

DIPLOMARBEITEN IN WASSERBAU/WASSERWIRTSCHAFT

Nr/J. Name	Thema
1/90 Berrar,Johannes	Abflußberechnung naturnaher Fließgewässer, Beispiel Bist
2/90 Hober,Georg	Das Lutz-Verfahren, Beispiel
3/91 Hartzheim,Jürgen	Renaturierung Merch
4/91 Augustin,Roland	Renaturierung Werbelner Bach, Wadgassen
5/91 Reinstädtler,Uwe	Renaturierung Bist, Wadgassen
6/91 Maurer,Patricia	Naturnahe Umgestaltung Ellbach, Saarlouis
7/91 Werth,Monika	Umgestaltung Ill, Stadtpark Illingen
8/91 Dumont,Christoph	Umgestaltung Wasserkraftanlage Hamm, Nalbach
9/91 Geib, Marc	Erfassung planerischer Grundlagen und Ausarbeitung von Vorschlägen zur Umgestaltung des Lautenbaches, Neunkirchen
10/91 Wenninger,Jakobine	Erfassung planerischer Grundlagen und Ausarbeitung von Vorschlägen zur Umgestaltung des Frommersbaches, Saarbrücken
11/91 Dedam, Gaby	Umgestaltung des Blümelsbaches unter besonderer Berücksichtigung ökologischer Belange
12/91 Schneider,Rainer	Umgestaltung von Bist und Höllengraben in Differten
13/91 Haag, Walter	Abfluß- und Geschwindigkeitsmessungen
14/91 Rech,Alexander	Hochwasserschutzmaßnahmen am Köllerbach in Heusweiler
15/92 Daschner,Markus	Entwurf von Umgestaltungsmaßnahmen am Köllerbach in Völklingen unter besonderer Berücksichtigung ökologischer Belange
16/92 Kunz, Thomas	Erfassung planerischer Grundlagen und Ausarbeitung von Vorschlägen zur Umgestaltung des Krummbachs, Saarbrücken
17/92 Zabel,Michael	Niederschlag-Abfluß-Modelle für kleine Einzugsgebiete
18/92 Schröder,Sven	Erfassung planerischer Grundlagen und Ausarbeitung von Vorschlägen zur Umgestaltung des Betzelbachs, St. Wendel
19/92 Klemm,Achim	Sanierung bzw. Erneuerung der Rohwasserleitungen zum Wasserwerk Wurzelbach, WVU St. Wendel
20/92 Besch,Thilo	Naturnahe Umgestaltung Mühlenbach - Reaktivierung alter Nunkircher Bach
21/92 Fettig,Christian	Zustandsermittlung und Ufersanierung der Oster zwischen Hangard und Wiebelskirchen
22/92 Wilhelm,Ulrike	Niederschlag-Abfluß-Modelle für saarländische Einzugsgebiete
23/92 Meiser,Heike	Niederschlag-Abfluß-Modelle für saarländische Einzugsgebiete
24/93 Nolte,Rainer	Das Niederschlag-Abfluß-Modell nach dem DVWK- und nach dem Wackermann-Verfahren (PC-Version)
25/93 Krämer,Axel	Erfassung des Ist-Zustandes und Umgestaltung des Kondeler Baches in Düppenweiler
26/93 Kiefer,Thomas	Fremdwasserentflechtung für Wiebelskirchen
27/93 Gonzales,Carlos	Erstellung der Brückenbauwerke und Eichung des wasserbaulichen Modells der Rossel
28/93 Usner,Paul	Erstellung eines wasserbaulichen Modells der Rossel, Geislautern

29/93	Kienzle, Richard	Hochwasserschutzmaßnahmen am wasserbaulichen Modell der Rossel, Geislautern
30/93	Meyer, Thomas	Umgestaltung des Schwarzbaches insbesondere der Einmündung in die Blies
31/93	Zimmer, Tamara	Altlastensanierung in Neunkirchen am Beispiel des Naphta-Beckens und der Filterstaubdeponie
32/93	Backes, Andreas	Planmäßige Ausarbeitung der Hochwasserschutzvarianten an der Rossel mit hydraulischer Umgestaltung der Dietrichsbergbrücke am Modell
<hr/>		
33/95	Hoppstädter, Marion	Untersuchung zur Umgestaltung der Blies in Wiebelskirchen unter Berücksichtigung eines angemessenen Hochwasserschutzes
34/95	Müller, Bernd	Reaktivierung der Wasserkraftanlage Betscher Mühle in Schmelz
35/95	Uhl, Markus	Umgestaltung des Höhwiesbaches in Bliesen-Bestandsaufnahme
36/95	Ringle, Ralf	Hochwasserabflüsse an der Blies in Blieskastel
37/95	Rodener, Christoph	Hochwasserabflüsse unter dem Einfluß von Klimaänderungen?
38/95	Dietrich, Michael	Hydrologisch-hydraulische Untersuchung des Rondelbaches in Nalbach mit Gewässerumgestaltung
39/95	Loch, Eberhard	dto.
<hr/>		
40/96	Zewe, Astrid	Vergleich der Gewässergütemodelle unter Berücksichtigung der Naturnähe von Fließgewässern
41/96	Siegrist, Patrik	Niederschlag-Abfluß-Modell III
42/96	Mandernach, Klaus	Hochwasserablauf an der III im Januar 1995 und Dezember 1993 sowie Entwurf einer Hochwasserschutzkonzeption
43/96	Schweizer, Frank	Hochwasserabfluß der Blies bei Gersheim unter dem Einfluß von Ablagerungen
44/96	Herrmann, Susanne	Ökologische Umgestaltungsmaßnahmen am Bärenbach in Uchtelfangen
45/96	Schwöbel, Lukas	Hochwasserablauf und Hochwasserschutz am Mandelbach
46/96	Por Hosseiny, M.	Umgestaltung des Höhwiesbaches in Bliesen
47/96	Koch, Roland	Neuere Methoden der Regenwasserentsorgung am Beispiel eines Baugebietes in Merzig
48/96	Schlutter, Thomas	Wasserkraftanlage Staustufe Güdingen an der Saar
49/96	Kaufmann, Andreas	Umgestaltung des Ahlenbaches im Bereich eines Fischweihers
50/96	Schmidt, Jörg	Umgestaltung des Sulzbaches bei Remmesweiler im Hinblick auf Hochwasserrückhalt
51/96	Brass, Johannes	Umgestaltung des Sulzbaches in der Ortslage von Bedesbach
52/96	Kaiser, Patrick	Hochwasserablauf und Hochwasserschutzmaßnahmen am Hölzbach in Waldhölzbach
53/96	Bechtel, Stefan	dto.
<hr/>		
54/97	Kubitza, Stephan	Sanierung des Hochwasserrückhaltebeckens Kutzmühle
55/97	Müller, Sigrid	Verbesserung des ökologischen Zustandes des Stählbaches unter Berücksichtigung der Hochwassersituation
56/97	Hakenesch, Jörg	Neue Möglichkeiten der grabenlosen Verlegung von Versorgungsleitungen durch verlaufsgesteuerte Bohrverfahren
57/97	Quoiffy, Nicole	Hochwasserablauf im Dezember 1993 und Januar 1995 in Prims und Theel
<hr/>		

58/98	Rohm, Kerstin	Pumpwerksoptimierung Hochwasserschutzdamm Rockershau- sen
59/98	Götten, Johannes	Verbesserung der Abflußsituation am verrohrten Tierbach in Dudweiler
60/98	Müller, Volker	Einfluß von wasserbaulichen Maßnahmen und von Pflanzen auf den Hochwasserabfluß der Rossel in Großrosseln
61/98	Rigoll, Klaus	dto.
<hr/>		
62/99	PintoSantos, Marc	Hochwasserabfluß des Kondeler Baches im Bereich der bebau- ten Ortslage Beckingen
63/99	Noack, Dirk	Darstellung und Bewertung der Wasserkraftanlage Birecik, Tür- kei, in technischer, ökologischer und ökonomischer Hinsicht
64/99	Knecht, Robert	Konzeption einer Maßnahme zur naturnahen Regenwasserbe- wirtschaftung in Kirkel-Neuhäusel
65/99	Kuhn, Heiko	dto.
66/99	Hoffmann, Ulrich	Mobiler Hochwasserschutz
<hr/>		
67/00	Hirtz, Michael	Hochwasserablauf in der Prims mit Berechnung der Wasser- spiegellage in Körprich
68/00	Kartes, Christoph	Hochwasserablauf in der Prims mit Berechnung der Wasser- spiegellage in Körprich
69/00	Theobald, Frank	Die Saar in Saarbrücken als Gewässer und Schifffahrtsstraße
70/00	Nienhaus, Dirk	dto.
71/00	Rohner, Sascha	Erstellung eines geografischen Informationssystems für Kom- munen am Beispiel der Gemeinde Bertrange, Luxemburg
72/00	Fuchs, Daniel	Hochwasserschutz für Webenheim
73/00	Schreiner, Gisbert	Verlegung des Gewässers Glan im Zuge des Ausbaus der Weiherstraße in Waldmohr
74/00	Trapp, Sascha	Naturnahe Regenwasserbewirtschaftung in Eiweiler
75/00	Brankowitz, Michael	Naturnahe Umgestaltung des Rohrbachs in St. Ingbert
<hr/>		
76/01	Naumann, Michael	Naturnahe Umgestaltung des Kimpbachs in Marpingen unter Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes
77/01	Bach, Roman	Druck- und Dichtheitsprüfung bei Ver- und Entsorgungsleitun- gen (Wasser-, Abwasser-, Gas-, Treibstoffleitungen)
78/01	Theobald, Anja	Umsetzung des Gewässerpflege- und -entwicklungsplanes Nied mit Umgestaltung des Wehres Wackenmühle
79/01	Köhl, Jörg	Erfassung des Ist-Zustandes des Gombachs in Bliesen mit hyd- rologisch- hydraulischen Untersuchungen
80/01	Borscheid, Christian	dto.
<hr/>		
81/02	Ziemer, Katrin	Naturnahe Umgestaltung des Quellgebiets der Berkel in der Ortsrandlage von Billerbeck
82/02	Grausam, Heiko	Gewässerrenaturierung und ihre Effizienz, dargestellt am Bei- spiel des Gewässersystems der Ill
83/02	Zimmer, Thorsten	Renaturierung des Marschelbachs in Blieskastel-Wolfersheim
84/02	Schwindling, Jörg	Regionalisierung der Hochwasserabflusskennwerte für die Pe- geleinzugsgebiete saarländischer Gewässer

85/03	Fries, Patrik	Wasserspiegellagenberechnung mit Vermessung der Rossel in Großrosseln
86/03	Klein, Marco	dto.
87/03	Schmitt, Nicole	dto.
88/03	Bauer, Kerstin	Regenwasserversickerung im Baugebiet „Am Schlösschen“ der Gemeinde Spiesen-Elversberg
89/03	Junge, Susanne	Niederschlagswasserbewirtschaftung Namborn-Eisweiler
90/03	Wobido, Thomas	dto.

91/04	Lay, Susanne	Mobiler Hochwasserschutz und Objektschutz an saarländischen Gewässern anhand von konkreten Beispielen
92/04	Martin, Sylvia	Untersuchung zur Regenwasserbewirtschaftung von Außengebieten anhand von Beispielen
93/04	Seydel, Sven	Untersuchung des Hochwasserabflusses des Lonnenbachs, Gemeinde Perl, hinsichtlich dezentraler Hochwasserschutzmaßnahmen
94/04	Martin, Marc	dto.
95/04	Brecourt, Olivier	Die Gewässergüte der Mosel im Raum Metz

96/05	Klöpfferpieper, Ralf	Voruntersuchung zur Renaturierung ausgewählter saarländischer Fließgewässer
97/05	Wirz, Marc	Untersuchungen zur Auswirkung naturnaher Retentionsmaßnahmen auf den Hochwasserabfluss am Beispiel von zwei mesoskaligen Einzugsgebieten
98/05	Felix, Carole	dto.
99/05	Breidt, Tina	Untersuchungen zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit des Sellerbachs in Köllerbach
100/05	Buschlinger, Michael	dto.

101/06	Boes, Michael	Ökologische Verbesserungen unter Berücksichtigung des Hochwasserschutzes an der Theel in Lebach
102/06	Geidel, Natalie	Hochwasserschutz am Bubach in Saal unter Berücksichtigung des Rückstaus von der Oster
103/06	Spetter, Elena	dto.
104/06	Kielanski, Michael	Untersuchungen zur Durchgängigkeit und zur Strukturverbesserung des Kirkeler Bachs in Kirkel, Ortsteil Neuhäusel
105/06	Kerner, Markus	dto.
106/06	Schnur, Alexander	Untersuchungen zum möglichen Hochwasserrückhalteraum am Bubach in St. Wendel-Saal

107/08	Burgun, Mathieu	Machbarkeitsstudie für den Druckstollen zum Projekt Aufwertung des Kraftwerks Handeck 2
108/08	Schmitt, Christian	Maßnahmen zur Verbesserung des Hochwasserabflusses des Malzbachs unter Berücksichtigung ökologischer Belange
109/08	Schwarz, Thomas	Herstellung der Durchgängigkeit des Burbachs im Bereich der Zuläufe eines Weihers
110/08	Frank, Stephan	Gewässerschutz Gewerbegebiet St. Wendel