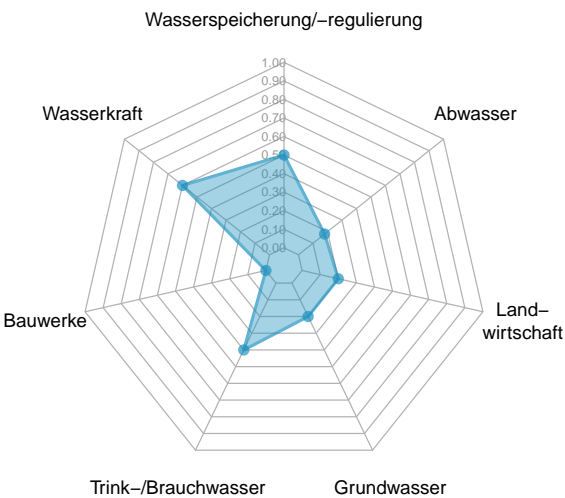
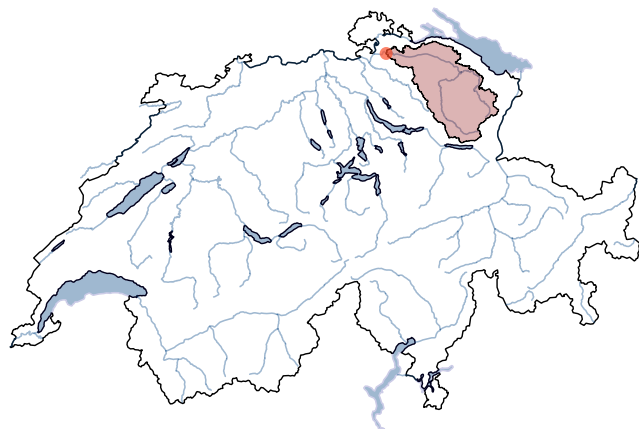


Faktenblatt Thur - Andelfingen (2044)



Niedrigwasserregime				
Mittelwasserregime				
Hochwasserregime				
Kurzzeiteffekte				
Hydraulik				
Hydrologische Beeinträchtigung	keine	gering	mittel	stark

Allgemeine Kenngrößen

Gewässer	Thur
Messstelle	Andelfingen
BAFU-ID	2044
Einzugsgebietsfläche	1702 km ²
Auslandanteil	0 %
Jährl. Wasserfracht (PREVAH)	1456 Mio. m ³
Durchschn. Abfluss (PREVAH)	855 mm/y
Q ₃₄₇	9160 l/s

Hydrologische Beeinflussung

Bewertung gemäss Netzdiagramm: Werte von 0 (kein Einfluss) bis 1 (starker Einfluss)	
Wasserspeicherung/-regulierung	0.5
Abwasser	0.18
Landwirtschaft	0.2
Grundwasser	0.2
Trink-/Brauchwasser	0.4
Bauwerke	0
Wasserkraft	0.6

Wasserspeicherung/-regulierung

Kenngrossen Einzugsgebiet		
Anzahl Speicherseen und regulierte Seen	2	
Totales Nutzvolumen	1.5	Mio. m ³
Kenngrossen Standort		
Gleiche Strahlerordnung	nein	

Abwasser

Kenngrossen Einzugsgebiet		
Anzahl Abwasserreinigungsanlagen	40	
Anzahl angeschlossenen Einwohner	387331	
Kenngrossen Standort		
Entfernung nächste Abwasserreinigungsanlage (oberstrom)	3.15	km
Abwassermenge	1694	l/s
Abwasseranteil	18	% Q ₃₄₇

Landwirtschaft

Kenngrossen Einzugsgebiet		
Wasserbedarf Grossvieh	17.67	Mio. m ³ /y
Anzahl Grossvieheinheiten	440191	
Wasserbedarf Bewässerung	5.45	Mio. m ³ /y
Bewässerungsbedürftige Landwirtschaftsfläche	14448	ha

Grundwasser

Kenngrossen Einzugsgebiet		
Anzahl Quell- und Grundwasserfassungen	57	100 km ⁻²
Kenngrossen Standort		
Entfernung nächste Quell- und Grundwasserfassung	2.27	km

Trink-/Brauchwasser

Kenngrossen Einzugsgebiet		
Wasserbedarf Haushalte	21.79	Mio. m ³ /y
Anzahl Einwohner	420333	
Wasserbedarf Tourismus	0.07	Mio. m ³ /y
Anzahl Logiernächte	512308	
Wasserbedarf Industrie	10.23	Mio. m ³ /y
Anzahl Beschäftigte	69154	
Wasserbedarf Dienstleistungssektor	13.64	Mio. m ³ /y
Anzahl Beschäftigte	160520	
Wasserbedarf Schneeproduktion	0.27	Mio. m ³ /y
Pistenkilometer	95	km

Bauwerke

Kenngrossen Standort		
Staustrecke	nein	
Entfernung nächster Absturz / nächstes Bauwerk (oberstrom)	-	km

Wasserkraft

Kenngrossen Einzugsgebiet		
Anzahl Entnahmestellen	64	
Anzahl Rückgabestellen	63	
Stromproduktion	140	GWh
Kenngrossen Standort		
Restwasserstrecke	nein	
Schwall-Sunk-Strecke	nein	

Impressum



Erstellungsdatum

05.03.2025

Herausgeber

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL), Züricherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Auftraggeber

Bundesamt für Umwelt (BAFU), 3003 Bern

Disclaimer

HydCheck ist als Screening-Tool zu verstehen. Die Resultate dienen als Indikator für die mögliche Beeinflussung des Abflusses am Untersuchungsstandort. Für eine genaue Beurteilung sind weiterführende Detailuntersuchungen notwendig. HydCheck verwendet möglichst aktuelle und schweizweit verfügbare (Geo-)Daten. Für eine standortspezifische Interpretation ist die Aktualität der verwendeten Grundlagen zu berücksichtigen. Kapitel 3 des Detailberichts gibt Auskunft über den Datenstand. Kapitel 6 des Detailberichts zeigt zudem die Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen von HydCheck auf.

Detailbericht 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>

Zitiervorschlag

WSL (2024): Beurteilung der Beeinflussung des Abflusses an NAWA-Messstellen. Faktenblatt des BAFU-Projekts HydCheck, Station: Thur - Andelfingen (2044)