

## Referenzen Hydrologie

Die nachfolgende Liste zeigt eine Auswahl von Untersuchungen, die von der **Limnex** ausgeführt wurden.

Projekt	Auftraggeberin
Hydrometrische Stationen Kanton Aargau: Laufende Betreuung und Qualitätsmanagement der erhobenen Daten (P, Q, WT) mittels WISKI, Erstellen von PQ-Beziehungen, Jahrbüchern und Hochwasserstatistiken, 2015 – 2024	Kanton Aargau (ALG), Aarau
Lorze: Abflussmessungen und Erstellen von PQ-Beziehungen für vier Messstationen, hydrologische Langzeit-Berechnungen anhand von Referenzstationen, 2024 – 2028	WWZ Energie AG, Zug
Gsponbach oberhalb Murg: Abflussmessungen und Bestimmung Q347, hydrologischer Bericht, 2022 – 2024	Murg Flums Energie, Murg
Hydrometrische Stationen Kanton Zürich: Überprüfung und Anpassung von PQ-Beziehungen bei bestehenden Messtationen, 2023	AWEL, Zürich
Sihl: Mess- und Überwachungskonzept für die Sihl bei Sihlwald im Zusammenhang mit der Konzessionserneuerung für das Etzelwerk, 2022	SBB Infrastruktur, Zürich-Altstetten
Stauanlage Bannalp: Bestimmung Niederwasserabfluss und Q347, 2019 – 2022	Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN), Stans
Trift- und Steinwasser: Bestimmung Niederwasserabfluss und Q347, Einordnung in langjährige Messreihen anhand von Referenzstationen, 2016 – 2021	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Lavinuoz: Erstellen von PQ-Beziehungen, Abfluss-Ganglinien, hydrologischen Statistiken, Hydrologischer Bericht, 2007 – 2020	Ouvra Electrica Lavinuoz Lavin AG, Lavin
Hydrometrische Stationen Kanton St. Gallen: Erstellen von PQ-Beziehungen für 10 Messstationen im Gebiet Zürichsee-Walensee, 2011 – 2020	Amt für Umwelt und Energie, St. Gallen
Milabach und Giuvbach: Hydrologische Abklärungen, Berechnungen und Statistiken im Zusammenhang mit dem UV-Bericht, 2012 – 2016	Energia Alpina, Sedrun
Schwarze Lütschine und Milibach: Hydrologische Abklärungen und Berechnungen im Zusammenhang mit dem Konzessionsgesuch für das KKW Milibach, 2015	A. Bosshard, Luzern
Ova da Radönt, Flüelapass: Abflussmessung und Bestimmung von langjährig gemittelten Niederwasserkennwerten, 2014 – 2015	Tiefbauamt Graubünden, Chur
Simme: Analyse des Schwalleinflusses des Kraftwerkes Erlenbach auf die Simme, 2015	BKW Energie AG, Bern
4 Seitenbäche im Calancatal: Messungen und Berechnung von langjährigen mittleren Abflüssen, Erstellen von Jahresstatistiken, Hydrologischer Bericht, 2014	AXPO AG, Baden
Brancla, Val Sinestra: Erstellen von PQ-Beziehungen, Abfluss-Ganglinien, hydrologischen Statistiken, Hydrologischer Bericht, 2009 – 2013	AXPO AG, Baden
Tasnan: Erstellen von PQ-Beziehungen, Abfluss-Ganglinien, hydrologischen Statistiken, Hydrologischer Bericht, 2008 – 2013	KW Tasnan AG, Baden
Aabach zwischen Seengen und Wildeggen: Messkampagne zur Ermittlung der In-/Exfiltration entlang des Gewässers, 2013	Kanton Aargau (ALG), Aarau
Linth: Beurteilung der Wasserentnahme durch das projektierte Kraftwerk Cotlan mittels Hydmod-Modellierung, 2013	Kanton Glarus, Bau und Umwelt, Glarus
Clemgia: Grobbeurteilung des Potentials künftiger Wasserentnahmen aus der Restwasserstrecke der Clemgia, 2012	Arinas AG, Zerne