

Referenzen Hydrologie

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

| Projekt | Auftraggeberin |
|--|---|
| 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 |
| Hydrometrische Stationen Kanton Aargau: Laufende Betreuung und Qualitätsmanagement der erhobenen Daten mittels WISKI, Erstellen von PQ-Beziehungen, Jahrbüchern und Hochwasserstatistiken, 2015 – 2021 | Kanton Aargau (ALG), Aarau |
| 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 |
| Linth bei Hätzingen: Beurteilung der Wasserentnahme durch das Kraftwerk Ruffi mittels Hydmod-Modellierung, 2012 | Kanton Glarus, Bau und Umwelt, Glarus |
| Aual Grond Ftan: Abflussmessungen und Beschreibung der hydrologischen Verhältnisse, Aufzeigen von Möglichkeiten zur Wasserentnahme für die Beschneidung, 2011 – 2012 | Pendicularas Motta Naluns Scuol-Ftan-Sent AG, Scuol |
| Ova da Clüsa: Regelmässige Abflussmessungen während eines Jahres und Berechnung der Abfluss-Jahresganglinie, 2009 – 2010 | Gion-Duri Grass, Zerne |