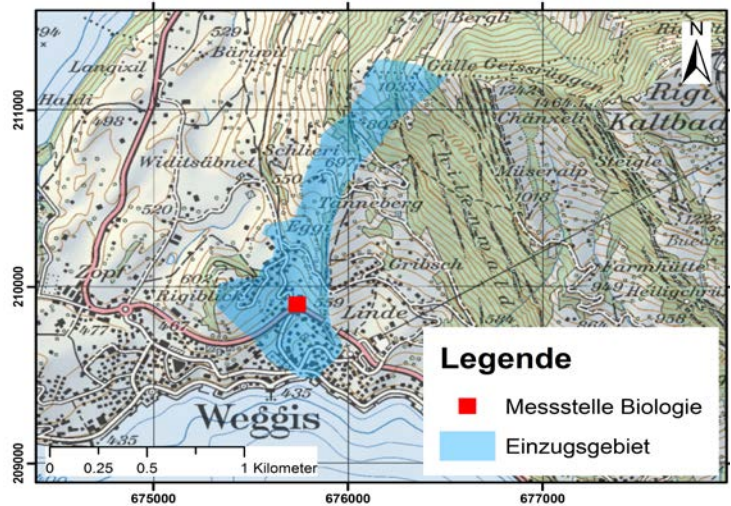


Umwelt und Energie (uwe)

Gewässerzustand Rämsibach Weggis

Messstellen-Nr.506 Biologie



Messstelle

Zweck der Messstelle: Monitoring Wasserqualität
 Koordinaten: 675740/ 209900
 Höhenlage: 490 m ü. M.
 Mittlerer Abfluss*: 0.02 m³/s

* Methode Abflussmodellierung BAFU

Einzugsgebiet (EZG)

Mittleres Gefälle: 42%
 Fläche total: 0.6km²
 Bodenbedeckung
 Wald (W): 14%
 Landwirtschaft (L): 51%
 Siedlung (S): 35%
 Übriges (Ü): 0%



Beurteilung des chemischen Zustandes

Keine Daten vorhanden

[Weitere Informationen](#)

Beurteilung des biologischen Zustandes

Jahr	Wirbellose	Arten (Taxa)	rote Liste Arten	fremde Arten	äusserer Aspekt
2006	gut	26	0	0	fraglich
2010	gut	25	0	0	erfüllt
2014	mässig	23	0	0	erfüllt

Ökomorphologie der Gewässer im EZG

Keine Daten vorhanden

[Biologischer Zustand seit 2000](#)

[Weitere Informationen](#)

Gesamtbeurteilung

Der Rämsibach ist ein kleines Gewässer oberhalb Weggis, das oberhalb der Kantonsstrasse auf einem kurzen Abschnitt geöffnet und revitalisiert wurde. Die Hälfte des kleinen Einzugsgebiets bis zur Mündung in den Vierwaldstättersee wird landwirtschaftlich genutzt und gut ein Drittel befindet sich im Siedlungsgebiet. Der biologische Gewässerzustand bei der Messstelle ist mässig und es wurden bisher keine Rote Liste-Arten gefunden.

[Beurteilungsmethode: Modulstufenkonzept](#)