

Referenzen Restwasser

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

Projekt	Auftraggeberin
Gsponbach oberhalb Murg: Gewässerökologische Aufnahme für die Restwasserbemessung, Restwasserbericht, 2024 – 2025	Murg Flums Energie, Murg
Julia zwischen Cunter und Tiefencastel: Ökologische Beurteilung von Restwasser- resp. Dotiervarianten, 2023 – 2025	Amt für Natur und Umwelt ANU, Chur
Aabach zwischen Wetzikon und Uster: Ökologische Untersuchungen und Abklärungen im Rahmen des Erhaltungskonzeptes der Kraftwerkskette, Restwasserbericht, 2023 – 2024	Aabachgenossenschaft Uster, Uster
Aabach Horgen: Ökologische Untersuchungen, Erstellung Restwasserbericht für das Kraftwerk Aabachweiher-Käpfnach, gewässerökologische Beurteilung der Schwall/Sunk-Situation, 2023 – 2025	Gemeindewerke Horgen, Horgen
Calancasca: Umweltabklärungen für das Neukonzessionierungsprojekt KW Calancasca, ökologische Untersuchungen und Restwasserbericht, 2023 – 2026	Arbeitsgruppe Neue Konzession Calancasca, AEV, Chur
Dorfbach Davos: Ökologische Untersuchungen, Erstellung Restwasserbericht, 2024	Caprez Ingenieure AG, Davos-Dorf
Kraftwerk Waldhalde: Restwasserbericht zur Erneuerung der Zuger Konzession, Gesamtprojektleitung und Teilbereiche Hydrologie und Gewässerökologie, 2022 – 2023	Elektrizitätswerk des Kantons Zürich (EKZ)
Kraftwerk Oberrickenbach: UV-Untersuchungen inkl. Restwasserbericht im Zusammenhang mit der Weiterführung des Wassernutzungsrechts, Gesamtprojektleitung und Teilbereiche Hydrologie und Gewässerökologie, 2019 – 2023	Kantonales Elektrizitätswerk Nidwalden (EWN), Stans
Etzelwerk SBB: UV-Hauptuntersuchung inkl. Restwasserbericht zur Konzessionserneuerung, Teilbereiche Hydrologie, Dotierregime, Gewässerökologie, 2015 – 2021	Schweizerische Bundesbahnen SBB
Kraftwerk Schils, UV-Untersuchungen inkl. Restwasserbericht zur Konzessionsanpassung, Teilbereiche Hydrologie, Dotierregime, Gewässerökologie, 2015 – 2017	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK)
Errbach: 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
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