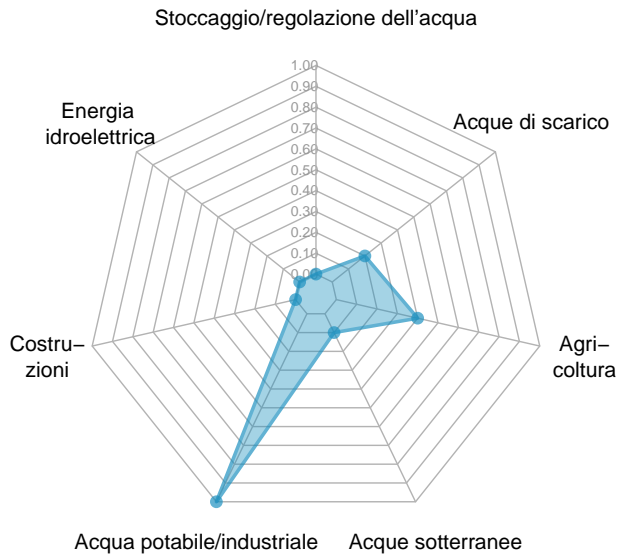
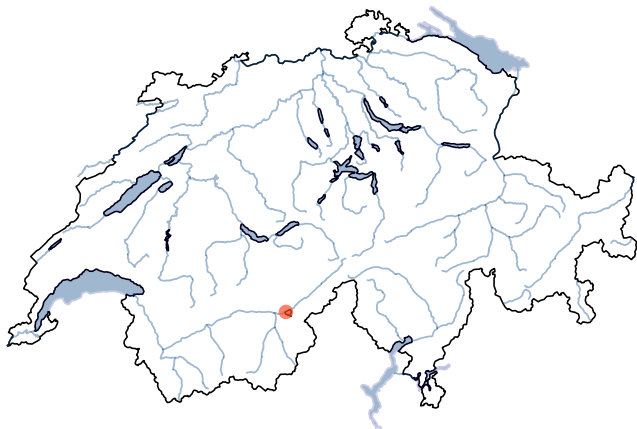


Scheda informativa Canal de Brig - Amont STEP Brig (6585)



Regime di magra				
Regime di portate medie				
Regime di piena				
Effetti di breve durata				
Idraulica				
Ripercussione idrologica	assente	debole	medio	intenso

Parametri generali

Corso d'acqua	Canal de Brig		
Stazione di misurazione	Amont STEP Brig		
Cantone	VS		
Superficie bacino imbrifero	8	km ²	
Quota estera	0	%	
Energia idroelettrica annuale (PREVAH)	2	Mio. m ³	
Portata media (PREVAH)	252	mm/a	
Q ₃₄₇	-	l/s	

Ripercussione di natura idrologica

Valutazione sulla base del grafico a ragnatela:
Valori da 0 (nessuna ripercussione) a 1 (forte ripercussione)

Stoccaggio/regolazione dell'acqua	0
Acque di scarico	0.2
Agricoltura	0.4
Acque sotterranee	0.1
Acqua potabile/industriale	1
Costruzioni	0
Energia idroelettrica	0

Stoccaggio/regolazione dell'acqua

Parametri bacino imbrifero		
Numero bacini di accumulazione e laghi regolati	0	
Volume utile totale	0	Mio. m ³
Parametri sito		
Stesso numero Strahler	no	

Acque di scarico

Parametri bacino imbrifero		
Numero impianti di depurazione acque di scarico	1	
Numero abitanti allacciati	28080	
Parametri sito		
Distanza impianto di depurazione acque di scarico più vicino (a monte)	0.16	km
Quantità acque di scarico	-	l/s
Quota acque di scarico	0	% Q ₃₄₇

Agricoltura

Parametri bacino imbrifero		
Fabbisogno idrico bestiame grosso	0.01	Mio. m ³ /a
Numero unità bestiame grosso	235	
Fabbisogno idrico irrigazione	0.03	Mio. m ³ /a
Superfici agricole bisognose d'irrigazione	83	ha

Acque sotterranee

Parametri bacino imbrifero		
Numero captazioni acque sotterranee e sorgenti	13	100 km ⁻²
Parametri sito		
Distanza captazione acqua sotterranea e sorgente più vicina	1.76	km

Acqua potabile/industriale

Parametri bacino imbrifero		
Fabbisogno idrico economie domestiche	0.58	Mio. m ³ /a
Numero abitanti	11271	
Fabbisogno idrico turismo	0.01	Mio. m ³ /a
Numero pernottamenti	40316	
Fabbisogno idrico industria	0.05	Mio. m ³ /a
Numero persone occupate	317	
Fabbisogno idrico settore servizi	0.15	Mio. m ³ /a
Numero persone occupate	1812	
Fabbisogno idrico produzione neve	0	Mio. m ³ /a
Chilometri di piste	0	km

Costruzioni

Parametri sito		
Tratto di ristagno	no	
Distanza caduta / costruzione più vicina (a monte)	-	km

Energia idroelettrica

Parametri bacino imbrifero		
Numero punti di prelievo	-	
Numero punti di restituzione	1	
Produzione di energia elettrica	-	GWh
Parametri sito		
Tratto con deflusso residuale	no	
Tratto con deflussi discontinui	no	

Impressum



Data di creazione

05.03.2025

Editore

Istituto federale di ricerca per la foresta, la neve e il paesaggio (WSL), Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Committente

Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), 3003 Berna

Disclaimer

HydCheck è da intendersi come uno strumento di screening. I risultati fungono da indicatori di possibili ripercussioni sulle portate dei corsi d'acqua presi in esame. Per una valutazione precisa sono necessarie ulteriori indagini dettagliate. HydCheck utilizza (geo)dati quanto più possibile aggiornati e disponibili in tutta la Svizzera. Per un'interpretazione specifica del singolo sito è necessario tenere conto dell'attualità delle basi di dati utilizzate. Il capitolo 3 del rapporto dettagliato fornisce informazioni sullo stato dei dati. Il capitolo 6 del rapporto dettagliato illustra i possibili impieghi e i limiti di HydCheck.

Rapporto dettagliato HydCheck:

<https://doi.org/10.55419/wsl:37799>

Citazione suggerita

WSL (2024): Beurteilung der Beeinflussung des Abflusses an NAWA-Messstellen. Faktenblatt des BAFU-Projekts HydCheck, Station: Canal de Brig - Amont STEP Brig (6585)