



ÖARGE ÖKOLOGIE

Technisches Büro für Ökologie
Neubaugasse 66/2/10 1070 Wien

FIRMENPROFIL – REFERENZEN

Unser Team

Die ARGE Ökologie wurde 1994 von Absolventen der Universität Wien gegründet. Die Gesellschafter verfügen über mehrjährige Erfahrungen im wissenschaftlichen und umweltanalytischen Bereich, ausgezeichnete Methodenbeherrschung und Formenkenntnis. Einzelne Mitarbeiter erhielten für ihre wissenschaftliche Tätigkeit den Niederösterreichischen Landeskulturpreis (Sparte Wissenschaft – Anerkennungspreis).

Unser Tätigkeitsfeld umfasst alle Bereiche der angewandten Gewässerökologie von der Beratung, Planung und Untersuchung bis zur Umsetzung einschließlich Erfolgskontrolle. Dazu gehören Umweltuntersuchungen und Fachbeiträge zu Umweltuntersuchungen und Umweltverträglichkeitserklärungen, Ökologische Bauaufsichten, Ist-Zustandsanalysen, Beweissicherungen, Monitoring, Erhebungen der Gewässergüte sowie des Ökologischen Zustands, Amphibienschutz, Fischereimanagement und Fischökologie, Strukturökologie, Gewässersanierung und –revitalisierung.

Ein Arbeitsschwerpunkt ist die ökologische Optimierung der Wasserkraftnutzung (Gestaltung, Dotation - Restwasserermittlung, Fischwanderhilfe, Schwemmgutbewirtschaftung,...), dazu gehören auch Stauraumuntersuchungen und Monitoring für Entleerungen und Spülungen von Speicherseen. Für unsere Auftraggeber bieten wir umfangreiche Beratung und Begutachtung am Stand des Wissens und vertreten sie in allen Behördenverfahren (Wasserrecht, Naturschutz,...). Taxonomische Analysen bieten wir auch als Einzelleistung an.

Status: Gewerbe – Technisches Büro für Ökologie

Gesellschaftsform: Offene Gesellschaft (OG)

Gewerberechtlicher Geschäftsführer: Dr. Karl Panek

Persönlich haftende Gesellschafter: Dr. Karl Panek

Mag. Wolfgang Siegl

Firmensitz und Gerichtsstand: Wien

Adresse: A-1070 Wien, Neubaugasse 66/2/10

Telefon/Fax: +43 1 5240149 / +43 1 5240149 18

e-mail: office@argeoekologie.com

homepage: www.argeoekologie.com

Firmenbuchnummer: FN 88275 t

DVR-Nummer: 0797642

ANKÖ Firmencode 17614

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Mag. Anita Biester	Projektorganisation, Aquatische Flora, Labor, Sicherheitsbeauftragte
Mag. Michaela Brojer	Aquatische Fauna, Labor
Axel Gauer, Bakk.Biol.	Aquatische Flora, Labor
Mag. Philipp Oberrisser	Projektorganisation, Aquatische Fauna, Labor, Gerätemanagement
Dr. Karl Panek	Geschäftsführer, Projektorganisation, Aquatische Fauna
Mag Nella Ilincic	Projektorganisation, Aquatische Fauna, Labor
Mag. Wolfgang Siegl	Projektorganisation, Aquatische Fauna, Datenbank

Tätigkeitsbereiche

Gewässerzustand und Gewässermanagement

Gewässergüte
Renaturierungen und Gewässersanierungen
Ist-Zustandserhebungen und Beweissicherungen
Ökologischer Zustand
Trophie, Saprobie, Eutrophierungsprognosen
Strukturökologie, Ökomorphologie
Fischökologie und Fischereimanagement
Methodenentwicklung
Taxonomie

Umweltverträglichkeit von Aquakultur- und Wasserkraftanlagen

Ökologische Planung und Gestaltung
Restwasserermittlung (Dotationsversuche, Habitatmodellierung)
Fischwanderhilfen
Stauraumuntersuchungen
Monitoring von Speicherentleerungen bzw. -spülungen
Ökologische Bauaufsicht
Begleitung im Behördenverfahren
Beweissicherungen und Erfolgskontrolle

Infrastrukturprojekte (Straße/Schiene, Industrie- und Gewerbebetriebe, Abwassereinleitung & -reinigung, Wasserentnahme, Hochwasserschutz)

Umweltuntersuchungen und Fachbeiträge (UVE bzw. WR-Verfahren)
Ökologische Planung
Ökologische Bauaufsichten
Begleitung im Behördenverfahren

Ausgewählte Projekte

2017

- Aquakulturanlage Schmalleitern 2017. Einfluss von Abwässern aus der Fischzuchtanlage auf die benthischen Qualitätselemente des Rohrbaches. – *i.A. Marias Land & Resorts GmbH.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Bundesmessstellen 2017, Aufwuchsalgen, Makrozoobenthos, Phytoplankton und Chlorophyll-a. – *i.A. BMLFUW Abt. VII/1.*
- Fischzucht Baumgartner, Mattighofen. Ökologischer Zustand des Kühbaches auf Basis der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. Umweltgutachten Petz OG.*
- Aquakulturanlage Xeis Alpenlachs. Ökologischer Zustand des Pötzalmbaches auf Basis des Qualitätselementes Makrozoobenthos. – *i.A. Umweltgutachten Petz OG.*
- Hochleistungsstrecke Wien Südbahnhof – Spielfeld/Strass, Neubaustrecke Gloggnitz – Mürzzuschlag km 75,5+61.867 – km 118,1+22.709. Semmering Basistunnel. Beweissicherung und Monitoring Gewässerökologie 2017. – *i.A. ÖBB INFRA.*
- Gewässerökologisches Monitoring 2017 zur B4, Umfahrung Maissau. Benthische Qualitätselemente, Chloridbelastung. Abschlussbericht. – *i.A. NÖ Landesregierung, Abt. Landesstraßenbau.*
- Fließgewässerbefund Benthos 2017. Gewässerökologischer Befund auf Basis von Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. des Amtes für Umwelt, Fürstentum Liechtenstein.*
- Seeentleerung Tauernmoos 2016. Biologische Beweissicherung (Benthos) 2017. Endbericht. – *i.A. ÖBB Infrastruktur AG.*
- S31 Sicherheitsausbau. Ökologischer Zustand an fünf Fließgewässer-Messstellen auf Basis der benthischen Qualitätselemente. – *i.A. ORCA ZT-Büro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark 2017. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2017. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg 2017, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Brenner Basistunnel – Maßnahmenmonitoring 2017 (Fachbeitrag Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos). – *i.A. Petz OG.*
- Gewässerzustandserhebung Mauerbach 2017. Der ökologische Zustand auf Basis von Phytobenthos und Makrozoobenthos an drei Stellen im Mauerbach. – *i.A. Magistratsabteilung 45 – Wiener Wasser.*

- Speicher Silvretta, Obervermuntwerk. Gewässerökologisches Konzept für das wasserrechtliche Wiederverleihungsverfahren. – *i.A. Vorarlberger Illwerke AG.*
- Rodundwerk I, II und Latschauwerk, Triebwasserstollen Partenen – Latschau mit allen Beileitungen, Illfassung Partenen sowie untere Rellsbachfassung. Gewässerökologisches Konzept für das wasserrechtliche Wiederverleihungsverfahren. – *i.A. Vorarlberger Illwerke AG.*
- Prüfbericht Göstritzbach. Einfluss der Einleitung von Baustellenwässern auf die Makrozoobenthoszönose. – *i.A. ORCA ZT-Büro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft.*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Benthos für die Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – *i.A. Petz Umweltgutachten OG.*
- div. Kläranlagen (Niederösterreich). Biologische Befundung der Vorfluter oberhalb und unterhalb der Einleitung aus Abwasserreinigungsanlagen (ARAs, BARAs). – *versch. Auftraggeber*
- Wasserkraftanlage Mündung Fischach. Gewässerökologische Begleitplanung. – *i.A. e4G Plant Construction GmbH.*
- Entleerung des Packer Stausees 2017. Beweissicherung und Monitoring der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos 2017. – *i.A. Verbund AHP.*

2016

- Aquakulturanlage Finkmühle. Fachbericht Gewässerökologie zur Erweiterung der Anlage PZ SB-002018. – *i.A. DI Michael Wesonig.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Bundesmessstellen 2016, Aufwuchsalgen, Makrozoobenthos, Phytoplankton und Chlorophyll-a. – *i.A. BMLFUW Abt. VII/1.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Wien 2016, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. BMLFUW Abt. VII/1.*
- Gewässerzustandsüberwachung Grenzgewässer Steiermark 2016. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Oberösterreich 2016, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung, Abt. Oberflächen-gewässerwirtschaft/Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Frühjahr 2016. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2016. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Vorarlberg 2016, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*

- Gewässerökologisches Monitoring 2016 zur B4, Umfahrung Maissau. Benthische Qualitätselemente, Chloridbelastung. – i.A. NÖ Landesregierung, Abt. Landesstraßenbau.
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Sommer 2016. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Frühjahr 2015, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.
- Ersatzstollen Neubrucker Lehenstollen (Bez. Scheibbs). Beweissicherung Ökologie 2016. – i.A. MA31 Wiener Wasser.
- Koralmtunnel, Monitoring 2016- Ökologischer Zustand an fünf Untersuchungsstellen auf Basis der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – i.A. eb&p Umweltbüro GmbH, Klagenfurt.
- Gewässerökologische Maßnahmen Dobersberg. Fischaufstiegshilfen an den Sohlrampen in der Deutschen Thaya bei Fl.km 266,47 und 266,89. Ökologische Bauaufsicht und Funktionskontrolle. – i.A. Marktgemeinde Dobersberg.
- Wiederverleihung Wasserrecht Kraftwerk Bösdornau. Teil Phytobenthos und Makrozoobenthos. – i.A. Umweltgutachten Petz OG.
- Vermuntwerk. Gewässerökologischer Zustand der ILL unterhalb der Staumauer Vermunt. – i.A. Vorarlberger Illwerke AG.
- Vermuntwerk. ILL unterhalb der Staumauer Vermunt – Dotierwasservorschlag auf Basis von Dotationsversuchen und Habitatmodellierung. - i.A. Vorarlberger Illwerke AG.
- Projektrealisierung Tuxbach Überleitung. Beweissicherung Benthos. i.A. Umweltgutachten Petz OG.
- Seeentleerung Tauernmoos 2016. Biologische Beweissicherung (Benthos) 2016. – i.A. ÖBB Infrastruktur AG.
- Abwassereinleitung in den Stauraum Marchtrenk. Makrozoobenthos des ufernahen Staugrundes. – i.A. Energie AG Oberösterreich Umwelt Service GmbH.
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Benthos für die Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – i.A. Petz Umweltgutachten OG.
- div. Kläranlagen (Niederösterreich). Biologische Befundung der Vorfluter oberhalb und unterhalb der Einleitung aus Abwasserreinigungsanlagen (ARAs, BARAs). – versch. Auftraggeber

2015

- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Salzburg 2015, Phytobenthos. – i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Referat 4/34 Gewässerschutz.

- Fließgewässerbefund Benthos 2015. Gewässerökologischer Befund auf Basis von Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. des Amtes für Umwelt, Fürstentum Liechtenstein.*
- Hochleistungsstrecke Wien Südbahnhof – Spielfeld/Strass, Neubaustrecke Gloggnitz – Mürzzuschlag km 75,5+61.867 – km 118,1+22,709. Semmering Basistunnel. Beweissicherung und Monitoring Gewässerökologie 2015. – *i.A. ÖBB INFRA.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Bundesmessstellen 2015, Aufwuchsalgen, Makrozoobenthos, Phytoplankton und Chlorophyll-a. – *i.A. BMLFUW Abt. VII/1.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Burgenland 2015, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt.9, Hauptreferat Gewässeraufsicht und Gewässerentwicklung.*
- Gewässerzustandsüberwachung Grenzgewässer Steiermark 2015. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Frühjahr 2015. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2015. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG.*
- Gewässerökologisches Monitoring 2015 zur B4, Umfahrung Maissau. Benthische Qualitätselemente, Chloridbelastung. – *i.A. NÖ Landesregierung, Abt. Landesstraßenbau.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Sommer 2015. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Frühjahr 2015, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Herbst 2015, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Ersatzstollen Neubrucker Lehenstollen (Bez. Scheibbs). Beweissicherung Ökologie 2015. – *i.A. MA31 Wiener Wasser.*
- Ökologischer Zustand ausgewählter Wienerwaldbäche. Gewässerzustands-erhebung auf Basis der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45 – Wiener Gewässer.*
- Zweigleisiger Ausbau der Pottendorfer Linie, Abschnitt Münchendorf – Wampersdorf. UVP Verhandlung Fachbereich Gewässerökologie und Fischerei. - *i.A. ÖBB Infrastruktur AG.*
- Brenner Basistunnel – Maßnahmenmonitoring 2015 (Fachbeitrag Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos). – *i.A. Petz OG.*

- Karsthydrologische und gewässerökologische Erhebungen zum Ist-Zustand im Schwarzenbach. – *i.A. Energie AG.*
- Karsthydrologische und gewässerökologische Erhebungen zum Ist-Zustand im Gosaubach. – *i.A. Energie AG.*
- Karsthydrologische und gewässerökologische Erhebungen zum Ist-Zustand im Offensee-/Frauenweißenbachsystem. – *i.A. Energie AG.*
- Entleerung des Ausgleichsbeckens Enzingerboden. Beweissicherung Benthos in der Stubache 2015. – *i.A. Hydrolog. Untersuchungsstelle Salzburg*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Benthos für die Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – *i.A. Petz Umweltgutachten OG.*
- Ökologischer Zustand der Ausleitungsstrecken im Untersöllhofbach und im Hainzergraben auf Basis der benthischen Qualitätselemente. – *i.A. Ingenieurbüro Moser.*

2014

- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Februar 2014, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Benthos für die Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – *i.A. Petz Umweltgutachten OG.*
- Dotierwasserversuche im Bereich Kraftwerk Lutz Unterstufe. – *i.A. Vorarlberger Illwerke AG.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Burgenland 2014, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt.9, Hauptreferat Gewässeraufsicht und Gewässerentwicklung.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Salzburg 2014, Makrophyten. – *i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Referat 4/34 Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Bundesmessstellen 2014, Aufwuchsalgen, Makrozoobenthos, Phytoplankton und Chlorophyll-a. – *i.A. BMLFUW Abt. VII/1.*
- Karsthydrologische und gewässerökologische Erhebungen zum Ist-Zustand im Schwarzenbach. – *i.A. Energie AG..*
- Karsthydrologische und gewässerökologische Erhebungen zum Ist-Zustand im Gosaubach. – *i.A. Energie AG..*
- Karsthydrologische und gewässerökologische Erhebungen zum Ist-Zustand im Offensee-/Frauenweißenbachsystem. – *i.A. Energie AG..*
- Gewässerzustandsüberwachung Grenzgewässer Steiermark 2014. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*

- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Frühjahr 2014. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2014. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG.*
- Gewässerökologisches Monitoring 2014 zur B4, Umfahrung Maissau. Benthische Qualitätselemente, Chloridbelastung. – *i.A. NÖ Landesregierung, Abt. Landesstraßenbau.*
- Erholungszentrum Lasse, See I. Limnologische Erhebung. – *i.A. Wassercluster Lunz.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Februar 2014, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Diabaswerk Saalfelden. Gewässerökologisches Maßnahmenmonitoring (Benthos). – *i.A. Umweltgutachten PETZ OG.*
- Brenner Basistunnel – Maßnahmenmonitoring 2014 (Fachbeitrag Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos). – *i.A. Petz OG.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Sommer/Herbst 2014. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- *Ersatzstollen Neubrucker Lehenstollen (Bez. Scheibbs). Beweissicherung Ökologie 2014. – i.A. MA31 Wiener Wasser.*
- Monitoring Liesing 2014. Bettsedimententwicklung und Gewässerzustandserhebung auf Basis der Qualitätselemente Makrozoobenthos und Phytobenthos. – *i.A. MA45 Wiener Gewässer.*
- Zweigleisiger Ausbau der Pottendorfer Linie, Abschnitt Münchendorf – Wampersdorf. UVE Fachbericht Gewässerökologie und Fischerei. - *i.A. ÖBB Infrastruktur AG*
- UVE VERBUND KW Rotholz. Fachbericht Gewässerökologie, Teil Benthos. – *i.A. Umweltgutachten Petz OG.*
- Landesstraße B36, Umfahrung Großglobnitz – Kleinpoppen. UVE Einreichprojekt, Fachbericht Gewässerökologie und Fischerei. – *i.A. NÖ Landesregierung, Gruppe Straße, Abt. Landesstraßenplanung ST3.*
- Entleerung des Ausgleichsbeckens Enzingerboden. Beweissicherung Benthos in der Stubache 2014. – *i.A. Hydrolog. Untersuchungsstelle Salzburg*

2013

- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Februar 2013, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2013. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG.*

- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Oberösterreich 2013, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung, Abt. Oberflächen-gewässerwirtschaft/Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Burgenland 2013, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt.9, Hauptreferat Gewässeraufsicht und Gewässerentwicklung.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Salzburg 2013, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Referat 4/34 Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Bundesmessstellen 2013, Aufwuchsalgen, Makrozoobenthos, MZB Screening, Phytoplankton und Chlorophyll-a. – *i.A. BMLFUW Abt. VII/1.*
- Erhebung des gewässerökologischen Zustands des Schwarzenbaches, des Gosaubachsystems und des Offenseesystems. – *i.A. EnergieAG Oberösterreich.*
- Aquakulturanlage „Marias Land“. Gewässerökologische Begleitplanung zur Umlegung des Rohrbaches und des Arbesbaches im Bereich der Teichwiese bei Rohrbach im Graben. – *i.A. Mag. Friedrich Bleier.*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Benthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – *i.A. Petz Umweltgutachten OG.*
- Brenner Basistunnel – Maßnahmenmonitoring 2013 (Fachbeitrag Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos). – *i.A. Petz Umweltgutachten OG.*
- Gewässerökologisches Monitoring 2013 zur B4, Umfahrung Maissau. Benthische Qualitätselemente, Chloridbelastung. – *i.A. NÖ Landesregierung, Abt. Landesstraßenbau.*
- Bestandsaufnahme der Algengemeinschaft des Museumsteiches der Gemeinde Neusiedl/See. – *i.A. Verein Freunde des Kalvarienberges.*
- Errichtung der Wasserkraftanlage Steinabrückl an der Piesting. Ökologische Bauaufsicht. – *i.A. Flusskraft Energieanlagen GmbH.*
- Entleerung des Speichers Paal. Beweissicherung und Monitoring der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. Verbund AHP.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Frühjahr 2013. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Steiermark 2013. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- UVE B40 Umfahrung Mistelbach. Verhandlung zum Änderungsverfahren. – *i.A. NÖ Landesregierung, ST3*
- UVE B36 Großglobnitz – Kleinpoppen. Hydrochemische Analysen in betroffenen Vorflutern. – *i.A. NÖ Landesregierung ST3*

- Gewässerökologisches Monitoring 2013 zur B4, Umfahrung Maissau. Benthische Qualitätselemente und Chloridbelastung. – *i.A. NÖ Landesregierung, ST4 Abt. Landesstraßenbau und -verwaltung.*
- UVE B61a Pullendorfer Straße. Fachbeitrag und Verhandlung Gewässerökologie und Fischerei. - *i.A. der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 8.*
- Gewässerzustandsüberwachung GZÜV Oberösterreich 2013, Makrophyten. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung, Abt. Oberflächengewässerrwirtschaft/Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Sondermessprogramm chloridbelastete Vorfluter (A2). Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Herbst 2013, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Klärteiche Stuhlfelden und Felbertal: Auswirkungen der Abwassereinleitungen auf den Wilhelmsdorfer Kanal und den Felber Bach. – Gewässerökologisches Gutachten. – *i.A. Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H.*
- Brenner Basistunnel – Maßnahmenmonitoring 2013 (Fachbeitrag Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos). – *i.A. Petz OG.*

2012

- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Oktober 2012, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2012. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG.*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 1, Unterweikersdorf – Tunnel Götschka Nord, km 0,0+00.00 – 7,3+00.00. Drainageverlegung. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung.*
- Absenkung Speicher Gstins. Gewässerökologische Beweissicherung (Benthos). - *i.A. Vorarlberger Illwerke.*
- UVE B61a Pullendorfer Straße. Fachbeitrag Gewässerökologie und Fischerei. - *i.A. der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 8.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Februar 2012, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark, Sonderprogramm Teiche. Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 15, Referat Gewässeraufsicht und Gewässerschutz.*

- Brenner Basistunnel – Maßnahmenmonitoring 2012 (Fachbeitrag Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos). – *i.A. Petz OG.*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Oberösterreich). Fachberichte Benthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – *i.A. Petz Umweltgutachten OG.*
- Wasserkraftanlage Rotache. Gewässerökologisches und naturschutzfachliches Gutachten (Rotache, Schwarzache) zur Dotationswassermenge sowie ökologischer Zustand der Ausleitungsstrecken auf Basis der benthischen Qualitätselemente. – *i.A. Johann Dandler G.m.b.H u. Co KG.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg September und Dezember 2011, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Investigatives Monitoring Wald- und Weinviertel 2012. Erhebung des Phytobenthos inkl. physikalisch-chemischer Grundparameter und Stammdatenerhebung. – *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wasserwirtschaft.*
- Entleerung des Packer Stausees. Beweissicherung und Monitoring der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. Verbund AHP.*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 3, Neumarkt Nord – AS Freistadt Süd, km 11,6+53.00 – 15,8+13.00. Abänderungsverfahren. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung.*
- Errichtung der Wasserkraftanlage Steinabrückl an der Piesting. Ökologische Bauaufsicht. – *i.A. Flusskraft Energieanlagen GmbH.*
- Absenkung des Speichers Paal. Gewässerökologisches Monitoring (benthische Qualitätselemente). – *i.A. Verbund AHP*
- Gewässerökologisches Monitoring 2012 zur B4, Umfahrung Maissau. Benthische Qualitätselemente, Chloridbelastung. – *i.A. NÖ Landesregierung, Abt. Landesstraßenbau.*

2011

- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2011. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG.*
- Absenkung des Speichers Paal. Erstellung eines gewässerökologischen Monitorings. – *i.A. Verbund AHP.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark. ARA Rechberg, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark. Edelsgraben, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C.*

- Abwassereintrag in den Liesingbach am 10.5.2011. Limnologische Beweissicherung anhand der Qualitätselemente Makrozoobenthos und Phytobenthos an drei ausgewählten Monitoringstellen im revitalisierten Abschnitt des Liesingbaches. – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45 – Wiener Gewässer.*
- Errichtung der Wasserkraftanlage Steinabrückl an der Piesting. Ökologische Bauaufsicht. – *i.A. Flusskraft Energieanlagen GmbH.*
- Abwassereinleitungen in den Stauraum Marchtrenk. Makrozoobenthosaufnahmen. – *i.A. AVE Österreich GmbH.*
- Monitoring Liesing 2011. Gewässerzustandserhebung auf Basis der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45 – Wiener Gewässer.*
- Ökologischer Zustand ausgewählter Wienerwaldbäche. Gewässerzustandserhebung auf Basis der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45 – Wiener Gewässer*
- Speicher Klammsee. Beweissicherung und Monitoring des Qualitätselementes Makrozoobenthos. – *i.A. Petz OG.*
- Entleerung des Packer Stausees. Beweissicherung und Monitoring der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. Verbund AHP*
- Stauraum St. Veit und Stauraum Wallnerau (Salzach). Gewässerökologische Aufnahme. – *i.A. der Petz OG.*
- Erweiterung der Nassbaggerung Weitersfeld. Limnologische Stellungnahme. – *i.A. Helene Leicht.*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 1, Unterweikersdorf – Tunnel Götschka Nord, km 0,0+00.00 – 7,3+00.00. Abänderungsverfahren. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung.*
- Gewässerzustandsüberwachung Burgenland 2011, Makrozoobenthos. – *i.A. der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 9 Wasser- und Abfallwirtschaft, Hauptreferat Gewässeraufsicht und Gewässerentwicklung.*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 2, Tunnel Götschka Nord – UFT Pernau, km 7,3+00.00 – 11,6+53.00. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung.*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 4, AS Freistadt Süd – AS Freistadt Nord, km 15,8+13.00 – 22,0+35.50. Abänderungsverfahren. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ. Landesregierung.*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Unterweikersdorf – Freistadt Nord. Änderungsverfahren gemäß § 24g UVP-G 2000 und Auflagenkontrolle. Nichtamtlicher Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei. – *BMVIT.*

- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg Winter 2010/2011, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark Winter 2011, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Abwasseranlage Stuhlfelden für das Scheeliterzlager Mittersill der Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H. und Einfluss der Klärteichanlage auf den Felber Bach. – Gewässerökologisches Gutachten. – *i.A. Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H.*
- Kraftwerk Högmoos (Salzach): Stauraumpülung und Restwasser. Bearbeitung des Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. der Petz OG.*
- S 31 Burgenland Schnellstraße, Abschnitt Ast. Neutal – Ast. Oberpullendorf mit Zubringer Stoob Süd. Nachkontrolle gemäß § 24 h UVP-G. Makrozoobenthoserhebung. – *i.A. Land in Sicht.*
- Lehrtätigkeit im Rahmen des internationalen Lehrgangs: „Sustainable Hydropower“: Freshwater ecology, environmental impacts and its mitigation. – *i.A. der ESHA.*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Benthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – *i.A. Petz Umweltgutachten OG*
- Gewässerzustandsüberwachung Salzburg 2011, Makrozoobenthos (tlw. Mit Aufwuchsalgen). – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Gewässerzustandsüberwachung Oberösterreich 2011, Makrozoobenthos. – *i.A. Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Oberflächengewässerswirtschaft/ Gewässerschutz*
- Gewässerzustandsüberwachung Vorarlberg 2011, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Investigatives Monitoring Waldviertel 2011. Erhebung des Phytobenthos inkl. physikalisch-chemischer Grundparameter und Stammdatenerhebung. – *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wasserwirtschaft.*

2010

- Gewässerzustandsüberwachung Vorarlberg 2010, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg.*
- Gewässerzustandsüberwachung Steiermark 2010, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*

- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark 2010, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Tauerntunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2010. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OG – *i.A. ASFINAG*.
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Benthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. – *i.A. Petz Umweltgutachten OG*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 4, AS Freistadt Süd – AS Freistadt Nord, km 15,8+13.00 – 22,0+35.50. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ.-Landesregierung*.
- Absenkung des Speichers Packer Stausee. Erstellung eines gewässerökologischen Monitorings. – *i.A. Verbund AHP*.
- Gewässerzustandsüberwachung Salzburg 2010, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Stauraum des Kraftwerks Hochwuh. Vergleichende Erhebungen des Makrozoobenthos an drei Profilen. – *i.A. der Vorarlberger Landesregierung, Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg*.
- E-Werk TEWA Feldkirchen. Gewässerökologische Aufnahme im Einflussbereich der beiden Kleinwasserkraftanlagen. – *i.A. der TEWA Mag. Monika Billiani, E-Werk Feldkirchen*.
- Stauraum St. Johann (Salzach). Gewässerökologische Aufnahme. – *i.A. der Salzburg AG*.
- Kraftwerk Högmoos (Salzach): Stauraumpülung und Restwasser. Bearbeitung des Phytobenthos und Makrozoobenthos. – *i.A. der Petz OG*.
- Ökologischer Zustand der Ausleitungsstrecken des Anger- und des Valentinbaches. – *i.A. AAE Wasserkraft GmbH*.
- Ökologischer Zustand der Salzach im Bereich Sulzau - Stegenwald. – *i.A. der Petz OG*.
- Lehrtätigkeit im Rahmen des internationalen Lehrgangs: Sustainable Hydropower. Freshwater ecology, environmental impacts and its mitigation. – *i.A. der ESHA*.
- Analyse des Phytoplanktons des Neusiedlersees. – *i.A. von Prof.Dr. Herzig*.
- Steiermärkische Grabenlandbäche. Ökologischer Zustand auf Basis der Qualitätskomponenten Phyto- und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- „Fliegenfischeratlas“. Typische Makrozoobenthoselemente (EPT-Taxa) und deren entsprechende Köderfliegen in unterschiedlichen Abschnitten der Salzburger Fischgewässer. Eine Entscheidungshilfe für Fliegenfischer. – *i.A. der Salzburger*

Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz

- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2010. Feintaxonomische Analysen (EP). – *i.A. Hintermann & Weber AG*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 2, Tunnel Götschka Nord – UFT Perna, km 7,3+00.00 – 11,6+53.00. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ.-Landesregierung.*
- Steyerling. Gewässerökologisches Vorprojekt zur Errichtung einer Wasserkraftanlage. – *i.A. Fürstlich Schaumburg-Lippische Forstverwaltung*
- Monitoring Liesing 2010. Gewässerzustandserhebung auf Basis der Qualitätselemente Phytobenthos und Makrozoobenthos. Ergänzendes Sedimentmonitoring. – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45 – Wiener Gewässer*
- Trafoölunfall Liesingbach. Gewässerökologische Beweissicherung. – *i.A. Felbermayr Transport- und Hebeteknik GmbH & Co KG*
- Kleinwasserkraftanlage Finkmühle. Gewässerökologisch begründete Mindestdotations. – *i.A. Rothschild'sche Forstverwaltung*
- Vorfluteruntersuchungen zur biologischen Gewässergüte im Einflussbereich von Kläranlagen. Diverse. – *versch. Auftraggeber*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg 2010, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Sommerbeprobung – *i.A. Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg*

2009

- Gewässerökologische Auswirkungen eines anthropogenen Geschiebeeintrags in die Ischler Ache. – *i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz.*
- Gewässerökologische Auswirkungen eines anthropogenen Geschiebeeintrags in die Saalach. – *i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz.*
- Wasserkraftanlage Ois II. Gewässerökologische Begleitplanung 2008-2009. – *i.A. Rothschild'sche Forstverwaltung*
- Wasserkraftanlage Walchau, Schwarzache. Gewässerökologisches Gutachten zur Dotationswassermenge. – *i.A. Johann Dandler G.m.b.H u. Co KG*
- UVE B38 - Umfahrung Zwettl. Gewässerökologischer Fachbeitrag. – *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Landesstraßen ST3*
- UVE B36 - Umfahrung Großglobnitz - Kleinpoppen. Gewässerökologischer Fachbeitrag. – *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Landesstraßen ST3*

- Operatives Monitoring Gradnerbach, Modriach- und Packerbach. - - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Saprobiologische Gewässergüte Grenzgewässer Steiermark/Slowenien (Grenzgewässerkommission) 2009. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg 2009, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg*
- Melasseunfall an der Liesing. Auswirkungen des Eintrags von Melasse auf den revitalisierten Abschnitt des Liesingbaches 2009. – *i.A. Koller Kanalreinigungsges.m.b.H.*
- Spülung des Riedingtalspeichers. Gewässerökologisches Monitoring Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. Salzburg AG.*
- Gewässerzustandsüberwachung Grazer Bäche 2009, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- A8 Innkreis-Autobahn Abschnitt Wels-Sattledt („Westspange“). Fischereiliche und ökotoxikologische Beweissicherung (gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OG). Fachbeitrag Makrozoobenthos – *i.A. ASFINAG*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Katschbergtunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2009. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG.*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Tauerntunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2009. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OG – *i.A. ASFINAG.*
- UVE Umbau Bahnhof Amstetten. Fachbeitrag Gewässerökologie. – *i.A. ILF.*
- Brenner Basistunnel – Maßnahmenmonitoring 2009 (Fachbeitrag Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos). – *i.A. Petz OG.*
- Entleerung des Salzastausees. Gewässerökologisches Monitoring 2009. – *i.A. TB Eisner.*
- Kleinwasserkraftanlage Reifgrabenbach. Gewässerökologische Begleitplanung. – *i.A. Johann Walsberger.*
- Kleinwasserkraftanlage Mitteraubach. Gewässerökologische Begleitplanung. – *i.A. Elisabeth und Engelbert Glinserer.*
- Wasserkraftwerk Bruck. Fachbeitrag Ist-Zustand Gewässerökologie (gemeinsam mit PETZ OG). – *i.A. Verbund AHP.*
- UVE Wasserkraftwerk Gries. Fachbeitrag Gewässerökologie (gemeinsam mit PETZ OEG). – *i.A. Verbund AHP.*
- Standards für die Einreichung und Beweissicherung von Aquakulturanlagen, Fachbericht Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. Wassercluster Lunz.*
- Strukturierung, Analyse und vergleichende Auswertung von Makrozoobenthosdaten aus Salzburger Fließgewässern. – *i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz.*

- S 8 Marchfeld Schnellstraße, Abschnitt West Knoten Dt. Wagram (S 1) – Gänserndorf (L 9). – Sachverständigentätigkeit i.R. des UVP-Vorverfahrens. – *i.A. BM f LFUW.*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße. Teilabschnitt 1, Unterweikersdorf – Tunnel Götschka Nord, km 0,0+00.00 – 7,3+00.00. Sachverständiger für Gewässerökologie und Fischerei im Rahmen des Wasserrechtsverfahrens. – *i.A. Amt der OÖ.-Landesregierung.*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Makrozoobenthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. Gemeinsam mit Umweltgutachten PETZ OG. – *i.A. Privater*
- Biodiversitätsmonitoring Schweiz BDM 2009. Feintaxonomische Analysen (EPT). – *i.A. Hintermann & Weber AG*
- Aquakulturanlage Rohr im Gebirge. Kontrollbericht Gewässerökologie. – *i.A. Markus Brauchl*

2008

- S 10 Mühlviertler Schnellstraße, Abschnitt Süd, Unterweikersdorf – Freistadt Nord – Sachverständigentätigkeit i.R. des UVP-Einreichverfahrens. – *i.A. BM f VIT*
- Kleinwasserkraftanlage Purgstall/Erlauf. Einreichprojekt, gewässerökologischer Teil. – *i.A. Univ.Prof. Dr. Pelikan*
- Ökologischer Zustand Samina. – *i.A. Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg und Amt für Umweltschutz Vaduz*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Vorarlberg 2008, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Katschbergtunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2008. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG.*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Tauerntunnel. Gewässerökologische Beweis-sicherung 2008. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG.*
- Aquakulturanlage Gutenstein. Gewässerökologisches Kontrollgutachten. – *i.A. Peter Brauchl.*
- Aquakulturanlage Schwarza i. Gebirge. Gewässerökologisches Kontrollgutachten. – *i.A. Peter Brauchl.*
- Entleerung des Salzastausees. Gewässerökologisches Monitoring 2008. – *i.A. TB Eisner.*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark 2008, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*

- Gewässerzustandsüberwachung Sondermessprogramm Raab, Lafnitz, Feistritz und Weizbach 2008, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Saprobiologische Gewässergüte Grenzgewässer Steiermark/Slowenien (Grenzgewässerkommission) November 2008. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Erhebung von Wasserkörpern in „sehr gutem ökologischen Zustand“ auf Basis der Qualitätsparameter Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Wasserkraftwerk Ebensand. Gewässerökologisches Kontrollgutachten. – *i.A. Vorarlberger Illwerke*
- Wasserkraftwerk Schoppernau. Gewässerökologisches Kontrollgutachten. – *i.A. Vorarlberger Illwerke*
- Spülung des Speichers Raggal. Beweissicherung und Monitoring von Phyto- und Makrozoobenthos. – *i.A. Vorarlberger Illwerke*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Makrozoobenthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. Gemeinsam mit Umweltgutachten PETZ OEG. – *i.A. Privater*
- Erhebung des ökologischen Zustands der oberen Liesing. - *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45 – Wiener Gewässer*
- Vorarlberger Sennereien. Ökologischer Zustand ausgewählter Vorfluter oberhalb und unterhalb der Einleitung von Sennereiabwässern anhand der Qualitätsparameter Makrozoobenthos und Phytobenthos. *i.A. Institut für Umwelt und Lebensmittelsicherheit des Landes Vorarlberg*
- Melasseunfall an der Liesing. Auswirkungen des Eintrags von Melasse auf den revitalisierten Abschnitt des Liesingbaches 2008. – *i.A. Koller KanalreinigungGes.m.b.H.*
- Umfahrung Maissau. Gewässerökologisches Monitoring. – *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Landesstraßen ST3*
- UVE S 31 Süd. Gewässerökologischer Fachbeitrag. – *i.A. Land in Sicht*
- Zusammenfassende Darstellung und Datenanalyse der bisherigen Salzburger Fließgewässer-Untersuchungsstellen. – *i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz.*
- Aquakulturanlage Mostviertel. Gewässerökologische Bauaufsicht. – *i.A. Günther Machek*

2007

- Revitalisierung der Kleinwasserkraftanlage „Finkmühle“. Gewässerökologische Begleitplanung. - *i.A. Rothschild'sche Forstverwaltung 3294 Langau*

- Revitalisierung des Liesingbaches. Gewässerökologisches Monitoring – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Auswirkungen der Thermalabwassereinleitungen auf den ökologischen Zustand der Feistritz. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Auswirkungen der Thermalabwassereinleitungen auf den ökologischen Zustand der Safen. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- UVE Tschirgantunnel. Fachbericht Quellen und Quellbäche. – *i.A. Intergeo ZT GesmbH und ASFINAG*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachberichte Makrozoobenthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. Gemeinsam mit Umweltgutachten PETZ OEG. – *i.A. Privater*
- Kleinwasserkraftanlage Purgstall/Erlauf. Vorprojekt, gewässerökologischer Teil. – *i.A. Univ.Prof. Dr. Pelikan*
- Möglicher Einfluss des Baues einer Landesstraße auf das Natura 2000 Gebiet „Waldviertler Heide-, Teich- und Moorlandschaft“ und ausgewählter Schutzgüter. – *i.A. Büro LACON*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße, Abschnitt Süd, Unterweikersdorf – Freistadt Nord – Sachverständigentätigkeit i.R. des UVP-Einreichverfahrens. – *i.A. BM f LFUW*
- Gewässerzustandsüberwachung Salzburg 2007, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Speicherspülung Riedingtalsspeicher. Gewässerökologische Beweissicherung 2007. – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Gewässerzustandsüberwachung Steiermark 2007, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Gewässerzustandsüberwachung Wien 2007, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Gewässerzustandsüberwachung Landesmessstellen Steiermark 2007, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Gewässerzustandsüberwachung Sondermessprogramm Raab, Feistritz und Weizbach 2007, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Saprobiologische Gewässergüte Grenzgewässer Steiermark/Slowenien (Grenzgewässerkommission) November 2007. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Katschbergtunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2007. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG*.

- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Tauerntunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2007. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG.*
- Gewässerzustandsüberwachung Salzburger Kläranlagen, Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. - *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Gewässerzustand in ausgewählten Ausleitungsstrecken. - *i.A. Amt der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz.*
- SHERPA, Small hydro energy efficient promotion campaign action. i.R. des "Intelligent Energy-Europe" Programmes, EIE/06/088/SI2.442906. Gewässerökologische Beiträge. – *i.A. ESHA, European Small Hydropower Association*
- Schwallreduktion Walgauwerk. Limnologische Vorausuntersuchungen zur Feststellung der ökologischen Auswirkungen in der Ill. – *i.A. Vorarlberger Illwerke*
- Ökologischer Zustand der Dürren Liesing 2007. - *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Ökologischer Zustand der Reichen Liesing oberhalb und unterhalb des Laaber Baches. - *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Umfahrung Maissau. Gewässerökologischer Fachbeitrag zur Frage der Straßenabwässereinleitung. – *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Landesstraßen ST3.*
- Rückhaltebecken an der Breitsach und am Auleitenbach. Gewässerökologischer Fachbeitrag. – *i.A. TB Eisner*
- Aquakulturanlage Mostviertel. Gewässerökologisches Gutachten zum Einreichoperat. – *i.A. Günther Machek*
- Studie „Winterstraßenabwässer“. Erstellt von Christian Scholler, Wolfgang Stundner, Herbert Pirkl und Karl Panek – *i.A. ASFINAG BMG*
- UVE Umfahrungen Mistelbach, Hüttendorf und Paasdorf. Gewässerökologischer Fachbeitrag – *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Autobahnen und Schnellstraßen ST7*
- Spülung/Entleerung des Salzastausees. Gewässerökologische Beweissicherung. – *i.A. TB Eisner.*
- Kleinwasserkraftanlage Mendlingbach. Gewässerökologisches Vorprojekt. – *i.A. HR DI Heinrich Staudinger.*
- Kleinwasserkraftanlage Pölzgraben. Gewässerökologisches Vorprojekt. – *i.A. Phillip Plaimauer.*
- Wasserentnahme aus dem Wiener Neustädter Kanal. Gewässerökologisches Gutachten. – *i.A. Wassergenossenschaft Gumpoldskirchen-Traiskirchen.*

2006

- Saprobiologische Gewässergüteehebung Vorarlberg (WGEV) – *i.A. des Umweltinstitut des Landes Vorarlberg*
- Saprobiologische Gewässergüteehebung Tirol (WGEV) – *i.A. der Tiroler Landesregierung, Chem. techn. Umweltschutzanstalt*
- Saprobiologische Gewässergüteehebung Salzburg (WGEV) – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Gewässergüteehebung Wien (WGEV 2006) – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Gewässergüteehebung Steiermark (WGEV 2006) – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Saprobiologische Gewässergüte Grenzgewässer Steiermark/Slowenien (Grenzgewässerkommission) November 2006. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Saprobiologische Gewässergüte Landesmessstellen Steiermark. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Katschbergtunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2006. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG.*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Tauerntunnel. Gewässerökologische Beweissicherung 2006. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG.*
- Revitalisierung des Liesingbaches. Gewässerökologisches Monitoring – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Abwasseranlage Stuhlfelden für das Scheeliterzlager Mittersill der Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H. – Gewässerökologisches Gutachten. – *i.A. Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H.*
- Einfluss der Klärteichanlage auf den Felber Bach. Gewässerökologisches Gutachten – *i.A. Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H.*
- A8 Innkreis-Autobahn Abschnitt Wels-Sattledt („Westspange“). Fischereiliche und ökotoxikologische Beweissicherung. Fachbeitrag Makrozoobenthos (gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG) – *i.A. Österreichische Autobahnen- und Schnellstraßen G.m.b.H. (ÖSAG)*
- Thermische Abfallverwertungsanlage Dürnrohr – Erweiterung Linie 3. Gewässerökologischer Fachbeitrag. *i.A. Land in Sicht*
- Planung der Kleinwasserkraftanlage „Rohrwiesteich“. Gewässerökologische Begleitplanung. - *i.A. Rothschild'sche Forstverwaltung 3294 Langau*
- S 10 Mühlviertler Schnellstraße – Sachverständigentätigkeit i.R. des UVP-Vorverfahrens. – *i.A. BM f LFUW.*
- UVE A23 Spange Flugfeld Aspern, FB Gewässerökologie und Fischerei – *i.A. ASFINAG BMG*

- Abwassereinleitung aus der Rauchgaswäsche der AVA Wels in den Stauraum Marchtrenk. Gewässerökologisches Gutachten. – *i.A. Energie AG Oberösterreich, Teilbetrieb Welser Abfallverwertung*
- Sanierung der A2 Knoten Vösendorf bis zur Einbindung in die A3, Errichtung eines Kollektors zur RF Graz. Gewässerökologische Planung- *i.A. ASFINAG.*
- UVE City-Tunnel Waidhofen/Ybbs. Fachbericht Gewässerökologie. – *i.A. NÖ Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung ST 7.*
- UVE zweigleisiger Ausbau der Pottendorfer Linie zwischen Hennersdorf und Wampersdorf. – *i.A. ZT Beitzl GesmbH*
- UVE Umfahrung Wieselburg. Fachbericht Gewässerökologie. – *i.A. Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung ST 3*
- UVE Spange Götzendorf. Fachbericht Gewässerökologie. – *i.A. Land in Sicht*
- Amphibienschutzprojekt Bergheim. Ökologische Bauaufsicht im Zuge der Errichtung von Ersatzlaichgewässern, Umsiedlung der Amphibien. – *i.A. Mayr-Melnhof.*
- div. Kleinwasserkraftwerke (Steiermark, Salzburg, Tirol). Fachbericht Makrozoobenthos, Erstellung des gewässerökologischen Einreichprojektes. Gemeinsam mit Umweltgutachten PETZ OEG. – *i.A. Privater*
- UVE Parallelpiste Flughafen Wien-Schwechat. Fachbeitrag Gewässerökologie. – *i.A. VIE Flughafen Wien AG.*
- Ergänzungen zum Bericht Gewässerökologie und Fischerei für das wasserrechtliche Einreichoperat für die A5 Nord Autobahn von Eibesbrunn – Schrick (Einfluss von chloridbelasteten Winterwasser auf die Vorfluter) – *I.A. ASFINAG BMG*

2005

- Saprobologische Gewässergütererhebung Vorarlberg (WGEV) – *i.A. des Umweltinstitut des Landes Vorarlberg*
- Saprobologische Gewässergütererhebung Tirol (WGEV) – *i.A. der Tiroler Landesregierung, Chem. techn. Umweltschutzanstalt*
- Saprobologische Gewässergütererhebung Salzburg (WGEV) – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Gewässergütererhebung Wien (WGEV 2005) – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Saprobologische Gewässergütererhebung Steiermark (WGEV) – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- A2 Südautobahn, Anschlussstelle IZ-Süd & Wr. Neudorf. Fachbereich Tiere (verkürztes UVP-Verfahren). - *i.A. Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Autobahnen und Schnellstraßen*

- UVE B 216 Umfahrung Weitenegg. Modul Gewässerökologie. Ist-Zustand des Weitenbaches und Beurteilung der geplanten Eingriffe - *i.A. Büro „Land in Sicht“*
- ABA Siggerwiesen. Saprobologische Gewässergüte im Einflussbereich der ABA. – *i.A. Reinhaltverband Großraum Salzburg*
- ABA Telfs. Gewässerökologische Kontrolluntersuchung nach Umbau der Reinigungsanlage. – *i.A. ZT Kanzlei Dr. Gruber.*
- Errichtung der zweiten Tunnelröhre Katschbergtunnel. Gewässerökologische Beweissicherung. Modul Aufwuchsalgen und Makrozoobenthos. Gemeinsam mit Umweltgutachten Petz OEG – *i.A. ASFINAG.*
- Aquakulturanlage Schmalleiten. Gewässerökologische Begleitplanung und Beweissicherung. – *i.A. Mag. Bleier.*
- Revitalisierung des Liesingbaches. Gewässerökologisches Monitoring – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- UVE Zweigleisiger Ausbau der inneren Pottendorfer Linie Hennersdorf-Wampersdorf – Fachgutachten Gewässerökologie. – *i.A. Beitzl ZT GmbH*
- Revitalisierung des KWKW Harrach in Bruck/Leitha. Ökologische Bauaufsicht. – *i.A. Fa. Fuchs-Robetin Ges.m.b.H.*
- UVE Agrana Bioethanolwerk Zwentendorf. Fachbeitrag Gewässerökologie. – *i.A. Land in Sicht*
- Saprobologische Gewässergüte Grenzgewässer Steiermark/Slowenien (Grenzgewässerkommission) November 2005. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- UVE B40/46 Umfahrung Mistelbach, Hüttendorf und Paasdorf. Fachbeitrag Gewässerökologie. – *i.A. NÖ Landesregierung ST7 Regionalmanagement Weinviertel*
- Dürnröhr Standort Ost. Feasability-Studie. Fachbeitrag Gewässerökologie. – *i.A. Land in Sicht.*

2004

- Makrozoobenthos Methodenvergleich. Vergleich semiquantitativer Besammlungsmethoden mit der Strategie des Multi-Habitat-Sampling (MHS). - *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Saprobologische Gewässergüteehebung Vorarlberg 2004 (WGEV) – *i.A. der Umweltinstitut des Landes Vorarlberg*
- Saprobologische Gewässergüteehebung Salzburg 2004 (WGEV) – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Saprobologische Gewässergüteehebung Wien 2004 (WGEV) – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*

- Steiermärkische Grenzgewässer April 2004 (Grenzgewässerkommission). *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- S31 Burgenland Schnellstraße Schützen/Geb.-Eisenstadt. Umweltuntersuchungen, Fachbereich Tiere und ihre Lebensräume im Rahmen von Vorprojekt und Einreichprojekt (UVE) (gemeinsam mit Büro „Land in Sicht“). - *i.A. ÖSAG*
- A3 Südost Autobahn Kn. Eisenstadt - Klingenberg. Umweltuntersuchungen, Fachbereich Tiere und ihre Lebensräume im Rahmen von Vorprojekt und Einreichprojekt (UVE) (gemeinsam mit Büro „Land in Sicht“). - *i.A. ÖSAG*
- Erarbeitung eines flächendeckend anwendbaren Systems zur Beurteilung der ökologischen Zustandsklasse gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie auf Basis des Makrozoobenthos (Projektleitung: Universität f. Bodenkultur, Abt. f. Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur, Arbeitsgruppe Benthos). - *i.A. BLFUW, Abteilung VII/1b*
- S31 Burgenland Schnellstraße Ast. Neutal - Ast. Oberpullendorf mit Zubringer Stoob Süd. Gewässerökologische Untersuchung des Harlingbaches. - *i.A. ÖSAG*
- A2 Südautobahn, Anschlussstelle Bad Vöslau. Fachbereich Ökologie (verkürztes UVP-Verfahren). - *i.A. Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Straßenplanung ST7*
- A2 Südautobahn, Zubringer Anschlussstelle Bad Vöslau. Fachbereich Ökologie (§12-Verfahren). - *i.A. Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Straße, Abteilung Straßenplanung ST7*
- S1 Wiener Außenringschnellstraße Schwechat bis Knoten Süssenbrunn. Vorarbeiten zur NKU, FB Gewässerökologie – *i.A. Land in Sicht / ÖSAG*
- A22 Verlängerung bis Knoten Ölhafen, Vorarbeiten zur NKU – *i.A. Land in Sicht / ÖSAG*
- Kleinwasserkraftanlage Wasenbruck, NÖ. Gewässerökologische Begleitplanung. – *i.A. Bernhard Strasser, Strasser & Gruber.*
- Saprobiologische Gewässergütererhebung Steiermark (WGEV) – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Saprobiologische Gewässergütererhebung Oberösterreich (WGEV) – *i.A. der Oberösterreichischen Landesregierung*
- Saprobiologische Gewässergütererhebung Burgenland an 95 Landesmessstellen 2004 – *i.A. der Burgenländischen Landesregierung*
- Revitalisierung des Liesingbaches. Sonderprogramm zur Beurteilung des Einflusses der Thermalabwässer aus der Therme Oberlaa auf die bereits rückgebaute Gewässerstrecke – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Steiermärkische Grenzgewässer (Grenzgewässerkommission) Oktober 2004. *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Stauraumspülung Mittlere Salzach. Dokumentation an sieben Bundesmessstellen (orientierender saprobiologischer Überblick). – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*

2003

- Kartierung des strukturellen Gewässerzustandes im Burgenland. Leitbilderstellung und Kartierung: Rainersdorfer Bach, Hirmerbach, Leitha, Strem. - *i.A. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 9, Wasser- und Abfallwirtschaft*
- Gewässergüteerhebung Vorarlberg 2003 (WGEV) – *i.A. der Umweltinstitut des Landes Vorarlberg*
- Gewässergüteerhebung Salzburg 2003 (WGEV) – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Gewässerökologisches Gutachten über den Einfluss der Klärteichanlage auf den Felber Bach. – *i.A. Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H.*
- Kleinwasserkraftanlage Lackenbach/Langau bei Gaming. Abflussmessung in Ausleitungsstrecke. - *i.A. Rothschild'sche Forstverwaltung 3294 Langau*
- Möglichkeiten zur Errichtung einer Kleinwasserkraftanlage „Ois- Holzhüttenboden“. - *i.A. Rothschild'sche Forstverwaltung 3294 Langau*
- Gewässergüteerhebung Wien 2003 (WGEV) – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Fischaufstiegshilfe am „Salauer Wehr“ an der Pielach. Gewässer- und Fischökologisches Gutachten. - *i.A. Josef Bamberger.*
- Umbau der Fischaufstiegshilfe am „Salauer Wehr“ an der Pielach. Gewässer- und Fischökologisches Gutachten. - *i.A. Josef Bamberger.*
- Hochwasserschutz Leitha, Deutsch Brodersdorf - Leithaprodersdorf, Damm Wampersdorf. Gewässerökologische Bauaufsicht. - *i.A. Landeswasserbaubezirksamt Schützen/Geb.*
- Unterwasser KW Garsten, Enns. Auswirkungen des Schwellbetriebs. Makrozoobenthosanalysen. - *i.A. Dr. Josef Eisner*
- A2 Südatautobahn, Ast Kottlingbrunn. Ergänzende Umweltuntersuchung 2003, limnologische und vegetationsökologische Studie. - *i.A. Amt der NÖ Landesregierung, Gruppe Straße, Abt. Großprojekte.*
- Wasserkraftnutzung an der Unteren Traisen unter Berücksichtigung des Gewässerbetreuungs Konzeptes (GBK) 1999. Gewässerökologischer Teil. - *i.A. Wehrverband Herzogenburg, WWG St. Pölten, WWG Altmannsdorf, WG Wolfswinkel-Traismauer.*
- Ökologische Optimierung der Kleinwasserkraftanlage „Neumühle“ des Zisterzienserstiftes Zwettl. - *i.A: Stift Zwettl.*
- Ökologische Optimierung der Kleinwasserkraftanlage „Stiftsmühle“ des Zisterzienserstiftes Zwettl. - *i.A: Stift Zwettl.*
- Planung der Kleinwasserkraftanlage „Ois - Holzhüttenboden“. Gewässerökologisch begründeter Mindestabfluss aufgrund von Dotationsversuchen. - *i.A. Rothschild'sche Forstverwaltung 3294 Langau*

- Planung der Kleinwasserkraftanlage „Ois - Holzhüttenboden“. zur Frage der Notwendigkeit einer Fischaufstiegshilfe und die Vorteile einer ökologischen Schwemmgutbewirtschaftung. - i.A. *Rothschild'sche Forstverwaltung 3294 Langau*
- Revitalisierung der Kleinwasserkraftanlage „Wasenbruck“. Gewässerökologisches Gutachten zu der vom Kleinkraftwerk beeinflussten Gewässerstrecke des Leithakanals. - i.A. *Strasser & Gruber Ges.m.b.H.*
- Revitalisierung der Kleinwasserkraftanlage „Harrach/Bruckneudorf“. Gewässerökologisches Gutachten zu der vom Kleinkraftwerk beeinflussten Gewässerstrecke des Leithakanals. - i.A. *Strasser & Gruber Ges.m.b.H.*
- Ökologische Optimierung der beiden Kleinwasserkraftwerke „Neumühle“ und „Stiftsmühle“ des Zisterzienserstiftes Zwettl. Gewässerökologisch begründeter Mindestabfluss aufgrund von Dotationsversuchen. - i.A: *Stift Zwettl.*
- Gewässerbetreuungskonzept Alm, Arbeitspaket 9, Ökologie des aquatischen Lebensraumes (gemeinsam mit PETZ OEG). - i.A. *Bundeswasserbauverwaltung, Gewässerbezirk Gmunden.*
- Gewässergüteeerhebung Steiermark (WGEV 2003) – i.A. *der Steiermärkischen Landesregierung, Fachabteilung 17C*
- Gewässergüteeerhebung Oberösterreich (WGEV 2003) – i.A. *der Oberösterreichischen Landesregierung*
- Erweiterung der Kleinwasserkraftanlage „Frosch-Neuhauserbach“. Gewässerökologisch begründeter Mindestabfluss aufgrund von Dotationsversuchen. - i.A. *Thomas Frosch*
- Kleinwasserkraftanlage „Josefstal/Aist“. Gewässerökologisch begründeter Mindestabfluss aufgrund von Dotationsversuchen. - i.A. *Johann Dirneder*

2002

- Kleinwasserkraftanlage Pötmühle an der Feistritz (Blaindorf, Steiermark). Ökologische Begleitplanung. – i.A. *Hr. Bgm. Pötz*
- Der Reißbach bei Litschau (Niederösterreich). Saprobologische Befundung. – i.A. *Fr. Brigitta Bruckner.*
- Kleinwasserkraftanlagen der Fa. Glasso, Felixdorf (Niederösterreich). Umbau zweier Kleinkraftwerke. Umbau und Optimierung zweier Fischaufstiegshilfen, gewässerökologischer Befund und ökologische Bauaufsicht – i.A. *Fr. Münzer.*
- Gewässergüteeerhebung Vorarlberg 2002 (WGEV) – i.A. *der Umweltinstitut des Landes Vorarlberg*
- Gewässergüteeerhebung Salzburg 2002 (WGEV) – i.A. *der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Gewässergüteeerhebung Wien 2002 (WGEV) – i.A. *der Wiener Landesregierung, MA 45*

- Quellfassungen Eschenau (Niederösterreich). Ökologische Funktionsfähigkeit des Steubaches. Beurteilung möglicher Auswirkungen von Quell- und Hangwasserentnahmen am Staff auf die Ökologische Funktionsfähigkeit des Steubaches. – *i.A. Blue Magic Water Vertriebs Ges.m.b.H.*
- Erweiterung der Abwasseranlage Stuhlfelden für das Scheelitzerlager Mittersill der Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H. – Gewässerökologisches Gutachten. – *i.A. Wolfram Bergbau- und Hütten G.m.b.H.*
- Abwassereinleitung aus der Rauchgaswäsche der AVA Wels in den Stauraum Marchtrenk. Gewässerökologisches Gutachten. – *i.A. Energie AG Oberösterreich, Teilbetrieb Welser Abfallverwertung*
- Kleinwasserkraftanlage Antonshof an der Schwechat. Gewässerökologisches Gutachten, Planung und Errichtung einer Fischaufstiegshilfe. – *i.A. Antonshof*
- Ökologische Begleitmaßnahmen im Zuge des Bauvorhabens S 31 Ast. Neutal – Ast. Oberpullendorf mit Zubringer Stoob Süd. Vortrags-, Einschulungs- und Beratungstätigkeit, Aufsicht. – *i.A. Ingenieurbüro DI Roman Ivancsics.*
- VCÖ-Studie „Nachhaltige Wasserwirtschaft und Straßenverkehr“ (Reihe Wissenschaft & Verkehr). Publikationsbeiträge. – *i.A. VCÖ Verkehrsclub Österreich*
- Kleinwasserkraftanlagen der Fa. Glasso, Felixdorf. Dichtigkeitsmessungen der beiden Triebwasserkanäle. - *i.A. Fr. Münzer, Fa. Glasso.*
- Kleinwasserkraftanlage der Fa. Glasso, Felixdorf. Abflussverluste der Piesting über das Hochwasserentlastungsgerinne. - *i.A. Fr. Münzer, Fa. Glasso.*
- Kleinwasserkraftanlage der Fa. Glasso, Felixdorf. Abflussmessungen nach Maßnahmen zur Gerinneertüchtigung der Piesting oberhalb des Hochwasserentlastungsgerinnes. - *i.A. Fr. Münzer, Fa. Glasso.*
- Kartierung des strukturellen Gewässerzustandes im Burgenland. Leitbilderstellung und Kartierung von 381 km Fließgewässer: Pinka, Wulka, Rabnitz, Stoober Bach, Günsbach, Eisbach, Raidingbach, Lafnitz, Stögersbach, Zöbernbach, Goldbach, Limpigraben, Dürrebach. - *i.A. Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 9, Wasser- und Abfallwirtschaft*
- Gewässergütererhebung Oberösterreich (WGEV 2002) – *i.A. der Oberösterreichischen Landesregierung*
- Gewässergütererhebung Steiermark (WGEV 2002) – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung*
- Stellungnahme zu zwei Fischereigutachten betreffend die Bachabkehr des Traisen-Mühlbaches. - *i.A. Wehrverband Herzogenburg.*
- Revitalisierung der Kleinwasserkraftanlage „Feurstein - Traun - WKW I/E-Werk“. Gewässerökologisches Gutachten zu der vom Kleinkraftwerk beeinflussten Gewässerstrecke der Traun. - *i.A. Strasser & Gruber Ges.m.b.H.*

2001

- Generalsanierung der A2 km 7,55 bis km 15,00. Gewässerökologische Untersuchungen. - *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, Abt. ST7 Straßenplanung*
- A2 - Umbau Knoten Vösendorf. Gewässer- und vegetationsökologische Untersuchungen. *i.A. Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Straße, Abt. ST7 Straßenplanung*
- Gewässergüteehebung Wien 2001 (WGEV) – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Makrozoobenthos der Schwarza. – *i.A. Verband der Österr.Arbeiter-Fischerei-Vereine*
- Zur Ökologischen Funktionsfähigkeit der vom Kleinwasserkraftwerk Undeutsch beeinflussten Gewässerstrecke des Sarmingbaches. Gemeinsam mit Univ.Prof.Dr. Bernhard Pelikan. – *i.A. Johann Undeutsch.*
- Rote Liste der Fische und Neunaugen des Burgenlandes. - *i.A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung, Abt. 5, Hauptreferat Natur- und Umweltschutz.*
- Gewässergüteehebung in der Glan (Phytobenthosuntersuchung und Makrozoobenthosanalyse). – *i.A. Hydrolog. Untersuchungsstelle Salzburg*
- Erlebensraum Wienerwald – eine Information der Wiener Grünen. Informationsbroschüre. – *i. A. Die Grünen – Grüne Alternative Wien.*
- Gewässergüteehebung Oberösterreich (WGEV 2001) – *i.A. der Oberösterreichischen Landesregierung*
- Korngrößenanalysen von Bettsedimentproben aus Ziller, Zembach und Gerlos – *i.A. Dr. Josef Eisner*
- Umbau der Kleinwasserkraftanlage WBPZ 1193 an der Feistritz bei Rettenegg (Steiermark). Befund, Dotation und Maßnahmen aus ökologischer Sicht, gewässerökologische Begleitplanung. – *i.A. Hr. Ziegerhofer*

2000

- Biologische Gewässergüte im Einflussbereich der ABA Siggerwiesen, Salzburg. – *i.A. GF Dr. Steger, Reinhaltverband Großraum Salzburg*
- Analyse der Makrozoobenthosdrift ausgewählter großer Flüsse. – *i.A. Dr. Sepp Eisner*
- Taxonomische Bearbeitung von Benthosproben aus der Königsseeache. – *i.A. Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg*
- Gewässergüteehebung Wien 2000 (WGEV) – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Gewässergüteehebung Salzburg (WGEV Sonderprogramm 1999/2000), 2.Serie – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*

- Monitoring der Lafnitz im Raum Heiligenkreuz i.L. – benthologische, fischökologische und fischhistologische Untersuchungen – *i.A. des Ingenieurbüros Dr. Lang*
- Kartierung des strukturellen Gewässerzustandes von 1500 km Fließgewässer in Niederösterreich (NÖMORPH 2000). – *i.A. der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wasserwirtschaft, WA2.*
- Gewässergüteerhebung Oberösterreich (WGEV 2000) – *i.A. der Oberösterreichischen Landesregierung*
- Gewässergüteerhebung Burgenland (WGEV 2000) – *i.A. der Burgenländischen Landesregierung*
- Gutachten betreffend Möglichkeiten und Sinnhaftigkeit einer Fischaufstiegshilfe am Wehr KW Ramsauer an der Laming. – *i.A. Dr. Ramsauer*
- Taxonomische Bearbeitung von Benthosproben aus dem Trattenbach. – *i.A. Hydrolog. Untersuchungsstelle Salzburg*
- UVE A10 Tauernautobahn Vollausbau und Umweltentlastungsmaßnahmen Zederhaus, Fachbereich Oberflächengewässer und Fische – *i.A. der ÖSAG*
- Revitalisierung des Liesingbaches – Ausweisung von Vegetationsflächen zur Sicherung und Verpflanzung. Verpflanzungsplan. - *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Zur Ökologischen Funktionsfähigkeit der vom Kleinwasserkraftwerk Lampl beeinflussten Gewässerstrecke der Türnitzer Traisen. Gemeinsam mit Univ.Prof.Dr. Bernhard Pelikan. – *i.A. Fa. Sägewerk Lampl.*

1999

- Taxonomische Analysen des Makrozoobenthos der Enns. – *i.A. Dr. Josef Eisner*
- Beweissicherung Mäanderöffnung March und Thaya. – *i.A. Dr. Thomas Spindler / Wasserstraßendirektion*
- Gewässergüteerhebung Oberösterreich (WGEV 1999) – *i.A. der Oberösterreichischen Landesregierung*
- Amphibienuntersuchung „S31 Burgenland Schnellstraße, Ast. Neutal – Ast. Oberpullendorf mit Zubringer Stoob Süd“ – *i.A. der ÖSAG*
- Ökologische Funktionsfähigkeit des Traunsees. Auswirkungen von Emissionen der SOLVAY auf die ökologische Funktionsfähigkeit des Traunsees. Modul Zoobenthos. – *i.A. Österr. Akademie der Wissenschaften*
- Gewässergüteerhebung Wien (WGEV 1999/2000) – *i.A. der Wiener Landesregierung, MA 45*
- Beweissicherung zur Revitalisierung des Liesingbaches, Abschnitte VI und VII – *i.A. der Magistratsabteilung 45*
- Ökologischer Maßnahmenkatalog für die Neugestaltung des Blindbaches bei Blindenmarkt. – *i.A. der HLAG*

- Expositionsexperimente im Traunsee. Modul Zoobenthos. - *i.A. Österr. Akademie der Wissenschaften*
- Limnologische Untersuchungen zur Überprüfung von geplanten ABA-Standorten im Raum Traunstein, Niederösterreich. – *i.A. TB für KT – Ing. Otto Ellinger*
- Gewässerökologische Untersuchung des Harlingbaches im Bereich des Bauvorhabens S 31. – *i.A. der ÖSAG*
- Gewässergüteehebung Burgenland (WGEV 1999) – *i.A. der Burgenländischen Landesregierung*
- Gewässerbetreuungskonzept Obere Traun (gemeinsam mit Dr. Thomas Spindler). – *i.A. Amt der OÖ Landesregierung, Abteilung Wasserbau*
- Gewässergüteehebung Salzburg (WGEV Sonderprogramm 1999/2000) – *i.A. der Salzburger Landesregierung, Abt. 13 Natur- und Gewässerschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz*
- Taxonomische Analyse der Oligochaetenfauna der Donau. – *i.A. Univ.Prof.Dr. Humpesch*
- Taxonomische Analyse der Oligochaeta (Landesmessstellen NÖ). – *i.A. Büro Oiko, Dr. Hinteregger*

1998

- Ökomorphologische Aufnahme der Wulka und des Hirnerbaches – *i. A. des Zivilingenieurbüros DI Josef Pieler*
- Die Bedeutung des Schilfgürtels als Lebensraum für die Fische des Neusiedler Sees – *i. A. des Nationalparks „Neusiedler See - Seewinkel“*
- Fischbiologisches Monitoring des Neusiedler Sees – *i. A. des Nationalparks „Neusiedler See - Seewinkel“*
- Untersuchung der limnologischen Situation des Kahrteiches – *i. A. der Gemeinde Wiener Neudorf*
- Fischbiologische Aufnahme des Stooberbaches und seiner Nebengewässer 1997/98 – *i. A. des Abwasserverbandes Mittleres Burgenland*
- Abschätzung der biologischen Gewässergüte des Münichtalerbaches im Bereich der zukünftigen Querung der B 7 – *i. A. von DI Karl Grimm, Ingenieurkonsulent für Landschaftsplanung und Landschaftspflege*
- Bewertung des Ybbser Mühlbaches bei Kottlingburgstall (NÖ). Ökomorphologische und biozönotische Aufnahme – *i. A. der Gruppe Landschaft*
- Taxonomische Bearbeitung der Chironomiden der Donau – *i.A. der Akademie der Wissenschaften*
- Untersuchung der Bettsedimente der Leitha – *i. A. der Bundeswasserbauverwaltung Burgenland und des Landeswasserbaubezirksamtes Schützen/Gebirge*
- Eutrophierungsprognose für den Landschaftssee Euratsfeld – *i. A. der Riedler Abbau & Rekultivierungs G.m.b.H.*

- Benthologische Aufnahme des Stooberbach Unterlaufes – *i. A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung Abt. XIII-3*
- Fischbiologische Aufnahme des Fließgewässer des Wulkaeinzugsgebietes – *i. A. der Burgenländischen Landesregierung*
- Fischökologisches Gutachten Mürz/Mürzzuschlag. - *i.A. Mürz Wasserkraftmuseum GesmbH.*
- Koordination und Bearbeitung der Hydrochemie im wissenschaftlichen Projekt „Limnologische Untersuchung zur Sanierung der Alten Donau“. – *i.A. der MA 45*
- Fischbiologisches Gutachten über die Auswirkungen von Abwassereinleitungen auf die Fischzönose eines Werkbaches bei St. Pölten. – *i.A. Dr. Kuefstein*
- Limnologisches Gutachten über die Auswirkungen von Grundwasserentnahmen auf zwei Baggerseen. – *i.A. Dr. Kuefstein*
- Wissenschaftliche Untersuchung zur Erstbesiedlung und Sukzession von drei im Zuge des Kraftwerksbaues Freudenau neu geschaffenen Kleingewässern. – *i.A. Donaukraft*
- Saprobologische Befundung des Mühlbaches bei Ulrichskirchen (NÖ). – *i.A. Franz Stidl*
- Ökomorphologische Bewertung des Schwarzenbach-Stooberbach-Systems. – *i.A. des Amtes der Burgenländischen Landesregierung Abt. XIII-3*
- Gewässergüteehebung Burgenland (WGEV 1998) – *i.A. der Burgenländischen Landesregierung*

1997

- Erstbesiedlung und Sukzession von Kleingewässern im Bereich des KW-Freudenau – *i.A. der Donaukraft (Dr. Donabaum)*
- Taxonomische Bearbeitung der Mikrocrustacea – Beweissicherung KW-Freudenau – *i.A. der Univ. f. Bodenkultur*
- Taxonomische Bearbeitung der Mikrocrustacea – Quellenuntersuchung Nationalpark Kalkalpen – *i.A. Dr. Erich Weigand, Univ. Wien*
- Taxonomische Bearbeitung der Mikrocrustacea – Donau bei Regelsbrunn – *i.A. Dr. Clement Tockner, Univ. Wien*
- Vortragstätigkeit beim Lehrgang Umwelt Management – *i. A. der Niederösterreichischen Landesakademie: Vortrag „Einführung in die Ökologie“*
- Untersuchung des Zoobenthos der Salzlacken des Seewinkels – *i.A. des Nationalparks „Neusiedler See – Seewinkel“*
- Erhebung der Fischfauna im Rahmen der „Flussstudie Piesting“ – *i.A. des Vereins zur Förderung von Kleinkraftwerken*
- Gewässerbiologische Untersuchung zweier Baggerteiche in NÖ – *i.A. Dr. Kuefstein*
- Limnologische Beweissicherung der Lafnitz im Raum Heiligenkreuz – *i.A. des Abwasserverbandes „Bezirk Jennersdorf“*

1996

- Problematik der Schwemmgutentnahme am Beispiel Stauraum Altenwörth – *i.A. der Donaukraft*
- Ökologische Funktionsfähigkeit eines rhithralen Flyschbaches „Wieserhöhenbach“. Limnologisches Gutachten. – *i.A. Dipl.Ing. Kurt Pfeiller*
- Entlastungskonzept Stooberbach – *i.A. des Abwasserverbandes Mittleres Burgenland*
- Erhebung des Fischbestandes im Schwarzenbach – Stooberbach 1995. – *i.A. des Abwasserverbandes Mittleres Burgenland*
- Limnologische Untersuchung der Leitha im Bereich Leithaprodersdorf. – *i.A. des Landeswasserbaubezirksamtes Schützen am Gebirge der burgenländischen Landesregierung*
- Hydrochemische Untersuchung von Gartenteichen – *Privataufträge*
- Ökologische Beweissicherung an der Lafnitz im Raum Heiligenkreuz i. Lafnitztal im Zuge der Errichtung des Lyocell-Werkes – *i.A. des Abwasserverbandes Jennersdorf*
- COC2-Projekt „10 Jahre Gießgang Greifenstein“. Teilprojekt Algen & Hydrochemie – Wissenschaftliche Untersuchungen – *i.A. der Donaukraft*
- Ökologische Untersuchung der Rückhalteanlage Leitha/Zurndorf – *i.A. des Landeswasserbaubezirksamtes Schützen am Gebirge der burgenländischen Landesregierung*
- Gewässergüteehebung Land Steiermark (WGEV 1995/96), Taxonomie Makrozoobenthos. – *i.A. der Steiermärkischen Landesregierung*

Projekte bis 1995

- „Mittlere Salzach“: Feldarbeiten für den Bereich Benthos sowie Durchführung von Interstitialwasserströmungsmessungen. – *i.A. der Tauernkraftwerke AG (TKW)*
- Voruntersuchung „Auswirkungen von Stauraumpülungen auf die benthische Makroinvertebratenfauna der Mittleren Salzach (KW Grafenhof-Wallnerau, KW Grafenhof-St.Veit)“, – *i.A. der TKW**
- Planung und Durchführung der Untersuchung „Gerlosbach“ mit besonderer Berücksichtigung der Restwasserfrage sowie der Auswirkungen einer Entsandungsspülung auf die Sedimentcharakteristik und die benthischen Lebensgemeinschaften. – *i. A. der TKW**
- Planung und Durchführung der Untersuchung „Ziller“. Einfluss des Verbauungsgrades und des Schwallbetriebes auf die benthische Lebensgemeinschaft. – *i.A. der TKW**
- Gewässergüteehebung Land Steiermark (WGEV 1995/96), Taxonomie Makrozoobenthos. – *i.A. des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung*

