

Referenzen Spülüberwachung

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

Projekt	Auftraggeberin
Überwachung der Entleerung des Listweihers (EW Heiden) und Erarbeitung eines gewässerökologisch begründeten Spülkonzeptes, 2020 – 2022	Amt für Umwelt, Kanton Appenzell Ausserrhoden
Monitoring Fassungs- und Entsanderspülung Bruggwiti, Kraftwerk Schils, 2017 – 2022	St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke AG (SAK)
Entsandung Ausgleichsbecken Plätz: Gewässerökologisch begründetes Online-Überwachungskonzept für die Murg, Ausführung, Auswertung der Daten, 2016	EW Murg, Murg SG
Entleerung Räterichsbodensee: Gewässerökologisch begründetes Online-Überwachungskonzept für die Hasliaare; Ausführung sowie Auswertung der Daten; gewässerökologische Begleituntersuchungen, 2016	Kraftwerke Oberhasli, Innertkirchen KWO
Entsandung Ausgleichsbecken Merlen: Gewässerökologisch begründetes Online-Überwachungskonzept für die Murg, Ausführung, Auswertung der Daten, 2015	EW Murg, Murg SG
Entleerung Räterichsbodensee: Gewässerökologisch begründetes Online-Überwachungskonzept für die Hasliaare; Ausführung sowie Auswertung der Daten; gewässerökologische Begleituntersuchungen, 2014 – 2015	Kraftwerke Oberhasli, Innertkirchen KWO
Entsandung Ausgleichsbecken Luchsberg: Gewässerökologisch begründetes Überwachungskonzept für die Murg, Ausführung, Auswertung der Daten, 2013	EW Murg, Murg SG
Entleerung Linth-Limmernstausee: Erfolgskontrolle Makrozoobenthos in der Linth nach der Seeentleerung und Nachspülung, 2014	AXPO AG, Baden, und Kanton Glarus
Entsandung Ausgleichsbecken Hopflauen: Gewässerökologisch begründetes Online-Überwachungskonzept für das Gadmerwasser, Ausführung, Auswertung der Daten, Erarbeiten eines Spülkonzeptes, 2011 – 2013	Kraftwerke Oberhasli, Innertkirchen KWO
Grundablasskontrolle des Räterichsbodensees: Gewässerökologisch begründetes Überwachungskonzept, Durchführung eines Online-Monitorings in der Hasliaare während der Grundablasskontrolle des Räterichsbodensees, 2010 – 2013	Kraftwerke Oberhasli, Innertkirchen KWO
Fassungsspülung KW Palü: Schwebstoffmonitoring im Vorfluter sowie biologische Erfolgskontrolle, 2011	Repower AG, Poschiavo
Monitoring Fassungs- und Entsanderspülung: Gewässerökologische Begleitmessung im Schilsbach sowie Erstellen eines Spülreglementes für die Fassung Bruggwiti 2009 und 2011	Kraftwerk Innobas AG, Flums
Seitenarmreaktivierung Aare Giriz Koblenz: Konzept und Durchführung Feststoffmonitoring im Mündungsbereich Aare-Rhein, 2004	Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Kanton Aargau
Sedimentbaggerungen Ausgleichsbecken Mapragg: Konzept und Ausführung Online-Monitoring der Triebwasser-Wasserqualität, inklusive gewässerökologische Begleituntersuchungen im Vorfluter (Alpenrhein), 2004	Kraftwerke Sarganserland; NOK, Baden
Ausgleichsbecken Mapragg: Konzept und Online-Monitoring der Triebwasser-Wasserqualität, inklusive gewässerökologische Begleituntersuchungen im Vorfluter (Alpenrhein), 2002	Kraftwerke Sarganserland; NOK, Baden
Lago di Poschiavo und Poschiavino: Überwachung des Sees und des Zuflusses vor, während und nach einer Spülung des Ausgleichsbeckens Palü, 1990 – 1995	Amt für Umweltschutz Graubünden, Chur; Kraftwerke Brusio AG, Poschiavo