



Genehmigung Richtplan Graubünden, Anpassung Unterengadin (Tourismus/Landschaft; Skigebietserweiterungen Scuol und Samnaun)

Der Bundesrat hat am 18. September 2020 folgenden Beschluss gefasst:

1. Gestützt auf den Prüfungsbericht des Bundesamtes für Raumentwicklung (ARE) vom 31. August 2020 wird die Richtplananpassung des Kantons Graubünden unter Vorbehalt der Ziffern 2 und 3 genehmigt.
2. *Kapitel 4.2, Engiadina Bassa, Scuol Motta Naluns, Intensiverholungsgebiet 09.FS.10 sowie Kapitel 3.5 Kulturlandschaften mit besonderer Bewirtschaftung, Objekte 09.LK.02R, 09.LK21-29R:*

Die Prüfung und Genehmigung der Anpassungen des Intensiverholungsgebiets im Raum Scuol – Motta Naluns (Erweiterungen Tiral und Soèr inkl. weitere damit zusammenhängende Anpassungen) wird auf Antrag des Kantons sistiert. Eine Wiederaufnahme des Genehmigungsverfahrens erfolgt auf Antrag des Kantons.

3. *Kapitel 4.2, Engiadina Bassa, Samnaun, Intensiverholungsgebiet 09.FS.20 sowie Kapitel 3.6 Landschaftsschutz, Objekt 09.LS.15R:*

Die Erweiterung des Intensiverholungsgebiets Ravaischer Salaas (Festsetzung), das Vorhaben Samnaun Dorf – Salaaskopf sowie die Streichung des Landschaftsschutzgebietes Ravaischer Salaas werden unter der Bedingung genehmigt, dass in der UVP-Voruntersuchung aufgezeigt werden kann, dass die Projekte bezüglich tangierten Lebensräumen und wertvollen Landschaften gesetzeskonform möglich sind. Die Einreichung entsprechender Plangenehmigungsgesuche ist erst nach erbrachtem und vom UVEK bestätigtem Nachweis möglich. Kann der Nachweis nicht erbracht werden, wird die Genehmigung der Richtplanfestsetzung hinfällig.

Die genehmigten Richtplandokumente sowie der Prüfungsbericht des Bundesamtes für Raumentwicklung können zu den ordentlichen Bürozeiten bei folgenden Stellen eingesehen werden:

- Amt für Raumentwicklung des Kantons Graubünden, Ringstrasse 10, 7000 Chur, Tel. 081 257 23 23
- Bundesamt für Raumentwicklung, Worblentalstrasse 66, 3063 Ittigen, Tel. 058 462 40 60

17. November 2020

Bundesamt für Raumentwicklung