

MITARBEITERINNEN IN DEN WORKPACKAGES UND TEILPROJEKTEN

Für die inhaltliche Aufarbeitung des Hochwasserereignisses vom August 2002 wurden die Ergebnisse aus insgesamt 46 Teilprojekten herangezogen.

WP Meteorologie, WP Leader: Dr. Helmut Hojesky

TP01: StartClim.12 – Innovativer Zugang zur Analyse des Hochwasserereignisses August 2002 im Vergleich zu ähnlichen Extremereignissen der jüngeren Vergangenheit

Projektleiter:

o.Univ.Prof. Dr. Reinhold Steinacker, *Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien*

Projektteam:

Mag. Simon Tschannett, Mag. Barbara Chimani,
beide: *Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien*

TP02: StartClim.13 – Hochaufgelöste Niederschlagsanalysen

Projektleitung:

o.Univ.Prof. Dr. Reinhold Steinacker, *Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien*

Projektteam:

Mag. Stefan Schneider, Dr. Bodo Ahrens, Dr. Alexander Beck,
alle: *Institut für Meteorologie und Geophysik, Universität Wien*

TP03: StartClim.14 – Hochwasser 2002 Prognosegüte meteorologischer Vorhersagemodelle

Projektleitung:

Dr. Thomas Haiden, *Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien*

Projektteam:

Mag. Alexander Kann, *Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien*

WP Hydrologie, WP Leader: DI Reinhold Godina

TP01: Analyse regionaler Abflussbeiwerte in Österreich

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Günter Blöschl
Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, Technische Universität Wien

Projektteam:

Dr. Ralf Merz, Dr. Juraj Parajka, DI Christian Reszler
alle: *Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, Technische Universität Wien*

TP02: Flächendeckende Hochwasserprognose und Warnung für Österreich

Projektleitung:

o.Univ.Prof. DI Dr. Hans-Peter Nachtnebel
*Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau,
Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Projektteam:

DI Gernot Koboltschnig, o.Univ.Prof. DI Dr. Hans-Peter Nachtnebel
beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau,
Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

TP03: Niederschlag- Abfluss- Prognose in kleinen alpinen Einzugsgebieten

Projektleitung:

o.Univ.Prof. DI Dr. Peter Rutschmann, *Institut für Wasserbau, Universität Innsbruck*

Projektteam:

DI Dieter Theiner, DI Markus Zößmayr, beide: *Institut für Wasserbau, Universität Innsbruck*

Partner:

*Bundesforschungsanstalt für Wald, Institut für Lawinen- und
Wildbachforschung, Amt der Tiroler Landesregierung, Hydrographie*

TP04: Hydrologische Beschreibung des Hochwasserereignisses im August 2002 – Schwerpunkt Kamp, Aist und Naarn

Projektleitung:

Dipl.Ing. Reinhold Godina, *Sektion VII, Lebensministerium*

Projektteam:

DI Petra Lalk, DI. Peter Lorenz, Dr. Gabriele Müller, Dr. Viktor Weilguni

alle: *Sektion VII, Lebensministerium*

Dipl. Ing. Christian Krammer, *Hydrographischer Dienst Niederösterreich*

Ing. Christian Geigle, Ing. Christian Wakolbinger, Ing. Maximilian Wimmer

alle: *Hydrographischer Dienst Oberösterreich*

WP Geomorphologie, WP Leader DI Dr. Michael Hengl

TP01: Bodenerosion (Schwebstoffquelle)

Projektleitung und Bearbeitung:

Dr. Peter Strauss, *Institut für Kulturtechnik und Bodenwasserhaushalt,*

Petzenkirchen, Bundesamt für Wasserwirtschaft

TP02: Schwebstofftransport

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und*

konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt,

Universität für Bodenkultur Wien

Projektteam:

DI Willibald Kerschbaumsteiner, Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack,

beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau,*

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien

TP03: Geschiebe

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und*

konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt,

Universität für Bodenkultur Wien

Projektteam:

DI Willibald Kerschbaumsteiner, Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack,

beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau,*

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien

Mit Beiträgen von DI Sonja Hofbauer

TP04: Überflutungsflächen (Auböden)

Projektleitung:

o.Univ.Prof. Dipl.Ing. Dr. rer.nat DDDr. h.c. Winfried E.H. Blum,

Institut für Bodenforschung, Department für Wald und Bodenwissenschaften,

Universität für Bodenkultur Wien

Projektteam:

DI Alfred Pehamberger, *Bodenschätzung für Wien, NÖ u. BGLD*

DI Dr. Max Kuderna, *wpa Beratende Ingenieure GmbH*

TP05: Morphologische Synthese – Strategien

Projektleitung:

Dipl.Ing. Dr. Michael Hengl, *Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und*

hydrometrische Prüfung,

Prof. Dr. Helmut Habersack, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven*

Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien

Projektteam:

DI Willibald Kerschbaumsteiner, Prof. Dr. Helmut Habersack,

beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau,*

Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien

Dipl.Ing. Dr. Michael Hengl, *„Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau*

und hydrometrische Prüfung

WP Donau, MR Dr. Leo Grill

TP01: Schwebstoffbilanzierung an der Donau mit Schwerpunkt freier Fließstrecken

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Projektteam:

DI Willibald Kerschbaumsteiner, Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

TP02: Schwebstoffbilanzierung im Bereich von Stauräumen an der österreichischen Donau

Projektleitung:

o.Univ.Prof. DI Dr. Hans-Peter Nachtnebel, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Projektteam:

DI Alexander Debene, Rainer Andreas Herget, beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Beiträge von:

MR DI Peter Flicker, *Lebensministerium*
DI Christian Kölbl, *Wasserstraßendirektion (WDS)*
DI Hans Schimpf, *Verbund Austrian Hydro Power GmbH, AHP*
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Gruppe Wasser
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung

TP03: Sohlmorphologie

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Projektteam:

DI Erich Formann, Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

TP04: Hydrologie Donau

Projektleitung:

o.Univ.Prof. DI Dr. techn. Dr. h.c. Dieter Gutknecht, *Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie, Technische Universität Wien*

Projektteam:

DI Dr. Heinz-Peter Allmer, DI Hans Schimpf, DI Haiko Grüner,
alle: *Verbund – Austrian Hydro Power AG (AHP)*
DI Wolfram Bors, DI Christian Kölbl, beide: *Wasserstraßendirektion (WSD)*
Marion Fuchs, DI Dr. Roland Schmalfuß, beide: *DonauConsult Zottl & Erber ZT-GmbH*
DI Günther Reichel, *SCIETEC Flussmanagement GmbH*
DI Michael Tritthart, *Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, Technische Universität Wien*

TP05: Operative Maßnahmen Donau

Projektleitung:

o.Univ.Prof. DI Dr. Hans-Peter Nachtnebel, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Projektteam:

DI Rudolf Faber, o.Univ.Prof. DI Dr. Hans-Peter Nachtnebel,
beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*
Dipl. Ing. Christian Rabacher,
WERNER Consult Ziviltechnikergemeinschaft St. Pölten
Dipl. Ing. Dr. Georg Hinterleitner,
WERNER Consult Ziviltechnikergemeinschaft Wien

WP Recht, WP Leader: Dr. Herbert Wienerroither

TP01: Analyse des rechtlichen Status Quo

Projektleitung:

Mag. Rainer Hagen, *Lebensministerium*

Projektteam:

DI Drago Pleschko, *Lebensministerium*
HR Dr. Johann Hahnl, *Abteilung Wasserrecht und Schifffahrt,*
Niederösterreichische Landesregierung

TP02: Wehrbetriebsordnung

Projektleitung:

MR DI Peter Flicker, *Sektion VII/4, Lebensministerium*

Projektteam:

MR Dr. Wienerroither, *Lebensministerium*
DI Hans Schimpf, DI Dr. Heinz-Peter Allmer, *Verbund Austrian Hydro Power GmbH, AHP*

TP03: Gewässeraufsichtsfragen

Projektleitung:

Mag. Rainer Hagen, *Lebensministerium*

Projektteam:

DI Flicker, *Lebensministerium*
Dr. Wienerroither, *Lebensministerium*

TP04: Zusammenarbeit der Obersten Wasserrechtsbehörde – Katastrophenschutz

Projektleitung:

Dr. Wienerroither, *Lebensministerium*

Projektteam:

DI Flicker, *Lebensministerium*
Dr. Herbert Wimmer, *Leiter der Abteilung „Bürgerservice, Katastrophenschutz, Sicherheit, Verkehr“, Bezirkshauptmannschaft Perg, Oberösterreich*
DI Kreuzer Stefan, *Abt. Feuerwehr und Zivilschutz,*
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

WP Raumordnung, WP Leader: Frau DI Alexandra Bednar

TP01: Präventiver Umgang mit Naturgefahren in der Raumordnung

TP01a: Naturgefahren im österreichischen Raumordnungsrecht

Im Auftrag der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK)

Bearbeitung:

Ass.Prof. DI Dr. Arthur Kanonier,
Institut für Rechtswissenschaften, Technische Universität Wien

TP01b: PROFAN, Präventive Raumordnung gegen Folgeschäden aus Naturkatastrophen

Im Auftrag der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK)

Bearbeitung:

Österreichisches Institut für Raumplanung (ÖIR) und
Regional Consulting Ziviltechniker Gesellschaft mbH (RC ZT GmbH):
DI Christof Schremmer, Mag. Gregori Stanzer (ÖIR)
DI Stefan Schönbeck (RC ZT GmbH)

TP02: Möglichkeiten der Flächenvorsorge in Hochwasserabflussräumen – Handlungsspielräume von Gemeinden und Gemeindekooperationen, am Beispiel von Gemeinden im Oberlauf der Triesting/Niederösterreich

Projektleitung:

DI Dr. Walter SEHER, *Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Universität für Bodenkultur Wien*

Projektteam:

DI Harald BEUTL, DI Dr. Walter SEHER,
beide: *Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Universität für Bodenkultur Wien*

WP Katastrophenschutz, WP Leader: BrOR Dr. Christian Puchner

TP01: Bericht an die Oberösterreichische Landesregierung, Katastrophenmanagement anlässlich des August-Hochwassers 2002

Projektleitung:

HR Dr. Kurt Wegschaider, *Leiter Polizeiabteilung Oberösterreich*

WP Naturgefahren BWV, WP Leader: Dr. Heinz Stiefelmeyer

TP01: Hochwasserschutz – Gewässerentwicklung, Aktionsplan 2015

Projektleitung:

DI Dr. Roland Schmalfuss, *DonauConsult Zottl & Erber ZT-GmbH*

Projektteam:

Gerhard Kusebauch, *DonauConsult Zottl & Erber ZT-GmbH*

TP02: Leitfaden zur Festlegung des erforderlichen Freibordes anhand projekt-spezifischer Rahmenbedingungen einschließlich der Kriterien für die Anordnung von Überströmstrecken

Projektteam:

o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Hans-Peter Nachtnebel, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien*
DI Christian Klenkhart, *Klenkhart & Partner Consulting ZT Gesellschaft m.b.H*

Unter Mitarbeit von:

Amt der Kärntner Landesregierung, Unterabteilung 18 Wasserwirtschaft, Unterabteilung Hermagor

DI Raimund Tschulik, Dr. Heinz Stiefelmeyer, beide: *Lebensministerium*

TP03: Verhalten von Hochwasserschutzdämmen bei hydraulischer Beanspruchung

Projektleitung:

DI Richard Niederbrucker, *Austrian Research Center Seibersdorf (ARC)*

DI Otto Jungwirth, *Werner Consult, Ziviltechniker GmbH*

Projektteam:

Mag. Philip Leopold, Dr Gerhard Heiss, beide: *Austrian Research Center Seibersdorf (ARC)*

Ing. Reinhard Bender, Dipl. Ing. Dr. Georg Hinterleitner,

beide: *WERNER Consult, Ziviltechniker GmbH*

TP04 a: Überprüfung und Bewertung der neuen Richtlinien für die Erstellung von Gefahrenzonenplänen am Beispiel des Unteren Kamp und der Schwechat

Projektleitung:

Dipl.-Ing. Dr. Georg Hinterleitner, *WERNER Consult, Ziviltechnikergemeinschaft*

Projektteam:

Dipl.-Ing. Rudolf Faber, Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hans-Peter Nachtnebel,
beide: *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Dipl.-Ing. Dr. Georg Hinterleitner, Dipl.-Ing. Ludwig Kiesenhofer,

beide: *WERNER Consult, Ziviltechnikergemeinschaft*

TP04 b: Richtlinie für die Gefahrenzonenplanung am Beispiel des oberen Drautals (Konzept)

Projektbearbeitung:

Dipl.Ing. Reinhard Schulz, *Zivilingenieur für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft*

Unter Mitarbeit von:

Amt der Kärntner Landesregierung, Unterabteilung 18 Wasserwirtschaft, Unterabteilung Spittal/Drau

TP06: Die Kraft des Wasser – Richtiger Gebäudeschutz vor Hoch- und Grundwasser

Gesamtkoordination:

Dipl. Ing. Klaus Peter Hanten, Dipl. Ing. Drago Pleschko, Dr. Heinz Stiefelmeyer,

alle: *Lebensministerium*

Projektmitarbeit:

DI Dr. Roland Schmalfuß, Gerhard Kusebauch, beide: *DonauConsult Zottl & Erber ZT-GmbH*

DI Klaus Michor, DI Yvonne Pflüger, DI Marian Unterlechner, alle: *REVITAL ecoconsult*

**TP07: Raumordnung und Hochwasserschutz
am Beispiel der Traisen Siedlungsentwicklung und Schadensanalyse**

Projektleitung:

Sektion VII/5, Lebensministerium: Dipl. Ing. Klaus Peter Hanten,

Projektleitung:

Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Eberstaller, ezb – Eberstaller Zauner Büros

Projektteam:

Mag. Gertrud Haidvogel, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien

Dipl.-Ing. Dr. Felix Seebacher, Dipl.-Ing. Hannes Gabriel, Ing. Gerhard Küblbäck,

Gerhard Kusebauch, alle: DonauConsult Zottl & Erber ZT-GmbH

Dipl.-Ing. Peter Pinka, ezb – Eberstaller Zauner Büros

Dipl.-Ing. Bernhard Fraiss, Universität f. Bodenkultur

WP Naturgefahren WLV, WP Leader: Frau DI Maria Patek

TP01: Dokumentation und Grundlagenenerhebung zur Aufarbeitung der Hochwasserereignisse vom August 2002 im Bereich der WLV-Gebietsbauleitung Salzkammergut

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Johannes Hübl, Institut für Alpine Naturgefahren, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Universität für Bodenkultur Wien

Projektmitarbeiter:

Dipl.-Ing. Christian Pürstinger, Institut für Alpine Naturgefahren, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Universität für Bodenkultur Wien

TP02: Schutzwirksames Flächenmanagement in Wildbacheinzugsgebieten

Projektleitung:

DI Dr. Hansjörg Hufnagl, FTD für WLV

Projektteam:

DI Jürgen Petutschnig, eb&p, Umweltbüro Klagenfurt

DI Klaus Michor, REVITAL ecoconsult

TP03: IAN Report 94 – Wirtschaftlichkeit und Priorisierung von Schutzmaßnahmen vor Wildbächen, Lawinen und Erosion

Projektleitung:

DI Dr. Florian Rudolf-Miklau, Lebensministerium

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Hübl, Institut für Alpine Naturgefahren, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Universität für Bodenkultur Wien

Projektmitarbeiterin:

Dipl.-Ing. Dagmar Kraus, Institut für Alpine Naturgefahren, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Universität für Bodenkultur Wien

TP04 a: NNO-GZP – Neue Wege im Schutz vor Naturgefahren – Stärkung der Implementierung der Gefahrenzonenplanung in Österreich

Gesamtkoordination:

DI Franz Schmid, Lebensministerium

Projektleitung:

Dr. Gerhard Weiß, EFI Projektzentrum Innoforce, c/o Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien

Projektteam:

DI Ulrich Pelikan, Dr. Gerhard Weiß, beide: EFI Projektzentrum Innoforce, c/o Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik, Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien

TP04 b: WLS Report 90, Optimierung der Gefahrenzonenplanung, Teil 2: Weiterentwicklung der Methoden der Gefahrenzonenplanung

Gesamtkoordination:

DI Franz Schmid, Lebensministerium

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Hübl, Institut für Alpine Naturgefahren, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Universität für Bodenkultur Wien

Projektmitarbeiter:

Dipl.-Ing. Peter Agner, *Institut für Alpine Naturgefahren, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Universität für Bodenkultur Wien*
Dipl.-Ing. Diane MÜLLER, *Geoexpert GmbH*

TP05: Naturgefahren im österreichischen Baurecht, Übersicht der baurechtlichen Bestimmungen bezüglich Naturgefahren im Baurecht der Länder

Projektleitung und Bearbeitung:

Ass.Prof. DI Dr. Arthur Kanonier, *Institut für Rechtswissenschaften, Technische Universität Wien*

WP Ökonomische Aspekte, WP Leader: Prof. Dr. Stefan Schleicher

TP01: StartClim.09 – Hochwasser 2002, Datenbasis der Schadensbilanz 2002

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Fuchs, *Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation, Universität für Bodenkultur Wien*

Projektteam:

Dipl. Ing. Stefan Sattler, Heinz Wind, o.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Fuchs, alle: *Institut für Vermessung, Fernerkundung und Landinformation, Universität für Bodenkultur Wien*

Ao.Univ.Prof. DI Dr. Helmut Habersack, *Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien*

TP02: StartClim.10 – Ökonomische Aspekte des Hochwassers 2002: Datenanalyse, Vermögensrechnung und gesamtwirtschaftliche Effekte

Projektteam:

Mag. Daniela Kletzan, Dr. Angela Köppl, Dr. Kurt Kratena, Alexandra Wegscheider, alle: *Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung, WIFO*

TP03: StartClim.6 – Adaptionstrategien der von extremen Wetterereignissen betroffenen Wirtschaftssektoren: ökonomische Bewertung und die Rolle der Politik

Projektleitung:

Ao.Univ.Prof. Mag. Dr. Karl Steininger, *Institut für Volkswirtschaftslehre, Universität Graz*

Projektteam:

Mag. Christian Steinreiber, Mag. Constanze Binder, Mag. Erik Schaffer, Mag. Eva Tusini, Evelyne Wiesinger, alle: *Institut für Volkswirtschaftslehre, Universität Graz*

TP04: Risk Management and Public Welfare in the Face of Extreme Weather Events. What is the Optimal Mix of Private Insurance, Public Risk Pooling and Alternative Risk Transfer Mechanisms

Projektleitung:

Dr. Franz Pretenthaler, *Institut für Technologie- und Regionalpolitik, Joanneum Research Graz*

Projektteam:

Mag. Walter Hyll, Nadja Vettters, beide: *Institut für Volkswirtschaftslehre, Universität Graz*

TP05: Erfahrungen mit dem Österreichischen Katastrophenfonds im Rahmen des Hochwassers August 2002

Projektleitung:

Dr. Franz Pretenthaler, *Institut für Technologie- und Regionalpolitik, Joanneum Research Graz*

Projektteam:

Mag. Walter Hyll, Mag. Andreas Türk, /Nadja Vettters, alle: *Institut für Volkswirtschaftslehre, Universität Graz*

**TP06: Internationale Erfahrungen mit nationalen Risikotransfersystemen
im Zusammenhang mit Großschadeneignissen aus Naturkatastrophen**

Projektleitung:

Dr. Franz Prettenhaler, *Institut für Technologie- und Regionalpolitik, Joanneum Research Graz*

Projektteam:

Mag. Walter Hyll, Mag. Andreas Türk, Nadja Veters,
alle: *Institut für Volkswirtschaftslehre, Universität Graz*

**TP07: Mechanismen zur Abdeckung der Schäden aus extremen Wetterereignissen:
Institutionelle, soziale und anreiztheoretische Aspekte**

Projektleitung:

Dr. Franz Prettenhaler, *Institut für Technologie- und Regionalpolitik, Joanneum Research Graz*

Projektteam:

Mag. Walter Hyll, Mag. Andreas Türk, Nadja Veters,
alle: *Institut für Volkswirtschaftslehre, Universität Graz*

TP08: Hochwasserschutzmaßnahmen aus ökonomischer Sicht

Projektleitung und Bearbeitung:

Mag. Franz Sinabell, *Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung, WIFO*

Projektteam:

DI Franz Sinabell, *Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung, WIFO*
DI Siegfried Trimmel, *Büro für Raum- und Regionalplanung*

**TP09: Schadensminderung in der Praxis:
Revitalisierung und Schaffung von Retentionsräumen**

Projektteam:

DI Franz Sinabell, *Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung, WIFO*
DI Siegfried Trimmel, *Büro für Raum- und Regionalplanung*

BETEILIGTE ORGANISATIONEN

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus 62 nationalen und internationalen Organisationen und Verwaltungseinheiten von Bund, Ländern, Gemeinden, Universitäten sowie privaten Firmen haben dieses Projekt umgesetzt.

	Amt der Tiroler Landesregierung, Hydrographie, Abteilung Wasserwirtschaft www.tirol.gv.at		Geoconsult www.geoconsult.at
	ARCS Austrian Research Center Seibersdorf www.arcs.ac.at		GeoExpert, Research & Planning GmbH www.geoexpert.at
	Berufsfeuerwehr Linz www.linz.at		Geografisches Institut der Universität Bern, Schweiz www.giub.unibe.ch
	Bezirkshauptmannschaft Perg, Oberösterreich www.ooe.gv.at		Institut für Alpine Naturgefahren, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Universität für Bodenkultur Wien www.boku.ac.at
	Bodenschätzung für Wien, NÖ u. BGLD www.bmf.gv.at		Institut für Bodenforschung, Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Universität für Bodenkultur Wien www.boku.ac.at
	Bundesamt für Wasser und Geologie, Schweiz www.bwg.admin.ch		Institut für Geographie, Universität Innsbruck www.uigk.ac.at
	Bundesamt für Wasserwirtschaft www.baw.at		Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, Technische Universität Wien www.tuwien.ac.at/
	Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie www.bmvit.gv.at		Institut für Hydrobiologie und Gewässer- management, Universität f. Bodenkultur Wien www.boku.ac.at
	Büro für Raum- und Regionalplanung E-Mail: trimmel.s@utanet.at		Institut für Kulturtechnik und Bodenwasser- haushalt, Bundesamt für Wasserwirtschaft www.baw.at
	DEZA, Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit, Schweiz http://www.deza.ch		Institut für Lawinen- und Wildbachforschung, Bundesforschungsanstalt für Wald www.bfw.ac.at
	DonauConsult Zottl & Erber Ziviltechnikergesellschaft m. b. H., www.donauconsult.at		Institut für Meteorologie und Geophysik Universität Wien www.univie.ac.at/IMG-Wien
	eb&pUmweltbüro Klagenfurt www.ebundp.at		Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung, Department für Raum, Landschaft und Infrastruktur, Universität für Bodenkultur Wien www.boku.ac.at
	Ecole des Hautes Etudes Commerciales (HEC), Université de Lausanne, Schweiz www.hec.unil.ch		Institut für Volkswirtschaftslehre Karl-Franzens-Universität Graz www.kfunigraz.ac.at
	ezb – Eberstaller Zauner Büros, TB Eberstaller Technische Büros für Angewandte Gewässerökologie, Fischereiwirtschaft, Kulturtechnik und Wasserwirtschaft www.ezb-fluss.at		Institut für Wasserbau, Universität Innsbruck www.uibk.ac.at
	Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Naturwissenschaften, Institut für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik, Abteilung Hydrologie, Universität Karlsruhe (TH) www.bau-verm.uni-karlsruhe.de		Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau, Universität für Bodenkultur Wien www.boku.ac.at
	FI Projektzentrum Innoforce c/o Institut für Wald-, Umwelt- und Ressourcenpolitik Department für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften www.boku.ac.at/innoforce/		

Analyse der Hochwasserereignisse vom August 2002 – FloodRisk: Kurzfassung/Beteiligte Organisationen

	Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH www.joanneum.ac.at		SCIETEC Flussmanagement GmbH www.scietec.com
	Klenkhart & Partner Consulting ZT Gesellschaft m.b.H www.klenkhart.at		Technische Universität Wien www.tuwien.ac.at/
	Land Kärnten, Abteilung Wasserwirtschaft www.ktn.gv.at		Umweltbundesamt GmbH www.umweltbundesamt.at
	Land Niederösterreich, Abt. Feuerwehr und Zivilschutz, Amt der Niederösterreichischen Landesregierung www.noel.gv.at		Universität für Bodenkultur Wien www.boku.ac.at
	Land Oberösterreich www.ooe.gv.at		Universität Innsbruck www.uibk.ac.at
	Land Salzburg Abteilung Raumplanung www.salzburg.gv.at		Universität Wien www.univie.ac.at
	Lebensministerium www.lebensministerium.at/wasser		Verband Niederösterreichischer Gemeindevertreter der ÖVP www.noegvvoevp.at
	Lebensministerium, Wildbach- und Lawinerverbauung www.lebensministerium.at/forst		Verbund, Austrian Hydro Power (AHP) www.verbund.at/at/
	Österreichische Raumordnungskonferenz, ÖROK www.oerok.ac.at		Hochwasserschutzzentrale der Stadt Köln www.stadt-koeln.de
	Österreichischer Gemeindebund www.gemeindebund.at		Wasser-NÖ, Abteilung Wasserwirtschaft, Niederösterreichische Landesregierung http://www.noel.gv.at
	Österreichisches Institut für Raumplanung www.oir.at		Wasserstraßendirektion Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, BMVIT www.wsd.bmvit.gv.at
	Österr. Institut für Wirtschaftsforschung www.wifo.ac.at		Werner Consult, Ziviltechnikerges. mbH www.wernerconsult.at
	Polizeidirektion des Landes Oberösterreich www.ooe.gv.at		wpa Beratende Ingenieure GmbH www.wpa.at/
	Regional Consulting Ziviltechniker GesmbH (RC ZT GmbH), www.regcon.co.at		ZENAR, Zentrum für Naturgefahren und Risikomanagement, Universität für Bodenkultur Wien http://zenar.boku.ac.at/
	REVITAL ecoconsult www.revital-ecoconsult.com		Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik www.zamg.ac.at