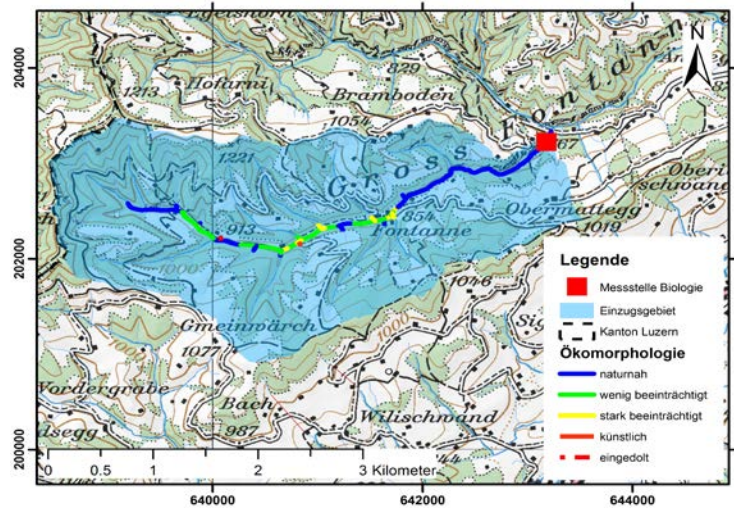


Gewässerzustand Grosse Fontannen Schüpfheim

Messstellen-Nr.105 Biologie



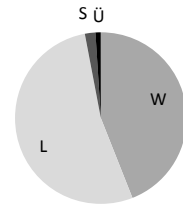
Messstelle

Zweck der Messstelle: Monitoring Wasserqualität
 Koordinaten: 643180 / 203225
 Höhenlage: 767 m ü. M.
 Mittlerer Abfluss*: 0.24 m³/s

* Methode Abflussmodellierung BAFU

Einzugsgebiet (EZG)

Mittleres Gefälle: 51%
 Fläche total: 8 km²
 Bodenbedeckung:
 Wald (W): 44%
 Landwirtschaft (L): 53%
 Siedlung (S): 2%
 Übriges (Ü): 1%



Beurteilung des chemischen Zustandes

Keine Daten vorhanden

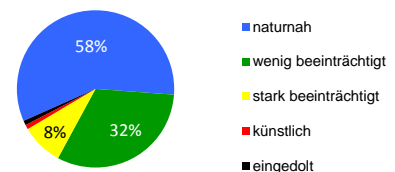
Weitere Informationen

Beurteilung des biologischen Zustandes

Jahr	Wirbellose	Arten (Taxa)	rote Liste Arten	fremde Arten	äusserer Aspekt
2009	sehr gut	52	2	0	erfüllt
2013	sehr gut	49	3	0	fraglich

Biologischer Zustand seit 2000

Ökomorphologie der Gewässer im EZG



Weitere Informationen

Gesamtbewertung

Der Oberlauf der Grosse Fontanne oberhalb der Mündung des Seeblibachs wird etwa zu gleichen Teilen landwirtschaftlich wie durch Wald genutzt. Gut 90% der Ökomorphologie befindet sich in naturnahem bis wenig beeinträchtigtem Zustand. Dementsprechend ist der biologische Gewässerzustand sehr gut. Es wurden 3 Rote Liste-Arten bei der letzten Beprobung im 2013 gefunden.