Überwachungskonzept 'Rutschungen' / Rutschung Binzenegg</b></p> <p>Messungen sind jährlich durchzuführen, falls zunehmende Verschiebungen registriert werden, sind zusätzlich auch Kontrollgänge vorzunehmen, dies mit Einbezug von Lukas Inderbitzin, Amt für Wald und Naturgefahren, Fachbereich Naturgefahren.</p>	<p>Sommer 2021 Amt für Wald und Naturgefahren Kt. SZ / L. Inderbitzin</p>
32.7	<p><b>Jahresbericht</b></p> <p>Ab 2021 ist ein Jahresbericht in Kurzform zu erstellen.</p>	<p>Frühjahr 2021 AFT, F. Epp</p>

Altdorf, 13. November 2020, AFT/Du

## Baukommission Riemenstaldnerbach

### Verzeichnis der Quellenrechte / Dienstbarkeitsverträge mit Quelleneigentümern

Vertragsteilnehmer 1	Vertragsteilnehmer 2	Vertragsteilnehmer 3	Betroffene Quellen	Beginn Vertrag	Auslauf Vertrag
Gemeinde Riemenstalden	Kanton Uri; Kanton Schwyz	/	Brunnenstube 5; Quellfassung 5	07.09.2007	06.09.2032
Paul Inderbitzin, Schulhausstrasse 1, 6438 Ibach	Kanton Uri; Kanton Schwyz	/	Quellfassung 7; Quellfassung 8	07.09.2007	06.09.2032
Markus Inderbitzin- Suter, Loosberg, 6452 Riemenstalden	Kanton Uri; Kanton Schwyz	/	Quellfassungen 1-4	07.09.2007	06.09.2032
Markus Inderbitzin- Suter, Loosberg, 6452 Riemenstalden	Wasser-/Kanalisations- kommission Sisikon, 6452 Sisikon	Kanton Uri; Kanton Schwyz	Quellfassung Hangquelle Ägerli; Brunnenstube NBR Ø 150cm; Wasserleitung PE Ø 150mm	28.01.2003	27.01.2023

Altdorf, 23.11.2017