

# Referenzen Restwasser

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

Projekt	Auftraggeberin
Kraftwerk Oberrickenbach: UV-Untersuchungen inkl. Restwasserbericht im Zusammenhang mit der Weiterführung des Wassernutzungsrechts, Gesamtprojektleitung und Teilbereiche Hydrologie und Gewässerökologie, 2019 – 2022	Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN), Stans
Etzelwerk SBB: UV-Hauptuntersuchung inkl. Restwasserbericht zur Konzessionserneuerung, Teilbereiche Hydrologie, Dotierregime, Gewässerökologie, 2015 – 2022	Schweizerische Bundesbahnen SBB
Kraftwerk Schils, UV-Untersuchungen inkl. Restwasserbericht zur Konzessionsanpassung, Teilbereiche Hydrologie, Dotierregime, Gewässerökologie, 2015 – 2017	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK)
Erzbach: Untersuchungen zur Neukonzessionierung des KW Ragn d'Err AG, gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, Erfolgskontrolle und Konzept Entsanderspülung, 2008 – 2017	KW Ragn d'Err AG
Eistlenbach: Gewässerökologische Aufnahme für die Restwasserbemessung, 2015	Gemeinde Hofstetten bei Brienz
Acletta: UV-Bericht zur Neukonzession mit Teilaspekten Restwasser und Makrozoobenthos, 2014 – 2015	Gemeinde Disentis
Restwassersanierung Kander, Simme, Fildrich, Chirel und Milibach: Gewässerökologische Untersuchungen, 2014 – 2015	BKW Energie AG, Bern
Milibach: Hydrologische Abklärungen im Zusammenhang mit der Restwassersanierung, 2014	BKW Energie AG, Bern
Fliessgewässer im Oberhasli: Monitoring des Gewässerzustandes und Restwasseruntersuchungen im Einzugsgebiet der Kraftwerke Oberhasli AG, 2006 – 2016	Kraftwerke Oberhasli AG, Innertkirchen
Mülbach: Gewässerökologische Aufnahme für die Restwasserbemessung, 2012 – 2015	Gemeinde Samnaun
Sarsura: Gewässerökologische Aufnahmen für die Restwasserbemessung, 2012 – 2015	Gemeinde Zernez
Aua da Mulegn: UV-Bericht zur Neukonzession mit Teilaspekten Restwasser und Makrozoobenthos, 2011 – 2015	Gemeinde Ausserferrera
Kraftwerk Innobas, Schilsbach: Optimierung Restwassermanagement, 2011	Innobas, Flums
Tasnan: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung des Kraftwerks Tasnan, Gewässer- und fischökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2009	Axpo AG, Baden
Landquart: Diverse ökologische Untersuchungen im Zusammenhang mit der Konzessionserneuerung der Kraftwerke im Prättigau, 2009	Rätia Energie, Klosters
Chamuerabach: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung, gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2008 – 2014	Repower AG, Poschiavo
Lavinuoz: Untersuchungen zur Neukonzessionierung des KW Lavin, gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2007 – 2012	Straub AG, Chur
Gornerbach: Sanierung der Restwasserstrecke gem. GSchG, Art. 80, gewässerökologisches Gutachten, 2004 – 2005	Amt für Umwelt Uri, und EWA Altdorf