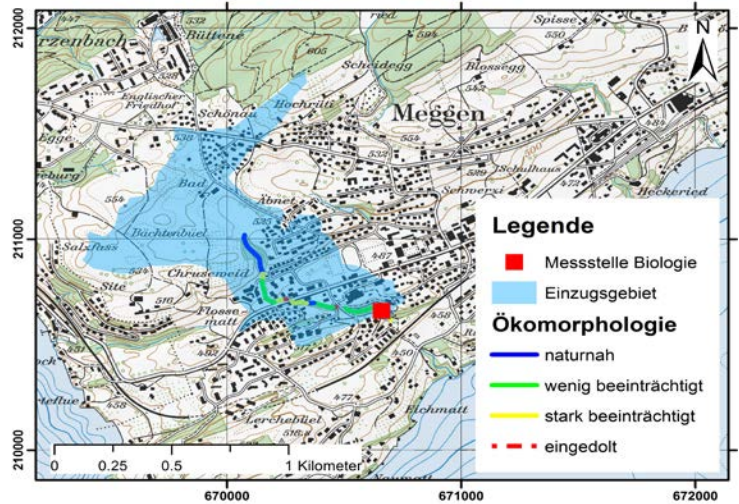


Umwelt und Energie (uwe)

Gewässerzustand Stampfibach Meggen

Messstellen-Nr.504 Biologie



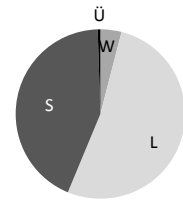
Messstelle

Zweck der Messstelle: Monitoring Wasserqualität
 Koordinaten: 670660 / 210660
 Höhenlage: 460 m ü. M.
 Mittlerer Abfluss*: 0.016 m³/s

* Methode Abflussmodellierung BAFU

Einzugsgebiet (EZG)

Mittleres Gefälle: 14%
 Fläche total: 0.6 km²
 Bodenbedeckung:
 Wald (W): 4%
 Landwirtschaft (L): 52%
 Siedlung (S): 43%
 Übriges (Ü): 1%



Beurteilung des chemischen Zustandes

Keine Daten vorhanden

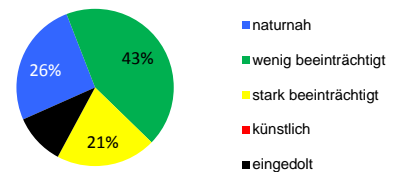
[Weitere Informationen](#)

Beurteilung des biologischen Zustandes

Jahr	Wirbellose	Arten (Taxa)	rote Liste Arten	fremde Arten	äusserer Aspekt
2006	unbefriedigend	25	0	0	nicht erfüllt
2010	mässig	18	0	0	erfüllt
2014	mässig	27	0	0	fraglich

[Biologischer Zustand seit 2000](#)

Ökomorphologie der Gewässer im EZG



[Weitere Informationen](#)

Gesamtbeurteilung

Das kleine Einzugsgebiet des Stampfibaches wird gleichermassen landwirtschaftlich wie durch Siedlung genutzt (rund 45%). Trotz grossem Anteil im Siedlungsgebiet ist der Stampfibach ökomorphologisch zu 70% in einem naturnahen bis wenig beeinträchtigten Zustand. Der biologische Gewässerzustand an der Messstelle ist mässig. Es wurden bisher keine Rote Liste-Arten gefunden.