


ANFRAGE

zur aktuellen Fragestunde
des Südtiroler Landtags
im Juni 2023

Wasserkonzessionen 2022

1. Wie viele Wasserkonzessionen bestanden im Jahr 2022 und wie verteilen sie sich auf die verschiedenen Nutzungsarten wie Bewässerung, Industrie, Trinkwasser, Technische Beschneidung usw.?
2. Sind die Konzessionsinhaber, die Ableitungsmenge, Restwassermenge und der Ableitungszeitraum öffentlich frei einsehbar?
3. Wie viele gültige Konzessionen für kleine Wasserableitungen (bis zu 220 kW) und wie viele für mittlere Wasserableitungen zur Erzeugung elektrischer Energie (<3MW) bestanden im Jahr 2022?
4. Wie viele einzelne Ableitungen wurden im Jahr 2022 von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Forstinspektorate, der Forststationen und des Amtes für Jagd und Fischerei auf die Einhaltung der Ableitungsmenge Restwassermengen, des Ableitungszeitraums insgesamt kontrolliert?
5. Bei wie vielen Kontrollen wurde keine Übertretung der genehmigten Wassernutzung festgestellt?
6. Wie viele „illegale“, also Ableitungen ohne jegliche Konzession wurden sanktioniert?
7. Nach welcher Methode werden die Kontrollen durchgeführt? Nach welchen Kriterien werden die kontrollierten Ableitungen ausgewählt?


L. Abg. Andreas Leiter Reber





Bozen, 08.06.2023

Herrn
L. Abg. Andreas Leiter Reber
Landtagsfraktion Die Freiheitlichen
Landtag
Silvius-Magnago-Platz 6
39100 BozenZur Kenntnis: Frau
Rita Mattei
Präsidentin des Landtags
Landtag
Silvius-Magnago-Platz 6
39100 Bozen**Schriftliche Antwort auf die Anfrage zur aktuellen Fragestunde Nr. 69-06 23-30.05.2023:
Wasserkonzessionen 2022**

Sehr geehrter Herr Landtagsabgeordneter Leiter Reber,

in Bezug auf oben genannte Anfrage zur aktuellen Fragestunde übermittle ich Ihnen gerne folgende
Stellungnahme:**Frage 1:** *Wie viele Wasserkonzessionen bestanden im Jahr 2022 und wie verteilen sie sich auf die verschiedenen Nutzungsarten wie Bewässerung, Industrie, Trinkwasser, Technische Beschneigung usw.?*

Die Nutzung der öffentlichen Gewässer muss, mit Ausnahme der Nutzung für Trink-, Haus- und Tränkwasser aus kleinen Quellen, mittels Dekrets des Landesrates genehmigt werden. Dabei werden unter anderem Nutzungszeitraum und mittlere sowie maximale Wassermenge festgelegt. Eine Wassernutzungsanlage kann auch über mehrere aktive Konzessionen verfügen, wenn für diese in Vergangenheit wesentliche Änderungen genehmigt wurden, so zum Beispiel für die Potenzierung der Ableitungsmenge.

Tabelle 1: Übersicht über die aktiven Konzessionen zum 30 Mai 2023, gegliedert nach Nutzungen:

Nutzung	Utilizzo	Anzahl Konzessionen
Trinkwasser	potabile	1.121
Hauswasser	domestico	182
Löschwasser	antincendio	127
Beregnung	irriguo	9.622
Bewässerung	irriguo a scorrimento	219
Frostschutz	antibrina	441
Tränkwasser	abbeveraggio bestiame	54
Industrie	industriale	208
Industrie-Landwirtschaft	Industriale-uso agricolo	89
Industrie-thermische Nutzung	industriale-uso termico	132



Kunstschnee	neve artificiale	209
Antriebskraft	forza motrice	243
E-Werk	idroelettrico	1.080
Mineralwasser	acqua minerale	9
Thermalwasser	acqua termale	7
Bauernbadl	bagni rustici	9
Verschiedene Zwecke	scopo vario	190
Fischzucht	piscicoltura	95
SUMME/SOMMA		14.037

Frage 2: Sind die Konzessionsinhaber, die Ableitungsmenge, Restwassermenge und der Ableitungszeitraum öffentlich frei einsehbar?

Seit 10.3.2023 sind die in Echtzeit aktualisierten, georeferenzierten Umweltdaten zu den Wasserkonzessionen im „[Geobrowser](https://maps.civis.bz.it/#context=PROV-BZ-GEOBROWSER&lang=de&bbox=1050000,5820000,1389000,5960000)“ (<https://maps.civis.bz.it/#context=PROV-BZ-GEOBROWSER&lang=de&bbox=1050000,5820000,1389000,5960000>) des Landes einsehbar. Diese Geodaten stehen im Themenlayer „Nutzungen öffentlicher Gewässer“ innerhalb der Layergruppe „Hydrographie/Hydrologie“ zur Verfügung und stehen dort auch für einen Download zur Verfügung.

Der Themenbereich umfasst die Ableitungen (Quellen, Fassungen an Oberflächengewässern, Tiefbrunnen) für die verschiedene Zwecke wie auch Wasserrückgaben, insbesondere jene der E-Werke und der thermischen Wassernutzungen.

Die Geodaten der Ableitungen sind auch über das Landesportal „[GeoKatalog](http://geokatalog.buergernetz.bz.it/geokatalog/#!)“ (<http://geokatalog.buergernetz.bz.it/geokatalog/#!>) verfügbar.

Auf den genannten Internetseiten, GeoBrowser und GeoKatalog, sind auch die in Echtzeit aktualisierten, geographischen Daten der Trinkwasserschutzgebiete veröffentlicht. Im GeoBrowser ist zudem für jede Trinkwasserschutzzone auch der diesbezügliche gültige Trinkwasserschutzplan mit den Vorschriften einsehbar.

Gemäß den Vorgaben des staatlichen Gesetzesdekrets Nr. 18/2023 sind die Geodaten der Entnahmepunkte der Trinkwasserversorgung von der Veröffentlichung ausgeschlossen. Selbstredend können auch die direkten Daten zu den konzessionsinhabenden Personen nicht eingesehen werden.

Frage 3: Wie viele gültige Konzessionen für kleine Wasserableitungen und wie viele für mittlere Wasserableitungen zur Erzeugung elektrischer Energie bestanden im Jahr 2022?

Aktuell sind 890 Anlagen mit einer mittleren Jahresnennleistung von weniger als 220 kW (sog. kleine Anlagen), 164 Anlagen mit einer mittleren Jahresnennleistung von 220 kW bis weniger als 3.000 kW (sog. mittlere Anlagen) aktiv.

Frage 4: Wie viele einzelne Ableitungen wurden im Jahr 2022 von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Forstinspektorate, der Forststationen und des Amtes für Jagd und Fischerei auf die Einhaltung der Ableitungsmenge Restwassermengen, des Ableitungszeitraums insgesamt kontrolliert?

Seitens der Forstinspektorate, der Forststationen und des Amtes für Jagd und Fischerei wurden im Jahr 2022 320 Kontrollen hinsichtlich der Mindestrestwassermenge durchgeführt.

Frage 5: Bei wie vielen Kontrollen wurde keine Übertretung der genehmigten Wassernutzung festgestellt?

Bei 290 Fällen der genannten Kontrollen wurden keine Übertretungen festgestellt.

Frage 6: Wie viele „illegale“, also Ableitungen ohne jegliche Konzession wurden sanktioniert?

Eine Analyse der Übertretungen zur Feststellung des Übertretungsgrundes kann in kurzer Zeit nicht durchgeführt werden. Insgesamt wurden 71 Strafen aufgrund von Unregelmäßigkeiten in der Nutzung öffentlicher Gewässer ausgestellt.



Frage 7: *Nach welcher Methode werden die Kontrollen durchgeführt? Nach welchen Kriterien werden die kontrollierten Ableitungen ausgewählt?*

Die Kontrolle der Einhaltung der Restwassermengen der Abteilung Forstwirtschaft erfolgt anhand verschiedener Methoden. Dazu zählen: die visuelle Kontrolle, die Kübelmessmethode, die Flügelmessmethode und die Salzverdünnungsmethode. Die Auswahl der Konzessionen erfolgt generell nach dem Zufallsprinzip. Eine Ausnahme bilden Anzeigen.

Mit freundlichen Grüßen

Landesrat
Giuliano Vettorato
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)