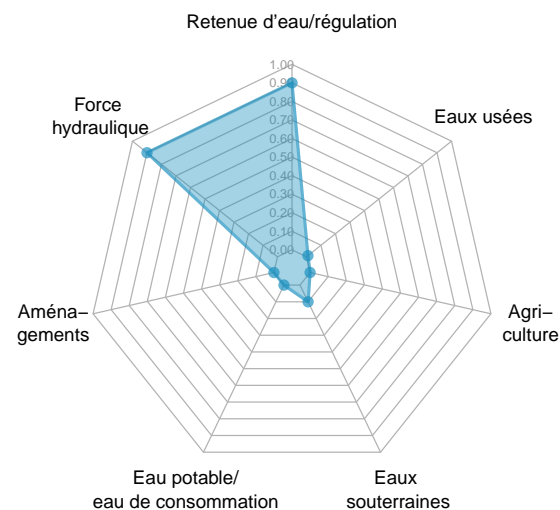
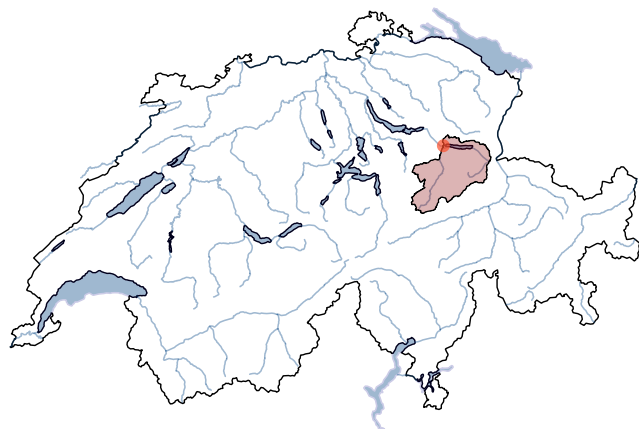


Fiche d’information Linth - Weesen, Biäsche (2104)



Régime d'étiage
Régime des débits moyens
Régime de crue
Effets de courte durée
Hydraulique
Influence hydrologique

aucune	faible	moyen	élevé

Paramètres généraux

Eaux	Linth
Station de mesure	Weesen, Biäsche
BAFU-ID	2104
Surface du bassin versant	1061 km ²
Part à l'étranger	2 %
Force hydraulique annuelle (PREVAH)	1441 Mio. m ³
Débit moyen (PREVAH)	1358 mm/a
Q ₃₄₇	13576 l/s

Influence hydrologique

Évaluation selon le diagramme en étoile:
Valeurs de 0 (aucune influence) à 1 (forte influence)

Retenue d'eau/régulation	0.9
Eaux usées	0.01
Agriculture	0
Eaux souterraines	0.1
Eau potable/eau de consommation	0
Aménagements	0
Force hydraulique	0.9

Retenue d'eau/régulation

Paramètres bassin versant		
Nombre de lacs de retenue et de lacs régulés	15	
Volume utile total	147.3	Mio. m ³
Paramètres site		
Ordre hydrographique identique	non	

Eaux usées

Paramètres bassin versant		
Nombre de stations d'épuration des eaux usées	4	
Nombre d'habitants raccordés	21438	
Paramètres site		
Distance par rapport à la station d'épuration des eaux usées la plus proche (amont)	8.12	km
Volume d'eaux usées	76	l/s
Proportion d'eaux usées	1	% Q ₃₄₇

Agriculture

Paramètres bassin versant		
Besoin en eau du gros bétail	1.54	Mio. m ³ /a
Nombre d'unités de gros bétail	38258	
Besoin en eau pour l'irrigation	0.06	Mio. m ³ /a
Surface agricole nécessitant irrigation	150	ha

Eaux souterraines

Paramètres bassin versant		
Nombre de captages des eaux de source et des eaux souterraines	35	100 km ⁻²
Paramètres site		
Distance par rapport au captage des eaux de source et des eaux souterraines le plus proche	1.16	km

Eau potable/eau de consommation

Paramètres bassin versant		
Besoin en eau des ménages	2.69	Mio. m ³ /a
Nombre d'habitants	51968	
Besoin en eau du tourisme	0.04	Mio. m ³ /a
Nombre de nuitées	282307	
Besoin en eau de l'industrie	1.37	Mio. m ³ /a
Nombre d'emplois	9249	
Besoin en eau du secteur tertiaire	1.63	Mio. m ³ /a
Nombre d'emplois	19186	
Besoin en eau pour la production de neige	0.59	Mio. m ³ /a
Nombre de kilomètres de pistes	217	km

Aménagements

Paramètres site		
Tronçon de retenue	non	
Distance du seuil/de l'aménagement le plus proche (amont)	0.442	km

Force hydraulique

Paramètres bassin versant		
Nombre de sites de prélèvement	102	
Nombre de sites de restitution	94	
Production d'électricité	1146	GWh
Paramètres site		
Tronçon à débit résiduel	non	
Tronçon à éclusées	non	

Impressum



Date de création

05.03.2025

Éditeur

Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL), Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Mandant

Office fédéral de l'environnement (OFEV), 3003 Berne

Clause de non-responsabilité

HydCheck doit être considéré comme un outil de screening. Les résultats servent d'indicateurs de l'influence que subit potentiellement le débit au site étudié. Des analyses détaillées complémentaires sont nécessaires pour une évaluation précise. HydCheck utilise des données (géographiques) aussi actuelles que possible et disponibles dans toute la Suisse. Pour une interprétation spécifique à l'emplacement, il y a lieu de tenir compte de l'actualité des données utilisées. Le chapitre 3 du rapport fournit des informations sur l'état des données. En outre, le chapitre 6 du rapport présente les possibilités et les limites d'application de l'outil HydCheck.

Rapport détaillé HydCheck:

Steeb, N., Lustenberger, F., & Zappa, M. (2024). Beurteilung der Beeinflussung des Abflusses an NAWA-Messstellen. Detailbericht des BAFU-Projekts HydCheck. Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL).

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

Suggestion de citation

WSL (2024): Beurteilung der Beeinflussung des Abflusses an NAWA-Messstellen. Faktenblatt des BAFU-Projekts HydCheck, Station: Linth - Weesen, Biäsche (2104)