



Sozialdemokratische Partei
Kanton Uri



Gisler Chiara
Hagenstrasse 17
Altdorf

Kleine Anfrage zur Umwelt und zum Heimatschutz beim ehem. Cheddite-Gelände an der Isleten

Die Pläne des Investors Samih Sawiris für eine touristische Überbauung der Isleten werfen einige Fragen im Bereich Umwelt und Heimatschutz auf.

Gestützt auf Artikel 130 und 131 der Geschäftsordnung des Landrates bitte ich den Regierungsrat um Auskunft über folgende Fragen:

1. Auf Luftaufnahmen der Isleten von 2005 (Bericht des kantonalen Führungsstabs Uri KAFUR über die Hilfeleistungen anlässlich der Hochwasserereignisse in Uri vom 22. bis 24. August 2005, S. 45) sind auf der nördlichen Seite des Baches mehr Bäume sichtbar als heute. Nach dem eidg. Waldgesetz (Art. 5) ist für die Fällung eine Bewilligung erforderlich. Wann wurden die Bäume gefällt? Wurde die Rodung vom Kanton bewilligt?
2. Nach Zivilgesetzbuch (Art. 699) und Waldgesetz (Art. 14) muss der Wald für alle frei zugänglich sein. Auf dem ehemaligen Cheddite-Areal gibt es verschiedene Waldstücke, ein grösseres auf der südlichen Bachseite. Warum sind diese Areale weiterhin eingezäunt, obwohl die Sprengstoffproduktion schon lange eingestellt ist und somit keine Sicherheitsrisiken mehr bestehen?
3. Die Klimaerwärmung wird zu mehr und grösseren Extremereignissen führen. Wurde dies in der aktuellen Gefahrenbeurteilung berücksichtigt?
4. Hat der Kanton bei der Eidg. Natur- und Heimatschutzkommission (ENHK) ein Gesuch um ein Gutachten zur Überbauung im BLN-Gebiet Isleten eingereicht? Wenn nein, plant er ein solches einzureichen? Wann?
5. Der Regierungsrat hat ein industriegeschichtliches Detailinventar der Isleten erstellen lassen. Welche Objekte wurden dabei als wie schützenswert eingestuft?
6. Aufgrund der bisherigen Abgeschlossenheit könnte das Cheddite-Areal seltene Tiere oder Pflanzen aufweisen. Ist der Regierungsrat bereit, entsprechende Inventare in Auftrag zu geben?

Ich danke dem Regierungsrat für die Beantwortung.

Altdorf, der 11. 12. 2023

Unterzeichnerin:
Gisler Chiara