

Referenzen Umweltverträglichkeit

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, Flums: UV-Vor- und Hauptuntersuchung zur Konzessionsanpassung des KW Schils, Teilbereich Gewässerökologie und Hydrologie, 2015 – 2017 | St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK) |
| Milabach und Giuvbach: UV-Bericht zur Neukonzession mit Teilaspekten Restwasser und Makrozoobenthos, 2012 – 2016 | Energia Alpina, Sedrun |
| Aua da Mulegn: UV-Bericht zur Neukonzession mit Teilaspekten Restwasser und Makrozoobenthos, 2011 – 2015 | Gemeinde Ausserferrera |
| Chamuerabach: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung, gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2008 – 2014 | Repower AG, Poschiavo |
| Limmat Wettingen: UV-Untersuchungen zur Konzessionserneuerung, Dotierversuche, Makrophytenkartierung, Konzept Uferbepflanzung, Ursachen der Schaumbildung, Schwermetallakkumulation in Wasserpflanzen, Wasserqualität, 1998 – 2012 | Creato, Ennetbaden, und ewz, Zürich |
| Sousbach: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung: Teil Gewässerökologie (ohne Fische) und Restwasserbericht, 2010 | Sigmaplan, Bern |
| Berschnerbach: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung, gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2009 | EW Walenstadt und sol-E-suisse |
| Errbach: UV-Untersuchungen zu Neukonzessionierung: gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2009 | Kraftwerke Ragn d'Err AG und BKW Energie AG, Bern |
| Landquart: Diverse ökologische Untersuchungen im Zusammenhang mit der Konzessionserneuerung der Kraftwerke im Prättigau, 2009 | Rätia Energie, Klosters |
| Tasnan: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung des Kraftwerks Tasnan, gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2009 | Axpo AG, Baden |
| Linth und Sandbach: Ausbau und Konzessionserneuerung der Kraftwerke Linth-Limmern (UVB 2. Stufe). Teilbereich Makrozoobenthos, 2007 | Kraftwerke Linth-Limmern AG, c/o NOK, Baden |
| Lavinuoz: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung des Kraftwerks Lavin, gewässerökologisches Gutachten, Restwasserbericht, 2007 – 2012 | Straub AG, Chur |
| Davosersee und genutzte Bäche im Konzessionsgebiet: UVB zur Konzessionserneuerung der Stufen Davos-Küblis. Fachteile Fließgewässer und Seen, 1997 – 1999 | AG Bündner Kraftwerke, Klosters |
| Landquart und Seitengewässer: UV-Untersuchungen zur Neukonzessionierung der Kraftwerke im Prättigau: Sachbereiche Fließgewässerökologie und Limnologie von Speicherseen, 1995 – 1997 | AG Bündner Kraftwerke, Klosters |
| Lago di Poschiavo und Poschiavino: UV-Untersuchung zum Konzessions- und Ausbauprojekt 1991. Fachbereiche Fließgewässer und Seen, 1990 – 1995 | Kraftwerke Brusio AG, Poschiavo |