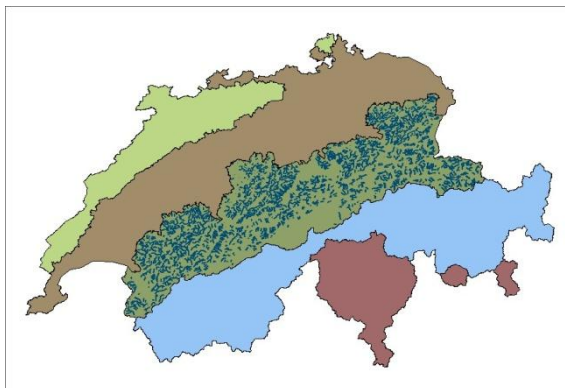


## Fließgewässertypisierung der Schweiz

## Porträt Gewässertyp Nr. 26

Steiles, mittleres Fließgewässer der montanen, karbonatischen Alpennordflanke



Chalberhönibach bei Saanen (© Sigmoplan)

Biogeographische Region	Alpennordflanke	3	Gesamtlänge an Fließstrecken dieses Typs
Höhenlage Gewässer [m.ü.M.]	600-1800	2	Absolut [km]
Mittl. jährl. Abfluss [m³/s]	0.05-1	2	Relativ [%-Anteil Gewässernetz]
Mittl. Gefälle Gewässer [%]	>5	3	Biogeographische Region
Geologie	karbonatisch	1	Schweiz
Code Gewässertyp:	32231		17.9
			6.7

### Biogeographische Region Alpennordflanke

Die Region erstreckt sich vom Unterwallis im Westen bis zu den St. Galler Voralpen im Osten. Das zum Mittelland hin abfallende Alpenvorland mit Napf und Rigi sowie die nordbündnerischen Täler Vorderrhein, Prättigau und Oberhalbstein sind auch der Region zugewiesen. Ihre Ausdehnung beträgt 11'500 km<sup>2</sup> und damit rund 28% der Landesfläche. Steil abfallende Berglandschaften prägen das Landschaftsbild der Region über weite Strecken. So dominieren steile Bäche das regionale Gewässernetz mit einem Anteil von mehr als 85%. Mit 2.02 km/km<sup>2</sup> weist die Region die landesweit höchste Dichte an Fließgewässern auf (Schweiz: 1.48 km/km<sup>2</sup>).

### Häufigste Abflussregimes

nivo-pluvial préalpin, nival de transition

### Ähnliche Merkmalskombinationen (keine eigenständigen Gewässertypen)

32232 Steiles, mittleres Fließgewässer der montanen, silikatischen Alpennordflanke (106 km)

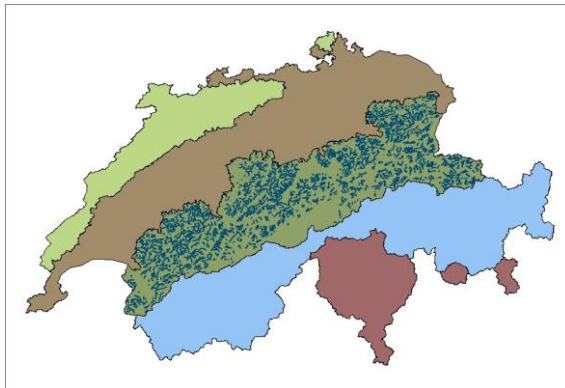
### Referenzstellen

noch nicht bestimmt

## Typologie des cours d'eau suisses

## Portrait type n°26

Cours d'eau calcaire, à débit moyen, de pente forte, de l'étage montagnard du Versant nord des Alpes



Le Chalberhönibach près de Saanen (© Sigmoplan)

Région biogéographique	Versant nord des Alpes	3
Altitude du cours d'eau [m.]	montagnard	2
Débit annuel moyen [m <sup>3</sup> /s]	moyen	2
Pente moyenne du cours d'eau[%]	forte	3
Géologie	calcaire	1
Code type d'eau:	32231	

### Longueur des tronçons de ce type

Total [km]	4103
Relatif [%-du réseau hydrographique]	
Région biogéographique	17.9
Suisse	6.7

### Région biogéographique: Versant nord des Alpes

La région s'étend du Bas-Valais, à l'ouest, jusqu'aux Préalpes saint-galloises, à l'est. Elle comprend également le bas massif des Préalpes, avec le Napf et le Rigi, ainsi que les vallées du nord des Grisons: Rhin antérieur, Prättigau et Oberhalbstein. La région s'étend sur 11 500 km<sup>2</sup>, soit environ 28 % de la superficie de la Suisse. Les paysages se caractérisent le plus souvent par des pentes escarpées, de sorte que les ruisseaux à forte pente constituent la majorité du réseau hydrographique de la région (85 %). Avec 2,02 km/km<sup>2</sup>, cette région possède la plus forte densité de cours d'eau (Suisse: 1,48 km/km<sup>2</sup>).

### Régimes d'écoulement les plus fréquents

nivo-pluvial préalpin, nival de transition

### Combinaisons similaires de caractéristiques (hormis les types de cours d'eau définis)

32232 Cours d'eau du Versant nord des Alpes à forte pente et débit moyen, montagnard et siliceux (106 km)

### Sites de référence

Pas encore désigné