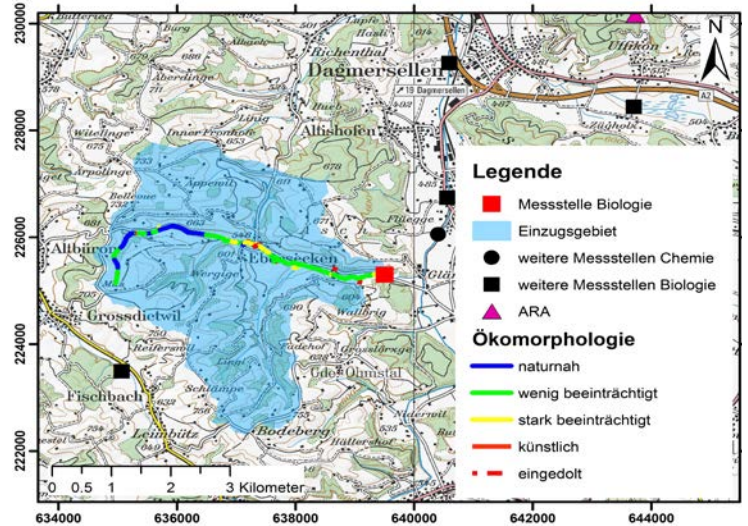


Umwelt und Energie (uwe)

Gewässerzustand Rykenbach Ebersecken

Messstellen-Nr.43 Biologie



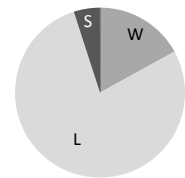
Messstelle

Zweck der Messstelle: Monitoring Wasserqualität
 Koordinaten: 639504 / 225300
 Höhenlage: 510 m ü. M.
 Mittlerer Abfluss*: 0.22 m³/s

* Methode Abflussmodellierung BAFU

Einzugsgebiet (EZG)

Mittleres Gefälle: 23%
 Fläche total: 15 km²
 Bodenbedeckung
 Wald (W): 17%
 Landwirtschaft (L): 78%
 Siedlung (S): 5%
 Übriges (Ü): 0%



Beurteilung des chemischen Zustandes

Keine Daten vorhanden

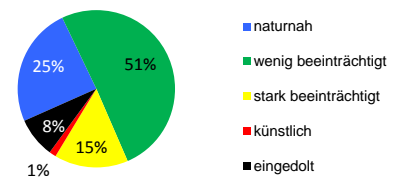
[Weitere Informationen](#)

Beurteilung des biologischen Zustandes

| Jahr | Wirbellose | Arten (Taxa) | rote Liste Arten | fremde Arten | äusserer Aspekt |
|------|------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|
| 2004 | sehr gut | 55 | 2 | 0 | fraglich |
| 2008 | gut | 67 | 1 | 0 | fraglich |
| 2012 | sehr gut | 44 | 1 | 0 | erfüllt |

[Biologischer Zustand seit 2000](#)

Ökomorphologie der Gewässer im EZG



[Weitere Informationen](#)

Gesamtbeurteilung

Der Rykenbach verläuft grösstenteils in der Gemeinde Ebersecken. Sein Einzugsgebiet wird vorwiegend landwirtschaftlich genutzt, wobei der Ackerbau einen mittleren Anteil einnimmt. Die Ökomorphologie des Rykenbachs ist überwiegend naturnah bis wenig beeinträchtigt. Sein biologischer Zustand ist gut bis sehr gut. Im Jahr 2012 wurde eine Rote Liste-Art gefunden.