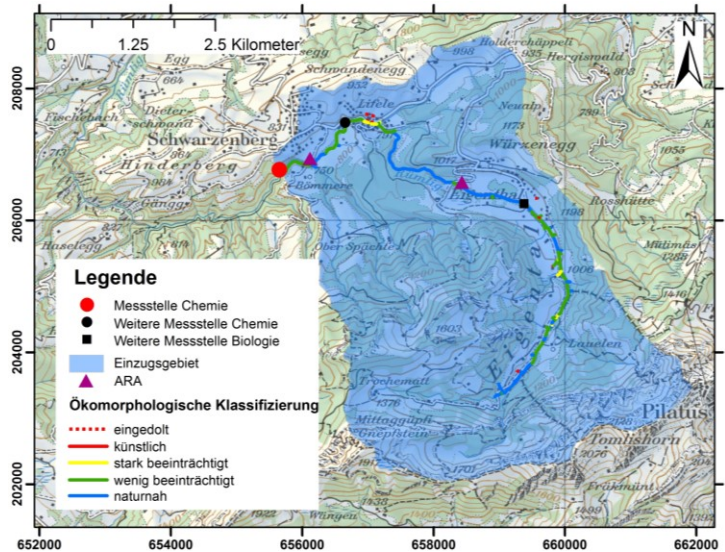
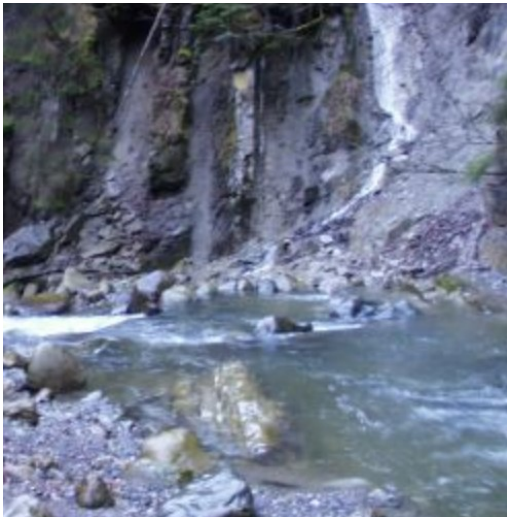


# Gewässerzustand Rümlig Schwarzenberg

Messstellen-Nr. 402 Chemie



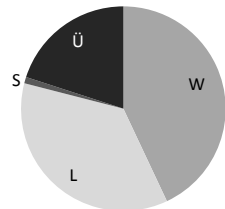
## Messstelle

Zweck der Messstelle: Monitoring Wasserqualität  
 Koordinaten: 655657 / 206767  
 Höhenlage: 728 m ü. M.  
 Mittlerer Abfluss (10-11)\*: 0.96 m<sup>3</sup>/s

\*Aus unveröffentlichten Quellen

## Einzugsgebiet (EZG)

Mittleres Gefälle: 43%  
 Fläche total: 25 km<sup>2</sup>  
 Bodenbedeckung:  
 Wald (W): 43%  
 Landwirtschaft (L): 36%  
 Siedlung (S): 1%  
 Übriges (Ü): 20%



## Beurteilung des chemischen Zustandes

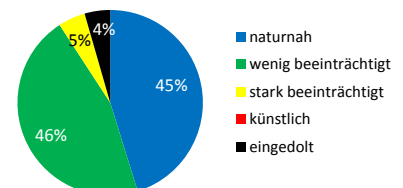
Jahr	Phosphor <sub>gelöst</sub>	Phosphor <sub>total</sub>	Ammonium-N	Nitrit-N	Nitrat-N	DOC	BSB <sub>5</sub>	Bewertungsskala
2011	gelb	gelb	grün	blau	blau	gelb	grün	sehr gut
2012	grün	grün	grün	blau	blau	gelb	grün	gut
2013	grün	grün	grün	blau	blau	gelb	grün	mässig
2014	grün	grün	grün	blau	blau	gelb	grün	unbefriedigend
2015	gelb	orange	grün	grün	blau	rot	grün	schlecht
2016	ab 2016 nicht mehr erhoben							

## Chemischer Zustand seit 2007

## Beurteilung des biologischen Zustandes

Keine Daten vorhanden

## Ökomorphologie der Gewässer im EZG



## Weitere Informationen

## Weitere Informationen

## Gesamtbeurteilung

Der Rümlig, welcher an der Nordflanke des Pilatus und des Mittagsgüpfli entspringt, fliesst durch das Eigental nach Schwarzenberg. Das Einzugsgebiet des Rümlig ist sehr gebirgig und wird nur zu rund einem Drittel landwirtschaftlich genutzt. Dem Rümlig werden die gereinigten Abwässer der Kläranlage Eigental und der Kläranlage Schwarzenberg zugeführt. Die Gewässer im Einzugsgebiet sind fast ausschliesslich ökomorphologisch in einem naturnahen bis wenig beeinträchtigten Zustand. Die chemische Wasserqualität an der Messstelle ist mässig.