



Chur, 7. Oktober 2020

River-Rafting und Wildwasserfahrten in Graubünden

Übersicht Wildwasser-Schwierigkeitsgrade

Gestützt auf das Bundesgesetz über das Bergführerwesen und Anbieten weiterer Risikoaktivitäten (RiskG) und gemäss Einführungsgesetz zum Bundesgesetz über die Binnenschifffahrt (EGzBSG)

Aus Gründen der Lesbarkeit werden nur die männlichen Formen verwendet. Frauen sind selbstverständlich mitgemeint.

A. Allgemeine Erläuterungen

1. Kommerzielles Anbieten von River-Rafting und Wildwasserfahrten – Rechtslage

Mit Wirkung ab dem 1. Mai 2019 legen das Bundesgesetz über das Bergführerwesen und Anbieten weiterer Risikoaktivitäten (RiskG) und die dazugehörige Verordnung (RiskV) im Bezug auf das kommerzielle Anbieten von River-Rafting und Wildwasserfahrten folgendes fest:

- River-Rafting auf Fliessgewässern ab dem Schwierigkeitsgrad Wildwasser III mit einem Raft dürfen nur von Betrieben mit einer Bewilligung gemäss RiskG geführt werden.
- Wildwasserfahrten auf Fliessgewässern ab dem Schwierigkeitsgrad Wildwasser III mit einem Boot oder einem anderen Sportgerät wie einem Kanu, Kajak, Hydro-speed, Funyak oder Tube dürfen nur von Betrieben oder von Leitern Wildwasserfahrten mit einer Bewilligung gemäss RiskG geführt werden.

Für die Durchführung von River-Raftingfahrten im Kanton Graubünden ist gemäss Einführungsgesetz zum Bundesgesetz über die Binnenschifffahrt (EGzBSG, 877.100) in jedem Fall eine Bewilligung der kantonalen Schifffahrtsbehörde (Strassenverkehrsamt) nötig.

2. Bedeutung der Einteilung der Fliesgewässer

Die Einteilung der Fliessgewässer in der folgenden Tabelle gilt als Orientierungshilfe zur Einhaltung der vorgenannten Erlasse. Die Einteilung gemäss Tabelle gilt bei mittlerer Abflussmenge. Der mittlere Abfluss wird vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) anhand der Messdaten an den Pegelstationen berechnet und kann unter www.hydrodaten.admin.ch eingesehen werden.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sich der Schwierigkeitsgrad bereits bei geringfügigen Abweichungen der Abflussmengen ändern kann. Dadurch können sich die hier als «nicht bewilligungspflichtig» (grün) bezeichnete Flussabschnitte schnell in «bewilligungspflichtige» (orange) ändern. Eine situative Beurteilung vor Ort ist unumgänglich. Die Verantwortung liegt in jedem Fall beim Veranstalter.

3. Erläuterungen zur Übersicht

Start: Bezeichnet den Beginn des beschriebenen Flussabschnitts. Die in der Bewilligung der Schifffahrtsbehörde (EGzBSG) bezeichnete Einbootstelle kann von dem Punkt abweichen.

Ende: Bezeichnet das Ende des beschriebenen Flussabschnitts. Die in der Bewilligung der Schifffahrtsbehörde (EGzBSG) bezeichnete Ausbootstelle kann von dem Punkt abweichen.

Koordinaten: Koordinaten nach CH1903/LV03 (Quelle: map.geo.admin.ch), Genauigkeit: +/- 10 m.

Schwierigkeitsgrad: Die Einteilung in die Wildwasser-Schwierigkeitsgrade basiert auf der Einteilung gemäss RiskV, Anhang 3. Die Einteilung gilt für den Wasserstand «mittlerer Abfluss». Der mittlere Abfluss wird vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) anhand der Messdaten an den Pegelstationen berechnet und kann unter www.hydrodaten.admin.ch eingesehen werden. Für die Einteilung werden die folgenden zwei Methoden angewendet:

1. Der grundsätzliche Charakter des Flusses X mit dem Abschnitt vom Start A bis zum Ende B entspricht z.B. dem Schwierigkeitsgrad II, jedoch hat diese Strecke eine kurze, schwierigere Stelle mit Schwierigkeitsgrad III. In diesem Fall sieht die Klassifizierung folgendermassen aus:
 - Fluss: X
 - Abschnitt: A bis B
 - Schwierigkeitsgrad: II (III)* / * Ort und ev. Besonderheiten zu der schwierigeren Stelle
2. Der Abschnitt zwischen A und B entspricht mehrheitlich dem Schwierigkeitsgrad III, ohne schwierigere Stellen. Der Abschnitt kann aber stellenweise einfachere Abschnitte aufweisen. Die Klassifizierung sieht in diesem Fall folgendermassen aus:
 - Fluss: X
 - Abschnitt: A bis B
 - Schwierigkeitsgrad: III

Abschnitte welche mit > II bezeichnet sind, bestehen aus unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden und haben mehrheitlich auf dem ganzen Abschnitt einen Schwierigkeitsgrad höher als WW II. Sie sind somit bewilligungspflichtig gemäss RiskV.

Bemerkungen: Fahrverbote, genauere Bezeichnungen der schwierigeren Stellen (III etc.) und anderes.

Pegelstation: Nummer der Pegelstation, welche für die Bemessung des mittleren Abflusses herangezogen wurde. Die aktuellen und statistischen Werte können auf www.hydrodaten.admin.ch eingesehen werden.

4. Anregungen

Anregungen zu dieser Einteilung sind erwünscht und zu richten an:

Amt für Wirtschaft und Tourismus Graubünden, Grabenstrasse 1,7001 Chur,

Tel.: +41 (0)81 257 23 72, andreas.schleusser@awt.gr.ch

Begründete Änderungsvorschläge werden jeweils im Winter im Hinblick auf die kommende Sommersaison geprüft.

PS: Alle Informationen und Dokumente über das Berg- und Schneesportwesen finden Sie auf www.awt.gr.ch unter der Rubrik «Berg- und Schneesport».

B. Übersicht Wildwasser-Schwierigkeitsgrade im Sinne des RiskG und Verbote gemäss EGzBSG

Die farbliche Einteilung in der folgenden Tabelle bedeutet:

	River-Rafting und Wildwasserfahrten können ohne Bewilligung gemäss RiskG ausgeübt werden
	River-Rafting und Wildwasserfahrten benötigen eine Bewilligung gemäss RiskG
	Auf diesen Abschnitten gilt ein Fahrverbot für alle Fahrzeuge gemäss EGzBSG
	Auf diesen Abschnitten gilt ein Fahrverbot für Rafts gemäss EGzBSG

	Start	Koordinaten	Ende	Koordinaten	Schwierigkeitsgrad	Bemerkungen	Referenz Pegelstation (Nr.)
Medelser Rhein							
	komplett				> II		-
Sumvitger Rhein							
	komplett				> II		-
Valser Rhein							
	komplett				> II		-
Glenner							
	Vrin, Sogn Giusep	2 726 250 / 1 166 890	Ilanz, Brücke Kantonsstrasse «Prada»	2 735 680 / 1 179 880	> II		2498
	Ilanz, Brücke Kantonsstrasse «Prada»	2 735 680 / 1 179 880	Ilanz, Zusammenfluss Vorderrhein	2 735 440 / 1 182 130	II (X*)	* unfahrbares Wehr 2 735 320 1 181 810	2498
Vorderrhein							
	Disentis	2 708 340 / 1 172 640	Cumpadials	2 712 860 / 1 175 560	IV	Fahrverbot für Rafts bis Madernal, Mündung Russeinbach	2033
	Disentis	2 708 340 / 1 172 640	Madernal, Mündung Russeinbach	2 711 620 / 1 175 330			
	Cumpadials	2 712 860 / 1 175 560	Tavanasa Wehr	2 722 250 / 1 178 870	III		2033
	Tavanasa, Wehr	2 722 250 / 1 178 870	Ilanz Kieswerk «Candreja» (Gmd. Schlu-ein)	2 736 850 / 1 182 550	II	Fahrverbot für Rafts bis Brücke Mutteins (Tavanasa)	2033

	Start	Koordinaten	Ende	Koordinaten	Schwierigkeitsgrad	Bemerkungen	Referenz Pegelstation (Nr.)
Vorderrhein (Fortsetzung)							
	Tavanasa, Wehr	2 722 250 / 1 178 870	Tavanasa, Brücke Mutteins	2 724 420 / 1 179 600			
	Ilanz Kieswerk «Candreja» (Gmd. Schlu-ein)	2 736 850 / 1 182 550	Versam Station	2 742 780 / 1 185 840	III		2033 und 2498
	Versam Station	2 742 780 / 1 185 840	Reichenau	2 750 200 / 1 187 700	II		2033 und 2498
Landwasser							
	komplett				> II		2355
	Davos, Schmelzboden	2 777 310 / 1 176 270	Filisur, Zusammenfluss Albula	2 770 240 / 1 171 120			
Albula							
	komplett				> II		2141
Averser Rhein							
	komplett				> II		-
Hinterrhein							
	Hinterrhein, Schiessplatz	2 731 060 / 1 152 710	Thusis	2 753 750 / 1 175 440	> II		2631
	Thusis	2 753 750 / 1 175 440	Reichenau	2 750 200 / 1 187 700	II (III*)	* Blockwurfwehr bei Kraftwerkzufluss 2 751 230 / 1 182 200	2387
Plessur							
	komplett				> II		2185
Alpenrhein							
	Reichenau	2 750 390 / 1 187 730	Domat/Ems, Wehr Kaftwerk Reichenau AG	2 752 260 / 1 188 990	Allgemeines Fahrverbot		2602

	Start	Koordinaten	Ende	Koordinaten	Schwierigkeitsgrad	Bemerkungen	Referenz Pegelstation (Nr.)
Alpenrhein (Fortsetzung)							
	Domat/Ems, Wehr Kaftwerk Reichenau AG	2 752 260 / 1 188 990	Chur, Camping	2 757 630 / 1 192 240	II (III*)	* schwierigere Stelle unmittelbar nach Wehr 2 752 310 1 189 080 Fahrverbot für Rafts bis Zentrale Kraftwerk	2602
	Domat/Ems, Wehr Kraftwerk Reichenau AG	2 752 260 / 1 188 990	Domat/Ems, Zentrale Kraftwerke	2 753 300 / 1 189 420			
	Chur, Camping	2 757 630 / 1 192 240	Fläsch, Kantons-/Landesgrenze	2 754 770 / 1 213 190	II	! An mehreren Orten wird dem Fluss mit Seilbahnen Kies entnommen.	2602
Landquart							
	Klosters, Brücke Alp Novai	2 792 130 / 1 191 761	Klosters, Feuerstelle oberhalb Monbiel (Höhe Masura)	2 790 813 / 1 192 588	II		2150
	Klosters, Feuerstelle oberhalb Monbiel	2 790 813 / 1 192 588	Klosters, Schulhaus Bündelti	2 788 357 / 1 193 072	IV-V		2150
	Klosters, Schulhaus Bündelti	2 788 357 / 1 193 072	Klosters, Einmündung Stützbach	2 786 299 / 1 193 453	II		2150
	Klosters, Wehr	2 786 099 / 1 193 739	Küblis, Kraftwerk	2 778 455 / 1 198 374	-		
	Küblis, Kraftwerk	2 778 455 / 1 198 374	Fideris, Bahnhof	2 774 583 / 1 199 488	IV		2150
	Fideris, Bahnhof	2 774 583 / 1 199 488	Jenaz, Bücke Kantonsstrasse	2 773 525 / 1 202 285	III		2150
	Jenaz, Brücke Kantonsstrasse	2 773 525 / 1 202 285	Schiers, Fuchsloch Stromschnelle	2 770 833 / 1 204 301	IV		2150
	Schiers, Fuchsloch Stromschnelle	2 770 833 / 1 204 301	Grüsch, Einmündung Schrangabach	2 766 598 / 1 204 963	III		2150

	Start	Koordinaten	Ende	Koordinaten	Schwierigkeitsgrad	Bemerkungen	Referenz Pegelstation (Nr.)
	Landquart, Felsenbach	2 765 010 / 1 204 850	Landquart, Zusammenfluss Rhein	2 760 660 / 1 204 130	II		2150
Flaz							
	Pontresina	2 788 960 / 1 151 980	Samedan, Gravatscha	2 788 160 / 1 157 620	II		2262
	Pontresina, Einmündung Ova da Morteratsch	2 792 240 / 1 147 600	Pontresina	2 788 960 / 1 151 980			
Inn							
	Silsersee	2 777 840 / 1 145 150	Silvaplanersee	2 779 510 / 1 146 120			
	St. Moritz, Celerina ARA Staz	2 786 100 / 1 153 840	S-chanf	2 795 580 / 1 165 750	II		2462
	St. Moritz, Celerina, ARA Staz	2 786 100 / 1 153 840	Samedan, Mündung Flaz	2 788 160 / 1 157 620			
	S-chanf, Wehr	2 795 760 / 1 165 950	Zernez, Einmündung Spöl	2 802 653 / 1 174 822	III		-
	S-chanf, Wehr	2 795 760 / 1 165 950	Zernez, Einmündung Spöl	2 802 653 / 1 174 822			
	Zernez, Einmündung Spöl	2 802 653 / 1 174 822	Susch	2 801 790 / 1 180 900	II		2265
	Susch	2 801 790 / 1 180 900	Giarsun, Brücke	2 806 470 / 1 183 220	II		2265
	Giarsun, Brücke	2 806 470 / 1 183 220	Ardez, Brücke	2 810 582 / 1 183 564	IV		2265
	Ardez, Brücke	2 810 582 / 1 183 564	Ftan, unterhalb Schiessstand	2 813 740 / 1 184 430	IV (VI*)	* 2 811 400 1 183 600	2265
	Ftan, unterhalb Schiessstand	2 813 740 / 1 184 430	Scuol «Happy Snapper»	2 814 915 / 1 185 249	IV		2265

	Start	Koordinaten	Ende	Koordinaten	Schwierigkeitsgrad	Bemerkungen	Referenz Pegelstation (Nr.)
	Scuol, «Happy Snapper»	2 814 915 / 1 185 249	Scuol, Brücke nach S-charl	2 819 020 / 1 186 460	II		2265
	Scuol, Brücke nach S-charl	2 819 020 / 1 186 460	Scuol, Pradella Kraftwerk (oberhalb)	2 820 200 / 1 187 751	Aktuell gesperrt	Beurteilung muss vor Ort und Situation vorgenommen werden.	2265
	Scuol, Pradella Kraftwerk (unterhalb)	2 820 675 / 1 187 929	Ramosch, Kieswerk	2 826 805 / 1 191 494	II		2067
	Ramosch, Kieswerk	2 826 805 / 1 191 494	Martina	2 850 480 / 1 196 890	III		2067
Calancasca							
	komplett				> II		2474
Moesa							
	Mesocco	2 738 140 / 1 139 650	Cama	2 733 680 / 1 126 300	> II		2420
	Cama	2 733 680 / 1 126 300	Castione TI	2 723 500 / 1 119 840	II		2420