

Auszug aus der Referenzliste

Wasserbau

Fischaufstiegsanlagen, Fischschutz und Fischabstiegsanlagen,
Monitoring- und Beobachtungsstationen, Wasserkraftanlagen, Wehranlagen,
Konventioneller Wasserbau, Gewässerausbau

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
	laufend	div. Standorte: BRD, Niederlande, Belgien, Luxemburg	Planung von Fischaufstiegsanlagen	Diverse Auftraggeber
2019	laufend	Solingen / Wupper	Variantenstudium und Machbarkeitsstudie zu Fischschutz, Fischauf- und -abstiegsanlagen inkl. Rechenreinigung an der Wasserkraftanlage Glüder.	Stadtwerke Solingen GmbH
2019	laufend	Herzogenrath / Broicher Bach	Machbarkeitsstudie zu konzeptionellen Lösungsmöglichkeiten für die Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit im Mündungsbereich des Broicher Bachs.	Wasserverband Eifel-Rur
2019	laufend	Prüm / Bierbach	Erstellung eines Konzeptes zur Beseitigung von Hochwasserschäden, zur Verbesserung des Hochwasserschutzes, zur gewässerökologischen Aufwertung/Gewässerrenaturierung, zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit, zur Umweltbildung und zur Naherholung.	Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Trier
2018	laufend	Venrey / Loobeek (NL)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Wehranlage des Loobeek in Venrey und Neubau der Wehranlage.	ViForis B.V. (im Auftrag der Waterschap Limburg)
2018	laufend	Hengstey / Ruhr	Machbarkeitsstudie mit Variantenstudium zu Fischschutz- und -abstiegsanlagen inklusive Rechenreinigung. Errichtung eines Fischschutzrechen mit einem lichten Stababstand von 20 mm und einer maximalen Anströmgeschwindigkeit von 0,5 m/s.	Ruhrverband

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2018	laufend	Larochette / Weiße Ernz (LUX)	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit (auf- und abwärts gerichtet) an einem denkmalgeschützten Wehrkörper in Larochette.	Administration de la gestion de l'eau (LUX)
2018	laufend	Schwabenheim / Neckar	Machbarkeitsstudie zur Integration einer Dotierturbine in die geplante Fischaufstiegsanlage Wieblingen zur Erhöhung der Auslaufwassermenge der Fischaufstiegsanlage zur Gewährleistung der unterwasserseitigen Auffindbarkeit des Einstiegs in die Fischaufstiegsanlage.	Neckar AG
2017	laufend	Gießen / Lahn	Herstellung eines fischpassierbaren Raugerinnes als potentiell gewässerbreite Fischwechselanlage für die auf- und abwärtsgerichtete Passage am Lahn-Wehr Altenberg sowie alternativ Rückbau der vorhandenen Stauanlage.	Regierungspräsidium Gießen
2017	laufend	Kreuzau / Eifel-Rur/Lendersdorfer Mühlen-teich	Neubau eines Einlaufbauwerks am Abzweig des Lendersdorfer Mühlen-teichs und Bau eines Ein-schwimmschutzes (12 mm-Feinrechenanlage).	Wasserverband Eifel-Rur
2017	laufend	Malmedy / Warche (B)	Umbau von vier Wehranlagen an der Warche zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit.	Parc naturel Hautes Fagnes-Eifel asbl (B)
2016	laufend	Werne & Beckinghausen / Lippe	Herstellung von Fischwechselanlagen für zwei vorhandene Querbauwerke und den Gewässerabschnitt einer geplanten Sohlenrampe im Rahmen der geplanten Gewässeranhebung.	Lippeverband
2016	laufend	Aachen / Inde	Planung der Verlegung der Inde um ein denkmalgeschütztes Wehr zum Erhalt des Bauwerks und zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Inde.	Wasserverband Eifel-Rur
2016	laufend	Remchingen-Singen / Pfinz	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit der Pfinz in Remchingen-Singen.	Regierungspräsidium Karlsruhe

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2016	laufend	Epen / Geul (NL)	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Geul am Standort Volmolen.	Waterschap Limburg (ehem. Waterschap Roer en Overmaas) (NL)
2015	laufend	Kerkrade / Wurm (NL)	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage am Standort der Baalsbrugger Molen.	Waterschap Limburg (ehem. Waterschap Roer en Overmaas) (NL)
2014	laufend	Kochendorf / Neckar	Herstellung der aufwärtsgerichteten Durchgängigkeit an der Staustufe Kochendorf an der Bundeswasserstraße Neckar.	Amt für Neckar- ausbau Heidelberg
2013	laufend	Mühlheim / Main	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage an der Staustufe Mühlheim am Main.	Regierungspräsidium Darmstadt
2013	laufend	Offenbach / Main	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage an der Staustufe Offenbach am Main.	Regierungspräsidium Darmstadt
2013	laufend	Eddersheim / Main	Ingenieurleistungen für die Errichtung der Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlage an der Staustufe Eddersheim der Bundeswasserstraße Main.	Wasserstraßen- Neubauamt Aschaffenburg
2013	laufend	Marburg / Lahn	Genehmigungsplanung zum Bau einer Fischaufstiegsanlage, eines Fischschuttrechens und einer Abstiegsanlage an der Wasserkraftanlage Steinmühle an der Lahn.	Landschulheim Steinmühle GmbH & Co. KG
2013	laufend	Oberwolfach / Wolf	Herstellung der aquatischen Durchgängigkeit am Wehr Maysäge/Wolf. Planung von Anlagen für den Fischauf- und -abstieg, sowie den Fischschutz.	DB ProjektBau GmbH
2013	laufend	Haslach / Kinzig	Herstellung der aquatischen Durchgängigkeit am Schnapperwehr/Kinzig. Planung von Anlagen für Fischaufstieg, -abstieg und Fischschutz.	DB Netz AG
2012	laufend	Schwabenheim/Wieblingen / Neckar	Errichtung einer Fischaufstiegsanlage an der Staustufe Schwabenheim an der Bundeswasserstraße Neckar.	Amt für Neckar- ausbau Heidelberg

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2011	laufend	Lauffen / Neckar	Errichtung einer Fischaufstiegsanlage an der Staustufe Lauffen an der Bundeswasserstraße Neckar.	Amt für Neckar- ausbau Heidelberg
2009	laufend	Rospport / Sauer (LUX)	Bau einer Restwasserturbine an der Wehranlage, inkl. Fischaufstiegsanlage, Fischschutzanlage und Fischabstiegsanlage.	Ministère du Développement durable et des Infrastructures (LUX)
2004	laufend	Rospport / Sauer (LUX)	Planung zum Umbau/Neubau der bestehenden Fischaufstiegsanlage am Wehr Rospport / Sauer, Untersuchung zur Gewährleistung des Fischabstiegs.	Administration des Ponts et chaussées (LUX)
2004	laufend	Lippstadt / Lippe	Planung Wehr, Fischaufstiegshilfe, Wasserkraftanlage und Kanustrecke am Wehrkomplex Stiftsmühle.	StUA Lippstadt / RP Arnsberg
2018	2019	Diekirch / Sauer (LUX)	Machbarkeitsstudie zur Herstellung der Durchgängigkeit am Wehrstandort „Al Schwemm“ in Diekirch, Luxemburg. Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit im IST-Zustand. Vorschlag von Verbesserungsmaßnahmen zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit.	Administration de la gestion de l'eau, Division de l'hydrologie (LUX)
2017	2019	Wuppertal / Wupper	Planung eines Einlaufrechens gemäß Stand der Technik und gesetzlichen Vorgaben, Ausschreibung und Fachbauleitung für die mit der Behörde abgestimmte Variante am Standort der Fa. 3M in Wuppertal.	3M Deutschland GmbH
2018	2018	Wahnhausen / Fulda	Entwicklung eines Konzeptes zur Schaffung der rechtlichen und planerischen Grundlage zur Erlangung einer wasserrechtlichen Genehmigung für das Flusskraftwerk Wahnhausen, Untersuchung Trommelrechen und Schrägrechen für den Fischschutz, zusätzlich Entwicklung eines Konzeptes für den Fischabstieg.	Statkraft Markets GmbH
2018	2018	Rospport (LUX) / Sauer	Machbarkeitsstudie mit Ausarbeitung eines Vorschlags zur Verbesserung von Fischschutz und Fischabstieg an der Wasserkraftanlage Rospport.	Administration de la gestion de l'eau (LUX)

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2017	2018	Useldange / Attert (LUX)	Machbarkeitsstudie über die Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Wasserkraftanlage in Useldange. Variantenuntersuchung von Fischaufstiegsanlage, Fischschutzanlage und Fischabstiegsanlage.	Administration Communale d'Useldange (LUX)
2017	2018	Kiel / Schwentine	Überprüfung der Wasserkraftanlage Schwentine II bezüglich Fischschutz und Ausarbeitung eines Vorschlags zur Verbesserung von Fischschutz und Fischabstieg.	Gewässerunterhaltungsverband Schwentinegebiet im Kreis Plön
2015	2018	Eddersheim/Griesheim am Neckar	Erarbeitung eines Forschungskonzepts zur Herstellung und Evaluierung von Fischschutz- und Abstiegseinrichtungen in Eddersheim und Griesheim. Konzepte zur Evaluierung der Wirksamkeit. Erarbeitung einer bundesweiten Vorgehensweise bei der Entwicklung von Maßnahmen zum Fischschutz- und Fischabstieg an Wasserkraftanlagen >50 m ³ /s.	Bundesamt für Naturschutz - BfN
2015	2018	Marburg / Lahn	Planung und Bau einer Wasserkraftanlage inkl. Einrichtungen zum Fischauf- und -abstieg sowie Fischschutz am Afföller Wehr.	Stadt Marburg
2013	2018	Kalltal / Kall	Umbau von Sohlgleiten und Wehren zur Herstellung der Durchgängigkeit der Kall und Nebengewässern im Kreis Düren.	Biologische Station im Kreis Düren e.V.
2013	2018	Freistett / Freistetters Mühlbach	Herstellung der aquatischen Durchgängigkeit. Planung von Anlagen für den Fischauf- und -abstieg, sowie den Fischschutz am Standort der Rundmühle.	DB International GmbH
2016	2017	Aachen / Wildbach	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage.	Sparkasse Aachen, Immobilienmanagement
2016	2017	Duisburg / Ruhr	Grundlagenermittlung und Vorplanung zur Erstellung von Planungsvarianten zur Errichtung einer Fischwechselanlage am Ruhrwehr Duisburg.	Bezirksregierung Düsseldorf

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2016	2017	Wegberg / Schwalm	Herstellung der Durchgängigkeit der Schwalm am Standort Bischofsmühle.	Schwalmverband
2016	2017	Reisdorf / Weiße Ernz (LUX)	Machbarkeitsstudie über die Herstellung der Durchgängigkeit und Verbesserung der Hochwassersituation an der Reckinger Mühle, Planungsraum oberhalb der Staustufe, Fischaufstiegsanlage, Fischschutzanlage, Fischabstieg.	Administration de la gestion de l'eau, Service régional Nord (LUX)
2016	2017	Schoden / Saar	Installation einer Fischschutzeinrichtung an der Wasserkraftanlage Schoden an der Saar. Vorbereitungen für Neukonzessionierung der Wasserkraftanlage.	RWE Group Business Service GmbH
2016	2017	Frimmersdorf / Erft	Vor- und Genehmigungsplanung von Fischschutzeinrichtungen. Horizontalrechen mit automatisierter Rechenreinigungsmaschine ohne Rechengutentnahme.	Planungsbüro Koenzen (im Auftrag von RWE Power AG)
2015	2017	Valkenburg / Geul (NL)	Reaktivierung einer Wasserkraftanlage mit Sicherstellung der Gewährleistung einer auf- und abgerichteten Durchgängigkeit des Gewässers am Standort Kruitmolen.	Waterschap Roeren Overmaas (NL)
2014	2017	Reisdorf / Ernz Blanche (LUX)	Herstellung der aufwärtsgerichteten Durchgängigkeit der Ernz Blanche am Standort Reckinger Mühle.	Administration Communale Reisdorf (LUX)
2014	2017	Reisdorf / Ernz Blanche (LUX)	Herstellung der aufwärtsgerichteten Durchgängigkeit der Ernz Blanche am Standort Costermühle.	Administration Communale Reisdorf (LUX)
2013	2017	Wuppertal-Öhde / Wupper	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage als Raugerinne mit Beckenstruktur und seitlichen Entlastungsrampen am Wupper-Wehr der Fa. 3M.	Wupperverband
2013	2017	Memprechtshofen / Freistetter Mühlbach	Planung von Anlagen für den Fischauf- und -abstieg sowie den Fischschutz zur Herstellung der aquatischen Durchgängigkeit am Standort Memprechtshofen.	DB International GmbH
2009	2017	Willstätt / Kinzig	Bau einer Fischaufstiegsanlage im Zuge des Neubaus der Wasserkraftanlage Willstätt an der Kinzig.	SÜWAG

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2016	2016	Ochtendung / Nette	Herstellung der aufwärtsgerichteten Durchgängigkeit der Nette am Standort Floecksmühle / Ochtendung.	Kreisverwaltung Mayen-Koblenz
2016	2016	Epen / Geul (NL)	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage an der Staustufe der Volmolen. Wehrneubau als Klappenwehr. Konzepte zum Fischschutz und zum Fischabstieg. Konzept zur Einschwimmsperre im Unterwassergraben. Erarbeitung Steuerungs- und Regelungskonzept an der Volmolen te Epen (NL).	Waterschap Roer en Overmaas (NL)
2015	2016	Wittem / Selzerbeek (NL)	Planung und Bau eines Umgehungsgerinnes zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Standort der Wittemer Molen.	Waterschap Roer en Overmaas (NL)
2015	2016	Rheinberg / Moersbach/Altrhein	Wiederherstellung der Gewässerdurchgängigkeit des Moersbaches im Bereich der Stadt Rheinberg ("Rheinberger Kaskaden").	Linksniederrheinische Entwässerungsgenossenschaft LINEG
2015	2016	Obere Schwalm	Machbarkeitsstudie zur Wiederherstellung der Gewässerdurchgängigkeit an drei Mühlen der oberen Schwalm (Tüschbroicher Kornmühle, Bockenmühle, Bischofsmühle).	Schwalmverband
2011	2016	Gießen / Wieseck, Oberlache	Planung und Bau von zwei Fischaufstiegsanlagen an Wieseck und Oberlache.	Gartenamt Gießen
2010	2016	Friedersdorf / Muldestausee	Planung für eine Fischauf- und Fischabstiegsanlage an der Wasserkraftanlage Muldestausee Friedersdorf.	RMD Consult München
2010	2016	Werne / Lippe	Herstellung einer Fischaufstiegsanlage in einem Umgehungsgerinne an der Lippe in Werne.	Lippeverband

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2015	2015	Blumberg / Wutach	Konzeptstudie zur Herstellung der Durchgängigkeit des Wutachwehres bei Blumberg. Berücksichtigung funktionaler Anforderungen aus fischereibiologischer Sicht. Untersuchung von Möglichkeiten für Fischab- und Fischaufstieg.	Stadtverwaltung Blumberg
2014	2015	Ochtendung / Nette	Herstellung der aufwärtsgerichteten Durchgängigkeit der Nette am Standort Korbsmühle / Ochtendung.	Kreisverwaltung Mayen-Koblenz
2014	2015	Emskirchen / Aurach	Grundlagenermittlung und Vorplanung zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Standort Emskirchen.	DB ProjektBau GmbH
2014	2015	Nassau / Lahn	Grobplanung und Erstellung eines Kostenanschlags zum Fischschutz und Fischabstieg an der Wasserkraftanlage Nassau/Lahn.	Süwag Grüne Energien und Wasser GmbH
2013	2015	Freistett / Freistetter Mühlbach	Planung von Anlagen für den Fischauf- und -abstieg sowie den Fischschutz zur Herstellung der aquatischen Durchgängigkeit am Standort Stockfeldmühle.	DB International GmbH
2012	2015	Altenglan / Glan	Erneuerung der Fischaufstiegsanlage am Wehr Streitmühle in Altenglan / Glan.	Kreisverwaltung Kusel
2011	2015	Laufenburg / Rhein (CH)	Machbarkeitsstudie zur Herstellung der Durchgängigkeit der Stauanlage Laufenburg am Rhein.	Energiedienst Holding AG (CH)
2014	2014	Dausenau / Lahn	Fischschutzkonzept für den Standort Dausenau an der Lahn inkl. Betrachtung von Fang und Transport. Ermittlung der Effektivität durch populationsdynamische Modelle. Variantenvergleich anhand von Kostenschätzungen.	Süwag Grüne Energien und Wasser GmbH
2013	2014	Aachen / Wildbach	Umgestaltung des Wildbachs, Sonnenweg Aachen zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit, Prüfung eines vorhandenen Löschteiches und Prüfung der Wasserbaulichen Einrichtungen.	Sparkasse Aachen, Immobilienmanagement

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2013	2014	Montfort / Putbeek (NL)	Errichtung einer Fischaufstiegsanlage an der Putbeek, Montfort / Niederlande.	Watershap Roer en Overmaas (NL)
2013	2014	Klingnau (CH) / Aare	Untersuchung und Darstellung von Möglichkeiten zum Fischschutz und Fischabstieg am Kraftwerk Klingnau.	Axpo Power AG Hydroenergie Baden
2013	2014	Langwedel / Weser	Machbarkeitsstudie Fischschutz an der Wasserkraftanlage Langwedel/Weser, Variantenuntersuchung.	Statkraft Markets GmbH
2012	2014	Reisdorf / Weiße Ernz (LUX)	Machbarkeitsstudie und Vermessung zur Herstellung einer Fischaufstiegsanlage an der Stauanlage der Reckingermühle an der Weißen Ernz.	Administration Communale Reisdorf (LUX)
2012	2014	Reisdorf / Weiße Ernz (LUX)	Machbarkeitsstudie und Vermessung zur Herstellung einer Fischaufstiegsanlage an der Stauanlage der Costermühle an der Weißen Ernz.	Administration Communale Reisdorf (LUX)
2012	2014	Wuppertal-Elberfeld-West (Buchenhofen) / Wupper	Machbarkeitsstudie zur Herstellung von Anlagen für Fischabstieg und Fischschutz an der Wasserkraftanlage Buchenhofen an der Wupper in Wuppertal.	Wupperverband
2011	2014	Niederhausen / Nahe	Errichtung einer Fischaufstiegsanlage in Niederhausen / Nahe.	Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Koblenz
2011	2014	Ryburg-Schwörstadt / Rhein (CH)	Verbesserung der Durchgängigkeit am Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt mit Bau eines Vertical-Slot-Passes.	Kraftwerk Ryburg-Schwörstadt AG (CH)
2009	2014	Zweibrücken / Schwarzbach	Bau einer Fischaufstiegsanlage am Schwarzbachwehr in Zweibrücken.	Stadt Zweibrücken
2009	2014	Dinslaken / Rotbach	Planung und Bau einer Fischschutzeinrichtung am Rotbach, Dinslaken.	Lippeverband
2008	2014	Gießen / Lahn	Planung und Bau einer Fischaufstiegsanlage (Rampe) zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Lahnwehr in Gießen.	Stadt Gießen

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2008	2014	Hornbach / Rodalbe	Genehmigungsplanung Vertical-Slot-Pass an der Wasserkraftanlage Reidiger.	Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, Kaiserslautern
2008	2014	Edingen / Dill	Ingenieurleistungen für die Planung eines Fischschutzes an der Marxmühle.	Privater Auftraggeber
2006	2014	Dausenau / Lahn	Planung Fischaufstiegsanlage und Fischabstiegsanlage an der Wasserkraftanlage Dausenau.	SÜWAG Energie AG / Land Rheinland-Pfalz
2005	2014	Montfort / Putbeek, Vlootbeek (NL)	Planung von zwei Fischaufstiegsanlagen an Putbeek und Vlootbeek.	Waterschap Roeren Overmaas, Sittard (NL)
2004	2014	Niederhausen / Nahe	Durchgängigkeit Staustufe, Planung Fischaufstiegsanlage und Fischabstiegsanlage.	Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Koblenz
2013	2013	Hadamar-Oberzeuzheim / Elbbach	Machbarkeitsstudie und Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur ökologischen Verbesserung der Wasserkraftanlage Lochmühle.	Lochmühle GmbH
2013	2013	Cramberg / Lahn	Machbarkeitsstudie zur ökologischen Verbesserung der Wasserkraftanlage am Standort Cramberg nach EEG 2009 mit Prüfung der möglichen Anwendung von EEG 2009.	Süwag Vertrieb AG & Co. KG
2013	2013	Gerlachshausen / Main	Herstellung einer Bottom Gallery als Aalabstieg an der Wasserkraftanlage Gerlachshausen am Main.	E.ON Kraftwerke GmbH – Global Unit Generation
2013	2013	Düren / Mühlenteich	Machbarkeitsstudien zur Reaktivierung von zwei historischen Wasserkraftstandorten im Raum Düren unter Gewährleistung des Fischschutzes.	Enwor – energie & wasser vor ort GmbH
2012	2013	Offenbach-Hundheim / Glan	Planung und Bauleitung Fischaufstiegsanlage am Wehr Klostermühle in Offenbach-Hundheim / Glan.	Kreisverwaltung Kusel
2012	2013	Erlangen / Regnitz	Grundlagenermittlung und Vorplanung zum Umbau der bestehenden Fischaufstiegsanlage an der Baidersdorfer Mühle.	Privater Auftraggeber

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2012	2013	Ohl / Obere Wupper (Wipper)	Erarbeitung eines Konzeptes zur Herstellung der Durchgängigkeit an den Wupper-Wehren Kerspe, Krommenohl und Tannenbaum.	Wupperverband
2012	2013	Altwied / Wied	Machbarkeitsstudie zur Wiederherstellung der aquatischen Durchgängigkeit an der Staustufe Altwied (RLP). Bauzustandsbewertung Wehranlage und Fischaufstieg (Bestand).	Süwag Vertrieb AG & Co. KG
2009	2013	Windeck / Sieg	Errichtung einer Pilotanlage für den Fischschutz in NRW an der Wasserkraftanlage Unkelmühle / Sieg mit Bau einer Fischaufstiegsanlage und Neuerrichtung von Staueinrichtungen.	Bezirksregierung Köln, Dez. 54
2007	2013	Alle Staustufen der Mosel	Prüfung der Vorplanungen neuer Fischaufstiegsanlagen, fachliche Begleitung künftiger Standort-Projekte.	Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht (LUWG), Mainz
2005	2013	Geul (NL)	Planung von Fischaufstiegsanlagen an sechs Querbauwerken der Geul (Volmolen te Epen, Epermolen te Epen, Onderste Molen te Mechelen, Verdeelwerk Partij Witterm, Frankenhofmolen Vaals, Bulkemsmolen Simpelveld).	Waterschap Roeren Overmaas (NL)
2006	2013	Solingen / Wupper	Neubau von Anlagen zu Fischaufstieg und Fischschutz an der Wasserkraftanlage Auer Kotten.	Kraftwerk Widdert GbR
2011	2012	Bilsdorf / Prims	Genehmigungsplanung zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit am Querbauwerk in der Prims bei Bilsdorf.	Landesamt für Umwelt und Arbeitsschutz (LUA) Saarbrücken
2009	2012	Hardenberg / Bruchterbeek (NL)	Errichtung einer Fischaufstiegsanlage am Bruchterbeek.	Waterschap Velt en Vecht (NL)
2010	2011	Westbevern / Bever	Verbesserung der Durchgängigkeit der Stauanlage Haus Langen.	Wasser- und Bodenverband Telgte

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2010	2011	Essen / Ruhr	Machbarkeitsstudie für Lösungsmöglichkeiten zur Herstellung der aufwärtsgerichteten Fischpassage an der Staustufe Baldeney an der Ruhr in Essen als Vertikalschlitzpass, Raugerinne in Beckenstruktur, Fischschleuse und Fischaufzug.	Ruhrverband
2006	2011	Nassau / Lahn	Planung Fischaufstiegsanlage und Fischabstiegsanlage an der Wasserkraftanlage, Bauleitung in 2009/2010.	SÜWAG Energie AG / Land Rheinland-Pfalz
2005	2011	Beyenburg / Wupper	Genehmigungsplanung, Ausführungsplanung, örtliche Bauüberwachung zum Bau eines Umgehungsgerinnes am Stausee Beyenburg als Fischaufstiegsanlage.	Wupperverband
2004	2011	Valkenburg / Geul (NL)	Studie zur Herstellung der Durchgängigkeit der Geul in Valkenburg, Planung von zwei Fischaufstiegsanlagen.	Waterschap Roeren Overmaas (NL)
2007	2010 / 2011	Hamm / Lippe	Planung von zwei Fischaufstiegsanlagen am Standort Haus Heessen.	Lippeverband
2010	2010	Hirschhorn / Neckar	Konzeptstudie zum Bau einer Fischaufstiegsanlage an der Staustufe Hirschhorn / Neckar.	Amt für Neckar-ausbau
2008	2010	Ochtendung / Nette	Planung und Bauleitung von drei Fischaufstiegsanlagen an der Floecksmühle, der Korbsmühle und am Straßendurchlass der ehemaligen Tierkörperverwertungsanlage in Ochtendung.	Kreisverwaltung Mayen-Koblenz
2004	2010	Roermond / Roer (NL)	Planung und Bauleitung Fischaufstiegs-, Fischabstiegs- und Fischschutzanlage (10 mm-Rechen, $Q = 16 \text{ m}^3/\text{s}$) an der ECI-Centrale.	Waterschap Roeren Overmaas(NL)
2008	2009	Berlin / Spree	Studie zur Errichtung von Fischaufstiegsanlagen an der Schleuse Mühlendamm und der Schleuse Charlottenburg.	Senat Berlin
2008	2009	Wiesweiler / Glan	Genehmigungsplanung Umgehungsgerinne in Wiesweiler.	Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, Kaiserslautern

Zeitraum		Ort/Gewässer	Inhalt	Auftraggeber
von	bis			
2008	2009	Nassau / Lahn	Studie zum Einsatz eines 15 mm-Rechens am vorhandenen Wasserkraftwerk Nassau (Q=45 m ³ /s).	SÜWAG Energie AG
2007	2009	Monschau / Perlenbach	Genehmigungs- und Ausführungsplanung einer Rampe an der Höfener Mühle.	Biologische Station in Kreis Aachen e.V.
2006	2009	Rheine / Ems	Planung einer Fischaufstiegsanlage, Untersuchung des Fischschutzes an der Wasserkraftanlage und der Schleuse am Emswehr.	Bezirksregierung Münster
2008	2008	Krotzenburg / Main	Planung Fischauf- und -abstiegsanlage im Zusammenhang mit einem Projekt zum Neubau einer Wasserkraftanlage an der Staustufe Krotzenburg.	Energieversorgung Offenbach AG
2007	2008	Alle Staustufen an der Weser (vgl. „Studien“)	Prüfung der vorhandenen Fischaufstiegsanlagen, Planung neuer Fischaufstiegsanlagen, Fischschutz- und Abstiegseinrichtungen.	FGG Weser
2007	2008	Willstätt / Kinzig	Planung von Fischauf- und -abstiegsanlage im Zusammenhang mit der Planung eines WKA-Neubaus (1 MW).	SÜWAG Vertrieb AG
2006	2008	Troisdorf / Agger	Planung Fischaufstiegsanlage und Bauleitung (Umgehungsgerinne) am Aggerwehr.	Siegfischereigenossenschaft
2005	2008	Roermond / Rur (Roer) (NL)	Herstellung der flussauf- und flussabwärtsgerichteten Durchgängigkeit am Standort Roermond / Rur.	Waterschap Roer en Overmaas (NL)
2005	2008	Thüringische Werra	Fachliches Projektmanagement für den Umbau von 54 Wehren, Konzepte, Qualitätskontrolle von Planungen und Bauleistungen, Erarbeitung fachlicher Grundlagen, Durchführung Fach-Workshop.	Staatliches Umweltamt Suhl
2005	2008	Leverkusen / Dhünn	Genehmigungsplanung Fischauf- und Abstiegsanlage am Sensenhammer.	Wupperverband
2007	2007	Querbauwerke an der Gera	Studie/Konzepterarbeitung für Errichtung von Fischaufstiegsanlagen an zwölf Querbauwerken der Gera.	Staatliches Umweltamt Erfurt