

### Referenzliste Dr. rer. nat. Falko Wagner, IGF Jena

- 2019 Evakuierung in der Gera bei Gispersleben im Projekt Neubau der Gerabrücke Geraflussschleife, Auftraggeber: Landeshauptstadt Erfurt, Stadtverwaltung
- 2019 Fischevakuierung an der Saale im Bereich Loquitzmündung im Rahmen eines Pfeilerrückbaus sowie einer Kiesentnahme, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2019 Fischevakuierung an der Gera im Bereich Gispersleben/ Kilianipark im Rahmen eines Brückenneubaus, Auftraggeber: Landeshauptstadt Erfurt, Stadtverwaltung
- 2019 Fischevakuierung an der Loquitz im Bereich Pegel Kaulsdorf-Eichicht im Rahmen eines Ersatzneubaus des Pegelstegs und Messbereichs
- 2019 Referenten bei der Fischartenschutztagung 2019 zu den Themen "Freilanduntersuchung des Schädigungs- und Mortalitätsrisikos der Fische bei einer Passage eines Wasserkraftstandortes im Neckar" und "Methodenkombination für die quantitative Analyse der Ergebnisse ethohydraulischer Untersuchungen zur Passage eines Wasserwirbelkraftwerkes", Auftraggeber: Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen
- 2019 Artenschutzrechtliche Prüfung für Fische, Muscheln und Krebse im Rahmen des Bauvorhabens "Errichtung eines Schöpfwerkes" im Mühlgraben der Unstrut bei Sömmerda, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
- 2019 Verbundprojekt: RETERO - Reduktion von Tierversuchen zum Schädigungsrisiko bei Turbinenpassagen durch Einsatz von Roboterfischen, Strömungssimulationen und Vorhersagemodellen, Auftraggeber: Bundesministerium für Bildung und Forschung
- 2019 Fachgutachten zu Fischbestand und Makrozoobenthos inkl. Mollusken im Rietzschkegraben bei Pödelwitz, Auftraggeber: Mitteldeutsche Braunkohlegesellschaft mbH
- 2019 Faunistische Kartierung der Fische und Großmuscheln im Rahmen des Projekts 330.1: A14 AS Leipzig Ost bis AD Parthenaue, Erweiterung auf sechs Fahrstreifen in der Parthe, dem Wilbuschgraben, dem Zauchgraben und dem Pösgraben, Auftraggeber: DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
- 2019 Vergleichserfassung von Westgroppe und Zweigestreifiger Quelljungfer im Projektgebiet Werra als Teil des Vorhabens "Erhalt und Entwicklung von 100 Kilometern Waldbächen im mittleren und westlichen Thüringer Wald", Auftraggeber: Naturstiftung David
- 2019 Fischevakuierung in der Gera im Bereich der Karlsbrücke in Erfurt als Teil des Vorhabens "RÜB Karlsstraße/Trennbauwerk HS 10 Adalbertstraße", Auftraggeber: Planungsbüro Poch+Zänker GmbH
- 2018-2019 Erfassung des Istzustandes von Makrozoobenthos und Fischfauna sowie Habitatkartierung im Rahmen geplanter Hochwasserschutzmaßnahmen an der Gera im Bereich Gebesee bis Elxleben, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2018-2019 Untersuchung des Fischbestandes in der Wipper und im Mühlgraben im Rahmen der Bearbeitung des Maßnahmenkomplexes Wipper-Aue, Ökologischer Ausbau Wipper, Hochwasserschutz Ortslage Berka/Wipper, Auftraggeber: Flussbüro Erfurt

- 2018-2019 Machbarkeitsstudie zur Herstellung der Durchgängigkeit an der Talsperre Auma, Auftraggeber: Lahmeyer Hydroprojekt GmbH
- 2018-2019 Erarbeitung eines Konzeptes für den Fischabstieg an der Wasserkraftanlage Döbritschen (Saale), Auftraggeber: Wasserkraftwerk-GbR
- 2018-2019 Paralleler Einsatz mehrerer Fischerfassungstechniken im Unterwasser und in der Fischaufstiegsanlage Malliß (Müritz-Elde-Wasserstraße), Auftraggeber: team ferox GmbH
- 2018-2019 Gutachten zu ökohydraulischen Untersuchungen zum Mindestabflusses in der Ausleitungsstrecke der Wasserkraftanlage Erdmannsdorf in der Zschopau, Auftraggeber: Werner Baubetreuungsgesellschaft mbH
- 2018-2019 Ermittlung der potenziell natürlichen Gewässerentwicklungsfläche der Gewässer I. Ordnung Thüringens, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2018-2019 Funktionskontrolle der Fischaufstiegsanlage am Muldeweher in Dessau, Auftraggeber: Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft
- 2018 Workshop "Wiederherstellung der Fischwanderung bei Kraftwerksanlagen" Zürich, Auftraggeber: Bundesamt für Umwelt (BAFU)
- 2018 GIS-Schulungen für die Goethe Graduate Academy Goethe Graduate Academy, Goethe University Frankfurt/Main
- 2018 Gutachten zur Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit des Speichers Bitburg, Auftraggeber: Lahmeyer Hydroprojekt GmbH
- 2018 Referent bei der Fischartenschutztagung 2018 zum Thema "Untersuchung des Fischschutzes und Fischabstiegs – Erkenntnisgewinn durch ein großes Methodenspektrum?", Auftraggeber: Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen
- 2018 Monitoring der Fischfauna, des Makrozoobenthos und der Libellen im renaturierten Bereich der Föritz bei Sichelreuth, Auftraggeber: Johannsen & Dr. Kovalev GbR
- 2018 Bearbeitung der fischökologischen Aspekte des Durchgängigkeits- und Fischschutzkonzeptes für den Neubau einer Wasserkraftanlage in der Wertacht bei Türkheim, Auftraggeber: Bayrische Landeskraftwerke GmbH
- 2018 Gutachten zu fischökologischen Aspekten bei der Planung von Verbesserungsmaßnahmen für die Durchgängigkeit und Struktur im OWK Lauter (Suhl), Auftraggeber: Bjornsen Beratende Ingenieure
- 2018 Gutachten zur ökologischen Durchgängigkeit des Verteilerbauwerks in der Großen Bockau, Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen, Betrieb E/MUWE
- 2018 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern inkl. Biota-Probenahme, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2018 WRRL-Maßnahmenplanung für den OWK Obere Nesse, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

- 2018 Evakuierung der Fische aus der Hörsel im Bereich der Wehranlage Rothenhof im Rahmen des Projekts "Hochwasserschutzmaßnahmen der Stadt Eisenach", Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2018 Evakuierung der Fische aus der Hörsel im Bereich der Kläranlage Stedtfeld im Rahmen des Projektes "Hochwasserschutzmaßnahmen der Stadt Eisenach", Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2018 Vortrag zum Thema "Anthropogene Einflussfaktoren auf die (Reproduktion der) Fische in unseren Binnengewässern" im Rahmen der Schulung von Gewässerwarten, Behörden und Kommunen des VANT, Auftraggeber: Verband für Angeln und Naturschutz Thüringen e.V.
- 2018 Ökologische Baubegleitung mit Vor-Ort-Überwachung und Erfolgsabschätzung nach Maßnahmenrealisierung zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit in der Leutra, Auftraggeber: Stadt Jena - Kommunalservice
- 2018 Fischentnahme und Evakuierung aus dem Quellteich GLB Erlkönig Jena, Auftraggeber: Baggerbetrieb Burkhardt GmbH
- 2018 Bearbeitung Best Practise Leitfaden "Wiederherstellung der Fischwanderung bei Kraftwerksanlagen", Auftraggeber: Fischwerk Werner Dönni
- 2017-2019 Forschungsvorhaben im Auftrag des Umweltbundesamtes: Informationsplattform Gewässerrenaturierung (FKZ: 3717242280), Auftraggeber: Ecologic Institut gemeinnützige GmbH
- 2017-2018 Vorbereitung, Koordinierung und Datenplausibilisierung der landesweiten Gewässerstrukturkartierung in Thüringen, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2017-2018 F+E Projekt der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg: Ethohydraulische Versuche zur auf- und abwärts gerichteten Passage bestimmter Fischarten durch ein Wasserwirbelkraftwerk, Auftraggeber: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 2017-2018 Blaues Band, Monitoring zur ökologischen Entwicklung der Buhnenstrecke unterhalb des Wehres Schlüsselburg, Auftraggeber: HRPI GmbH
- 2017-2018 Baubegleitung und Evakuierung der Fische aus Sünna und Oechse im Projekt "Herstellung der ökologischen Gewässerdurchgängigkeit an der Oechse", Auftraggeber: Bjornsen Beratende Ingenieure
- 2017-2018 Funktionskontrolle an der Fischaufstiegsanlage (FAA) am Abschlagbauwerk der Nebenhelme in Aumühle/Görsbach, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2017-2018 Begleitmonitoring für die Einleitung von Grubenwasser in den Uhlenbach, Auftraggeber: ERCOSPLAN Umwelt Consulting GmbH
- 2017-2018 Fachliche Beratung bei der Erstellung der Machbarkeitsstudie zur Überprüfung des Fischschutzes am Wasserkraftwerk II Schwentine, Auftraggeber: Ingenieurbüro Floecksmühle GmbH
- 2017 WRRL-Monitoring Bayern in Saale und Main, Auftraggeber: Ingenieurbüro Weierich

- 2017 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2017 Untersuchungen zum Einfluss des Kormorans auf den Fischbestand in 23 Gewässerstrecken, Auftraggeber: Thüringer Landesangelfischereiverbandes e.V.
- 2017 Fischevakuierung aus dem Linderbach bei Kleinmölsen, Auftraggeber: Landschaftsbau Dittersdorf GmbH
- 2017 Referent beim Paxiseminar "Fischwechselanlagen - Stand der Technik/ Stand des Wissens" mit dem Thema: Funktionskontrollen von Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen, Auftraggeber: Verband der Wasserkraftwerksbetreiber Sachsen und Sachsenanhalt e.V.
- 2017 Gutachten zur Prognose der Turbinenmortalität bei Turbinenmodifikation an der WKA Kesselstadt, Auftraggeber: Uniper
- 2017 Fischevakuierung aus der Gera unterhalb der Karlsbrücke in Erfurt , Auftraggeber: Landeshauptstadt Erfurt, Stadtverwaltung
- 2017 Gutachten zum Fischbestand und Makrozoobenthos in der Grunau, in Vorbereitung der Devastierung von 2,7 km Fließstrecke zur Erweiterung des Tagebaus Profen, Auftraggeber: Mitteldeutsche Braunkohlegesellschaft mbH
- 2017 Workshop zum Thema Bewertungssysteme Wasserrahmenrichtlinie - Schwerpunkt Fischfauna, Auftraggeber: Bundesverband Deutscher Wasserkraftwerke e.V.
- 2016-2019 Evaluierung von Fischschutz- und Abstiegsmaßnahmen für die Umsetzung des WHG § 35, F+E Vorhaben FKZ 3716242020, Untersuchungen an der WKA Rappenberghalde im Neckar bei Tübingen, Auftraggeber: Umweltbundesamt
- 2016-2017 Ökologische Baubegleitung und Fischevakuierung beim Bau einer Fischschutz- und Fischabstiegseinrichtung sowie Fischaufstiegsanlage an der WKA Debschwitz in der Weißen Elster, Auftraggeber: Ingenieurbüro Handrick
- 2016-2017 Begleitmonitoring für die Einleitung von Grubenwasser in den Uhlenbach, Auftraggeber: ERCOSPLAN Umwelt Consulting GmbH
- 2016-2017 Entwicklung und Durchführung der WRRL-Konformitätsprüfung, Bewertung der WRRL-Konformität der Hochwasserschutzmaßnahmen an der Hörsel im Bereich Eisenach, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2016-2017 Grunderfassung der Verbreitung der Westgroppe und Quelljungfer in Waldbächen (100 km Fließstrecke) des mittleren & westlichen Thüringer Waldes, Auftraggeber: Naturstiftung David
- 2016-2017 Fischschutzkonzept für die Wasserkraftanlagenstandorte Kesselstadt und Offenburg im Main, Auftraggeber: Uniper
- 2016-2017 Erstellung einer Kurzdarstellung der biologischen Erfassungs- und Bewertungsverfahren für die Qualitätskomponente Fischfauna für die Internetseite Fließgewässerbewertung des UBA, Auftraggeber: umweltbüro essen
- 2016 Reduktion des Goldfischbestandes GLB Lämmerborn Jena, Auftraggeber: Stadt Jena - Dezernat Stadtentwicklung & Umwelt

- 2016 Erprobung & Kalibrierung der neuen LAWA-Strukturkartierverfahren im Vergleich zum NRW-Verfahren (LANUV 2013) inkl. Erarbeitung von Durchführungsunterlagen für die landesweite Strukturkartierung im Rahmen des 3. Bewirtschaftungszyklus, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2016 Gewässerstrukturkartierung und Erstellung eines Gewässerentwicklungsplan in der ehemaligen Gemeinde Hörselberg, Auftraggeber: Gemeinde Hörselberg-Hainich
- 2016 Seminar "Artenschutz an Gewässern", Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2016 Funktionskontrolle der Fischaufstiegsanlage am Wehr Rothenförde (Bode), Auftraggeber: Steinle Bau GmbH
- 2016 Funktionskontrolle der Fischaufstiegsanlage am Wehr WKA Hadmersleben (Bode), Auftraggeber: Jochen Ricke
- 2016 Ökologische Baubegleitung und Fischevakuierung im Rahmen der Hochwasserschutzmaßnahmen der Stadt Eisenach, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2016 Mindestwasserbezogene Überprüfung der Passierbarkeit und Lebensraumfunktion der Ausleitungsstrecke der Wasserkraftanlage in der Weißen Elster am Standort Stahmeln, Auftraggeber: Wasserkraftanlagen Hans Riemay
- 2016 Mindestwasserbezogene Überprüfung der Passierbarkeit und Lebensraumfunktion der Ausleitungsstrecke der Wasserkraftanlage in der Weißen Elster am Standort Wehlitz, Auftraggeber: Erbegemeinschaft G+M Knapikowski
- 2016 Monitoring zur Bereitstellung genetischer Proben von Äschen in der Gera bei Gispersleben, der Werra bei Allendorf und Breitung, Auftraggeber: GWT-TUD GmbH
- 2016 Fischevakuierung im Rahmen der Brückensanierung in der Sormitz bei Hockeroda, Auftraggeber: Gemeinde Kaulsdorf
- 2016 Fischevakuierung im Rahmen der ökologischen Baubegleitung für Hochwasserschutzmaßnahmen an der Gera in Gispersleben, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2016 Fischentnahme aus dem Quellteich GLB Erlkönig Jena, Auftraggeber: Stadt Jena - Dezernat Stadtentwicklung & Umwelt
- 2016 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern inkl. Biota-Probenahme, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2016 Fischereiliches Gutachten zum Fischsterben in den Fischteichen nördlich der Plinzmühle, Auftraggeber: Thomas Schmidt
- 2015-2016 Ökologische Baubegleitung Umbau Sohlrampe in der Werra bei Merkers, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2015-2016 Fischevakuierung an der Helme stromab des Abzweigs der Neuen Helme im Zuge der Baumaßnahmen im Projekt "Umsetzung der EG-WRRL an der Oberen Helme", Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung

- 2015-2016 Biomanipulation und Erfolgsbewertung eines als Kammolch-Habitat vorgesehenen Standgewässers bei Pouch östlich der Goitsche (Sachsen-Anhalt), Auftraggeber: Kleine & Kleine
- 2015-2016 Experimentelle Ermittlung der Turbinenmortalität an der WKA Kesselstadt im Main, Auftraggeber: E.ON
- 2015-2016 Grobkonzeption zur Optimierung des Fischabstiegssystems an der Wasserkraftanlage Döbritschen in der Saale, Auftraggeber: Ingenieurbüro Graf
- 2015 Vermessung und Kartierung der Gewässermorphologie an der Saale im Bereich Loquitzmündung im Zuge der Kiesentnahme zum Hochwasserschutz, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2015 Habitatkartierung an der Saale im Bereich Loquitzmündung im Zuge der Kiesentnahme zum Hochwasserschutz, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2015 Fischevakuierung an der Saale im Bereich Loquitzmündung im Zuge der Kiesentnahme zum Hochwasserschutz, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2015 Stellungnahme zu den bisher erstellten Gutachten zur Ermittlung des Mindestabflusses in der Ausleitungsstrecke der Wasserkraftanlage „Amtsmühle“ bei Wolkenstein in der Zschopau, Auftraggeber: Berthold Bauer (WKA-Betreiber Amtsmühle/Wolkenstein)
- 2015 Konzept für Fischschutz und Fischabstiegssystem an der Wasserkraftanlage Jena Burgau in der Saale, Auftraggeber: Karl Schmidt (WKA-Betreiber Jena-Burgau)
- 2015 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2015 Auswertung des Monitorings 2005 bis 2014 für die Grubenwassereinleitung in Selke und Uhlenbach, Auftraggeber: ERCOSPLAN Umwelt Consulting GmbH
- 2015 Fischevakuierung zur Reduktion des Fischbestandes aus einem als Kammolch-Habitat vorgesehenen Standgewässer bei Pouch östlich der Goitsche (Sachsen-Anhalt), Auftraggeber: Kleine & Kleine
- 2015 Vortrag im EU-Parlament Brüssel: "The impact of hydropower dams on river' ecosystems: a scientific point of view", Auftraggeber: European Anglers Alliance
- 2015 Gutachten zur Ökologischen Durchgängigkeit des Schützenwehres am Flusskilometer 1 der Kotschau, Auftraggeber: Stadt Pößneck
- 2014-2015 Funktionskontrolle in zwei Fischaufstiegsanlagen im Uhlenbach (Silberhütte/Harz), Auftraggeber: ERCOSPLAN Umwelt Consulting GmbH
- 2014 Statistische Auswertung von Fangdaten des Aals, Auftraggeber: ProFish Technology S.A.
- 2014 Sachverständiger zum Tatbestand der punktuellen, anthropogenen Einleitung organischer Stoffe in die Oelze, Auftraggeber: Kriminalpolizeiinspektion Gotha, Komm. 3.3
- 2014 Erläuterung fischereilicher und fischökologischer Aspekte im Rahmen der Begutachtung der Fischzuchtanlage der Anglerunion in Leutra, Auftraggeber: Stadt Jena - Dezernat Stadtentwicklung & Umwelt

- 2014 Mitwirkung bei der Neukonzeption des Kurses WW 44 "Gewässerentwicklungsplanung" sowie Aktualisierung, Anpassung bzw. Erweiterung des Studienmaterials - insbesondere Kap.2 "Landschaftsökologische Grundlagen für die Planung", Auftraggeber: Bauhaus Universität Weimar
- 2014 Präsentation der Thematik "Gewässerkartierung Schwerpunkt Gewässerentwicklungsplanung", Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2014 Vorstellung der "Arbeitshilfe zur standortlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs aus fachlicher Sicht" als Teilprojekt im "Forum Fischschutz & Fischabstieg", Auftraggeber: Ecologic Institut gemeinnützige GmbH
- 2014 Referent zu den DWA-Energietagen 2014 mit dem Thema: Überprüfung des Fischschutzes & Fischabstiegs – Vergleichende Untersuchungen an Wasserkraftanlagen, Auftraggeber: Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.
- 2014 Gutachten zur Überprüfung eines möglichen Sackgasseneffektes beim Fischaufstieg am WKA-Standort Stahmeln (Weiße Elster), Auftraggeber: Wasserkraft & Energie GmbH (WKA-Betreiber Leipzig-Stahmeln)
- 2014 Gutachten zur Überprüfung eines möglichen Sackgasseneffektes beim Fischaufstieg am WKA-Standort Wehlitz (Weiße Elster), Auftraggeber: Andreas Knapikowski (WKA-Betreiber Schkeuditz-Wehlitz)
- 2014 Gutachten zum Antrag auf Planfeststellung für einen Gewässerausbau gemäß § 68 WHG für das Wasserkraftwerk Rote Mühle in Meuselbach-Schwarzühle (Schwarza) - Bewertung der Wirksamkeit der Einschwimmsperre und der Fischabstiegsanlagen, Auftraggeber: Landratsamt Saalfeld-Rudolstadt
- 2014 FFH-Gutachten zur Kieshegerentnahme an der Mulde bei Golzern, Auftraggeber: Wasserkraft Braml GmbH & Co. KG
- 2014 Gutachten zum baulichen Zustand des Wiesenteiches, Auftraggeber: Fischereibetrieb Nohr
- 2014 Ökohydraulische Untersuchung zum Mindestdurchfluss in der Ausleitungsstrecke WKA Steyermühle (Freiberger Mulde/SN), Auftraggeber: Bauer Tiefbauplanung GmbH
- 2014 Modellierung von möglichen Umbaumaßnahmen der pessimalen Schnelle zur Optimierung der ökologischen Durchgängigkeit an der WKA Steyermühle (Freiberger Mulde/SN), Auftraggeber: Bauer Tiefbauplanung GmbH
- 2014 Funktionskontrolle der Fischaufstiegsanlage am Wasserkraftstandort Euteneuen (Sieg), Auftraggeber: Albrechts Grundstücks GmbH
- 2014 Funktionskontrolle der Fischaufstiegsanlage am Wasserkraftstandort Nassau (Lahn), Auftraggeber: Süwag Vertrieb AG & Co. KG
- 2014 Technisch-hydraulische Charakterisierung der Fischaufstiegsanlage im Seebach (Seebach/TH), Auftraggeber: Gewässerunterhaltungszweckverband Mittleres Unstrutland
- 2014 Fischbestandserhebung und Erfolgskontrolle nach den Maßnahmen im Projekt: Hochwasserschutz an der Oberen Helme in Nordhausen, OT Sundhausen und im

- Gewerbegebiet an der Darre, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2014 Datenpflege im Pool "Waterframe" der TLUG, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2014 Monitoring der Westgroppe und der Zweigestreiften Quelljungfer im Projekt: Erhaltung und Entwicklung von 100 km Waldbächen im mittleren und westlichen Thüringer Wald, Auftraggeber: Naturstiftung David
- 2014 Konzepterstellung für eine Fischabstiegsuntersuchung an der WKA Nassau (Lahn), Auftraggeber: Süwag Vertrieb AG & Co. KG
- 2014 Erstellung eines Untersuchungskonzeptes zur Ermittlung der Auswirkungen von Überbauungen auf die aquatischen Organismen, Auftraggeber: Fachhochschule Erfurt, Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst
- 2013-2015 Modellierung der Gewässerentwicklung und Erstellen der Steckbriefe für den Gewässerentwicklungsplan Gotha, Auftraggeber: Planungsgruppe 91
- 2013-2014 Gutachten zum Antrag auf Gewährung eines Zuschusses auf der Grundlage der Richtlinie des Thüringer Ministeriums für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz zur Gewährung von staatlichen Zuwendungen aus dem Aufbauhilfefonds des Bundes und der Länder für ein „Aufbauhilfeprogramm zur Beseitigung von Schäden infolge des Hochwassers vom 18. Mai bis zum 4. Juli 2013 in Thüringen in der Landwirtschaft und der Fischerei“, Auftraggeber: Fischereibetrieb Nohr
- 2013-2014 Fachgutachten: Arbeitshilfe zur standortlichen Evaluierung des Fischschutzes und Fischabstiegs, Auftraggeber: Ecologic Institut gemeinnützige GmbH
- 2013-2014 Modellierung der Gewässerentwicklung und Erstellen der Steckbriefe für den Gewässerentwicklungsplan der Gemeinde Bad Tennstedt, Auftraggeber: Kellner und Partner Beratende Ingenieure
- 2013-2014 Erstellung eines Gewässerentwicklungsplans für die Gemeinde Wutha-Farnroda, Auftraggeber: Gemeinde Wutha-Farnroda
- 2013 Stellungnahme zur Anwendung des fischbasierten Bewertungssystems (fiBS) im Rahmen der "Gutachterlichen Stellungnahme zu den Auswirkungen der Gewässerbenutzungen für den Betrieb des Kohlekraftwerks Moorburg auf das ökologische Potenzial der Fischfauna im Wasserkörper Elbe Hafen" von Hr. Dr. Ulrich Schwevers, Auftraggeber: Vattenfall Europe Generation AG
- 2013 Referent zum Tag der DWA-Gewässer-Nachbarschaft Werra mit den Themen: "Wasserrahmenrichtlinie - Warum ist die Verbesserung von Gewässergüte und Gewässerstruktur so wichtig" und als Pratischer Teil: "Untersuchung der Gewässerbiologie am Michelsbach und Ableitung der Zusammenhänge zwischen Belastungen und Vorkommen bestimmter Artengruppen" Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. - Landesverband Sachsen/ Thüringen
- 2013 Präsentation zum Thema: Aktuell ausgeführte Funktionskontrollen von Fischauf- und -abstieg an WKA's der Stadt Leipzig - WKA Stahmeln, Lützschena und Wehlitz" (Veranstaltung: Wasserkraftanlagen - Bau, Funktion und Kontrolle von Anlagen zum



- Fischauf- und -abstieg), Auftraggeber: Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft
- 2013 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2013 Ökologische Baubegleitung und Erfolgsabschätzung GEP - Gewässerausbau Leutra, Auftraggeber: Stadt Jena - Kommunalservice
- 2013 Gutachten zu Hochwasserschäden am Karpfenteich "Schwimmer" in Zeulenroda, Auftraggeber: Friedrich Schwender
- 2013 Gewässerökologisches Gutachten zur punktuellen, anthropogenen Einleitung organischer Stoffe in die Oelze, Auftraggeber: Kriminalpolizeiinspektion Gotha, Komm. 3.3
- 2013 Funktionskontrolle des Schlitzpasses am Wasserkraftstandort Standort Lützschena (Weiße Elster), Auftraggeber: Josef Bauer (WKA-Betreiber Leipzig-Lützschena)
- 2013 Untersuchung und Bewertung des Fischschutzes am Wasserkraftstandort Lützschena (Weiße Elster), Auftraggeber: Josef Bauer (WKA-Betreiber Leipzig-Lützschena)
- 2013 Untersuchung und Bewertung des Fischschutzes am Wasserkraftstandort Stahmeln (Weiße Elster), Auftraggeber: Wasserkraft & Energie GmbH (WKA-Betreiber Leipzig-Stahmeln)
- 2013 Untersuchung und Bewertung des Fischschutzes am Wasserkraftstandort Wehlitz (Weiße Elster), Auftraggeber: Andreas Knapikowski (WKA-Betreiber Schkeuditz-Wehlitz)
- 2013 Erweiterung des Fischfaunistischen Referenzkataloges - Ableitung von Fischreferenzen für HMWB/AWB und Sondertypen, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2013 Fischevakuiierung eines Standgewässers in Albungen, Auftraggeber: Magistrat der Kreisstadt Eschwege
- 2013 Fischbestandsuntersuchung im Flutgraben Erfurt, Auftraggeber: Institut für biologische Studien
- 2012-2017 Monitoring ausgesuchter Artengruppen des Makrozoobenthos im Rahmen des durch das Bundesprogramm - Biologische Vielfalt - des Bundesministeriums für Umwelt geförderten Projektes: Erhaltung und Entwicklung des überregional bedeutsamen Vorkommens des Feuersalamanders im Thüringer Wald, Auftraggeber: Naturstiftung David
- 2012-2013 Gutachten zur ökologischen Durchgängigkeit des alten Wehrstandortes bei Hörschel (Hörssel), Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2012-? Mitglied im Landesfischereibeirat Thüringen, Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz
- 2012-? Lehrauftrag an der Fachhochschule Erfurt für das Modul: Wasser & WRRL, Auftraggeber: Fachhochschule Erfurt, Fakultät Landschaftsarchitektur, Gartenbau und Forst

- 2012 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2012 Ergänzung & Erweiterung: Fischbestandserhebung und Ableitung von Empfehlungen für die Bauplanung der Maßnahmen zum Projekt: Hochwasserschutz an der Hörsel im Bereich Eisenach, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2012 Schulung zur Vor-Ort-Kartierungsmethode, Auftraggeber: Flussbüro Erfurt
- 2012 Wissenschaftliche sowie ökologische Baubegleitung des Umbaus dreier Wehranlagen in der Leutra zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit und ökologische Baubegleitung, Auftraggeber: Stadt Jena - Kommunalservice
- 2012 Erstellung eines Gewässerentwicklungsplans für die Gemeinde Nazza, Auftraggeber: Verwaltungsgemeinschaft Mihla
- 2012 Planung und Durchführung der Evakuierung der Fische und Muscheln aus dem Speicher Elsterschänke (Arnsgereth), Auftraggeber: Hydroprojekt Ingenieurgesellschaft mbH
- 2012 Fischbestandserhebung und abgeleitete Empfehlungen für den Gewässerentwicklungsplan Hasel & Lauter in Suhl, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2012 Fischbestandserhebung im Unterwasser der WKA Oberroßla (Ilm), Auftraggeber: Höschel und Baumann Elektro GmbH
- 2011-2012 Fachliche Beratung zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit in einem Querbauwerksstandort in der Nebenhelme am Stausee Kelbra, Auftraggeber: Ingenieurbüro Matthias und Annett Wilke
- 2011 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2011 Fischbestandserhebung und Ableitung von Empfehlungen für die Bauplanung der Maßnahmen zum Projekt: Hochwasserschutz an der Hörsel im Bereich Eisenach, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2011 Fischbestandserhebung und Ableitung von Empfehlungen für die Bauplanung der Maßnahmen zum Projekt: Hochwasserschutz an der Werra im Bereich Eisfeld, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2011 Grobkonzeption zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Wasserkraftanlagenstandort Göhren (Zwickauer Mulde), Auftraggeber: Ingenieurbüro Peetz Hermsdorf
- 2011 Fachgutachten zu den Planungen der Maßnahmenkomplexe 3-5 im Zuge der EG-WRRL Umsetzung im OWK Obere Helme, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2011 Fachgutachten zu den Planungen der Maßnahmenkomplexe 1-5 im Zuge der EG-WRRL Umsetzung im OWK Obere Helme, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung

- 2011 Fischereibiologisches Gutachten zum Fischbesatz und zur Angelfischerei des als Badegewässer genutzten Schleichersees in Jena, Auftraggeber: Anglerunion Jena e.V.
- 2011 Technisch-hydraulische Charakterisierung der Fischaufstiegsanlage am Wehr in Heringen (Helme), Auftraggeber: Ingenieurbüro Meinecke GmbH
- 2011 Funktionskontrolle der Fischaufstiegsanlage der Wasserkraftanlage Hänichen (Weißen Elster), Auftraggeber: Vertriebsgesellschaft Classic mbH
- 2011 3 Fischevakuiierungen im Zuge der Strukturverbesserungsmaßnahmen zur Renaturierung der Ulster, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2011 Faunistisches Gutachten und Evakuierung der Fische, Amphibien und ausgewählter Insekten aus einem Teich auf dem Gelände der "Medi-Klinik am Rennsteig" (Tabarz), Auftraggeber: TEPE landschafts-städtebau-architektur
- 2011 Ökologische Begleitung der Entleerung und Evakuierung des Schleichersees bei Jena, Auftraggeber: Ingenieurbüro Dr. Stephan Götze
- 2011 GIS-Schulung für die Goethe Graduate Academy (Frankfurt/Main) Goethe Graduate Academy, Goethe University Frankfurt/Main
- 2010-2013 F+E Projekt des UBA: Effizienzkriterien und Optimierungsstrategien für die Verbesserungen der Morphologie erheblich veränderter Gewässer - Festlegung von Zielen und Maßnahmen für Wasserkraft, Schifffahrt, Landwirtschaft und Kommunen - Entwicklung neuer Strategien zur Optimierung von Fließgewässer-Revitalisierungsmaßnahmen und ihrer Erfolgskontrolle (FKZ: 3710 24 207), Auftraggeber: Umweltbundesamt
- 2010-2012 Funktionskontrolle des Schlitzpasses am „Neuen Mühlenwehr“ in Eschwege-Niederhone (Wehre), Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2010-2011 Funktionskontrolle der Sohlgleite in Schönau (Hörsel), Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2010-2011 Funktionskontrolle des Raugerinnebeckenpasses am Palmentalwehr in Eisenach (Hörsel), Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2010-2011 16 Fischevakuiierungen im Zuge des Projektes: Hochwasserschutz für Sundhausen und das Gewerbegebiet "An der Helme", Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2010-2011 Analyse der Bedeutung verschiedener Umweltfaktoren für das Erreichen des „guten ökologischen Zustands“ und Erarbeitung eines Durchgängigkeitskonzeptes für die Nicht-Schwerpunktgewässer Thüringens zum Erreichen des "guten Zustands" der Fischfauna, Auftraggeber: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz
- 2010 Fischbestandsuntersuchungen im Naturschutzgebiet Dankmarshäuser Rhäden zur Vorbereitung zukünftiger Artenschutzmaßnahmen (Teil 2), Auftraggeber: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz
- 2010 Untersuchungen der Auswirkungen des Betriebsereignisses 2008 auf das Makrozoobenthos und die Fischfauna sowie Ermittlung des Aufsteigerpotentials in der Selke für die ausstehenden Funktionskontrollen der beiden FAA im Uhlenbach,

Auftraggeber: Gesellschaft zur Verwahrung und Verwertung von stillgelegten Bergwerksbetrieben mbH

- 2010 Mitwirkung bei der Veranstaltung "Die Wasserkraft in Thüringen - energetischer Nutzen vs. ökologische Verträglichkeit", Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2010 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2010 Fischbestandserhebung und Ableitung von Empfehlungen für die Bauplanung der Maßnahmen zum Projekt: Hochwasserschutz an der Werra im Bereich Sachsenbrunn, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2010 Erarbeitung eines Untersuchungskonzepts für Fische und Makrozoobenthos im Zuge der Vorbereitungen zum Projekt: Hochwasserschutz an der Hörsel im Bereich Eisenach, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2010 Gutachten zur Fischfauna der Schwarza im Zuge einer FFH-Verträglichkeitsvorprüfung für die Instandsetzung der L1112 bei Bad Blankenburg, Auftraggeber: Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
- 2010 Gutachten zur Fischfauna der Sorbitz im Zuge einer FFH-Verträglichkeitsvorprüfung für den Ausbau der L2382 Abzweig K139 – Sitzendorf, Auftraggeber: Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
- 2010 Erstellung eines Gewässerentwicklungskonzeptes und -planung für die ehemalige Gemeinde Beringen (Gemeinde Hörselberg-Hainich), Auftraggeber: Gemeinde Hörselberg-Hainich
- 2010 Funktionskontrolle des Schlitzpasses am Burgauer Wehr in Jena (Saale), Auftraggeber: Karl Schmidt (WKA-Betreiber Jena-Burgau)
- 2010 Harmonisierung der fischfaunistischen Referenzen grenzüberschreitender Gewässer, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2010 Fischevakuierung und ökologische Bauberatung für Revitalisierungsarbeiten im Projekt: Hochwasserschutz für Sundhausen und das Gewerbegebiet "An der Helme", Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2010 Fischevakuierung in der Schwarza, Auftraggeber: Thüringer Fernwasserversorgung
- 2010 GIS-Schulung für die Goethe Graduate Academy (Frankfurt/Main) Goethe Graduate Academy, Goethe University Frankfurt/Main
- 2009 Bearbeitung der Qualitätskomponente Fische im UBA-Projekt: Weiterentwicklung biologischer Untersuchungsverfahren zur kohärenten Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (FKZ 3707 28 201) Universität Duisburg-Essen - FB BioGeo - Abt. Angewandte Zoologie/Hydrobiologie
- 2009 Fischbestandsuntersuchungen im Naturschutzgebiet Dankmarshäuser Rhäden zur Vorbereitung zukünftiger Artenschutzmaßnahmen (Teil 1), Auftraggeber: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz

- 2009 Projektteil abgebrochen: Projektplanung und Ermittlung der ökologisch begründeten Mindestabflüsse zur Reaktivierung der Wasserkraftanlage Neue Hütte (Pohla), Auftraggeber: Johann Kaiser (WKA-Betreiber Hadmersleben)
- 2009 Vortrag zur Versalzung der Werra, Auftraggeber: radio aktiv e.V. Hameln
- 2009 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2009 Konzeption zur Erfassung von Daten aus Fischbestandsuntersuchungen innerhalb der Datenbank FIS Gewässer, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2009 Fischbestandserhebung und Ableitung von Empfehlungen für die Bauplanung der Maßnahmen zum Projekt: Hochwasserschutz an der Werra im Bereich Harras, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2009 Limnologische Untersuchung der Waldteiche in Waltershausen zur Prognose von Auswirkungen geplanter Hochwasserschutzmaßnahmen, Auftraggeber: Stadtverwaltung Waltershausen
- 2009 Folgeuntersuchungen zu den Funktionskontrollen im Modellprojekt: Verbesserung und Vernetzung aquatischer Lebensräume in der Werra (Standort: Werra/Bad Salzungen-Allendorf), Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2009 Funktionskontrolle des Schlitzpasses in Eisenach-Rothenhof (Hörsel), Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2009 Fischbestandsuntersuchung in 3 Gewässerabschnitten, Auftraggeber: Institut für Wasserwirtschaft, Siedlungswasserbau und Ökologie
- 2009 Fischbestandserhebung und fiBS-Bewertung an der Walkmühle (Werra), Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2008-2009 Gutachten zum ökologischen Zustand des Makrozoobenthos der salzbeeinflussten Mittleren und Unteren Werra und dessen Haupteinflussfaktoren zwischen Hann. Münden und Wernshausen, Auftraggeber: Büro am Fluss - Lebendige Weser e.V., Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. - Thüringen
- 2008-2009 Funktionskontrolle des Umgehungsgerinne bei Kühnhausen (Gera), Auftraggeber: Landschaftsbau Dittersdorf GmbH
- 2008 Präsentation mit dem Thema: Einfluss der Kormoranprädation auf den Fischbestand in den natürlichen Gewässern Thüringens am Beispiel der Ilm, Auftraggeber: Thüringer Landesangelfischereiverbandes e.V.
- 2008 Prognose potentieller Effekte der Vergrößerung der Fallhöhe am Wehr der Wasserkraftanlage in Spichra (Werra) auf die Fischfauna, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2008 Entwicklung einer datenbasierten Methodik zur Ableitung des „guten ökologischen Potentials“ für erheblich veränderte Wasserkörper Thüringens, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

- 2007-2008 Ableitung des "guten ökologischen Potentials" für die Fischfauna in 44 Thüringer Nichtschwerpunktgewässern, Auftraggeber: Dr. Jens Arle
- 2007-2008 Funktionskontrollen zum Modellprojekt: Verbesserung und Vernetzung aquatischer Lebensräume in der Werra (Standorte: Hasel/Einhausen, Hasel/Haselmündung, Schleuse/Schleusingen, Werra/Bad Salzungen, Werra/Vachdorf), Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2007-2008 Evakuierung der Fisch aus dem Baubereich der Talsperre Windischleuba (Pleiße), Auftraggeber: Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen, Betrieb E/MUWE
- 2007-2008 Erfolgskontrolle zum Modellprojekt: Verbesserung und Vernetzung aquatischer Lebensräume in der Werra, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2007-2008 Erfolgskontrolle Renaturierung, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie
- 2007-2008 Einführung in das Monitoring durch Fischbestandsuntersuchung mehrerer Gewässerabschnitte sowie Einweisung in das Bewertungssystem "fiBS", Auftraggeber: Bauhaus Universität Weimar
- 2007 Untersuchung des Kormoraneinflusses auf den Fischbestand der Ilm, Auftraggeber: Dr. Jens Arle
- 2007 Durchführung des Seminars "Gewässerökologie" im Artenschutzzentrum Thüringen, Auftraggeber: Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen
- 2007 Präsentation bei der DWA Bundestagung mit dem Thema: Fischfaunistische Referenzen und Schwerpunktgewässer Thüringens, Auftraggeber: Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. - Landesverband Sachsen/ Thüringen
- 2007 Präsentation beim Deutschen Rat für Landespflege zum Thema: Einfluss räumlicher Aspekte der Gewässerstruktur auf den ökologischen Zustand, Auftraggeber: Deutscher Rat für Landespflege
- 2007 Biotische und abiotische Datenanalyse aus Thüringer Fließgewässern im Projekt: Die Bedeutung verschiedener Umweltfaktoren für das Erreichen des "guten ökologischen Zustandes", Auftraggeber: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt
- 2007 Biotische und abiotische Datenanalyse aus Thüringer Fließgewässern im Projekt: Detailanalyse des räumlichen Aspektes von Effekten der Gewässerstruktur auf den ökologischen Zustand, Auftraggeber: Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt
- 2007 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Wald, Jagd und Fischerei
- 2007 Evakuierung der Fisch aus dem Pumpensumpf bei Reinsdorf (Unstrut), Auftraggeber: Angelverein Heldrungen e.V.
- 2007 Erfassung der Fischfauna zur Erfolgskontrolle für das Modellvorhaben: Renaturierung Ulster, Auftraggeber: Staatliches Umweltamt Suhl

- 2006-2009 Fischbestandserfassungen in der Ulster bei Borsch im Zuge des Projektes: Zum Einfluss des Kormorans auf den Fischbestand der Ulster, Auftraggeber: Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen
- 2006 Restzahlung Werkvertrag (SUA Erfurt), Auftraggeber: Staatskasse Thüringen
- 2006 Bestandserfassung in der Schwarza, Auftraggeber: Thüringer Fernwasserversorgung
- 2006 Istzustanderfassung der Fischfauna für das Modellvorhaben: Renaturierung Ulster, Auftraggeber: Staatliches Umweltamt Suhl
- 2006 Werkvertrag TMLNU Az.:52-52152-1/06, Auftraggeber: Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz
- 2006 Bestandserfassung in drei Flussabschnitten der Schleuse, Auftraggeber: Staatliches Umweltamt Suhl
- 2006 Fischökologisches Gutachten über die Auswirkungen der Polderflutung der Sommerwiesen Sömmerda auf den Fischbestand der Unstrut, Auftraggeber: Rüdiger Triller, Freier Landschaftsarchitekt
- 2006 Prüfung der Planungsunterlagen eines Helmeprojekts des Ingenieurbüros Meinecke GmbH, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2006 Fischbestandserhebung und Empfehlungen für die Bauplanung der Hochwasserschutzmaßnahmen an der Oberen Helme in Nordhausen, OT Sundhausen und Gewerbegebiet an der Darre, Auftraggeber: Büro für regionale Grün- und Landschaftsplanung
- 2006 Monitoring WRRL - Untersuchung und Bewertung der Biokomponente Fische in Thüringer Fließgewässern, Auftraggeber: Thüringer Landesanstalt für Wald, Jagd und Fischerei
- 2006 Effekte des anthropogen beeinflussten Temperaturregims der Saale auf die Fischzönose, Auftraggeber: Staatliches Umweltamt Gera
- 2005-2006 Funktionskontrolle der FAA in der Werra am Brückenmühlenwehr in Themar, Auftraggeber: Staatliches Umweltamt Suhl