

## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Nr.	Fachbereich	Titel	
E 1	Energie	Manantali : Tosbeckenaufnahmen	
E 2.1	Energie	Rheinfelden 1, Modell	1992
E 2.2	Energie	Rheinfelden 2, Modell	1992
E 2.3	Energie	Rheinfelden 3, Modell	1992
E 2.4	Energie	Rheinfelden Hochwasser	1992
E 3.1	Energie	Augst - Wyhlen, Rheinfelden, Naturaufnahmen	1993
E 3.2	Energie	Besichtigung Augst – Wyhlen	1993
E 4	energy	Hydraulic Laboratory Sri Lanka	
E 5	Energie	Großkraftwerk Mannheim, Modell	
E 6	energy	Du Jiang Weir in China	
E 7	Energie	Iller: Das Rädle im Fluss	1994
E 8	Energie	Der Lech - Lebensraum und Energiequelle	
E 9	Energie	Nepal: Marsyangdi Hydroelectric Project, Modell	
E 10	Energie	Nepal: Marsyangdi Hydropower Projekt in Betrieb	1997
E 11	Energie	Mittelamerika: Pueblo Viejo, Naturaufnahmen	
E 12	Energie	Mittelamerika: Pueblo Viejo, Hochwasserrückhaltebecken Schließheim, Neckarüberquerung bei Ahldorf - Mühlen, Hochwasserrückhaltebecken Kinzig - Biberach, Modelle	
E 13	energy	Recommendations from the UN Seminar on Power Plant Operation, Maintenance and Rehabilitation, Stockholm 1988	
E 14	Energie	Filz: Entstehung der Wasserkraftanlage Salach bei Göppingen	1995
E 15	Energie	„ Mitten in die Aare “ - physikalische Modellversuche zur Kühlwasserdurchmischung, KKW Beznau, Modell	1998
E 16.1	Energie	Jangtsekiang / drei Schluchten: Bauarbeiten Versunkene Schätze des Jangtsekiang	2002 2002
E 16.2	Energie	China: „Die grosse Wassermauer“ (Drei-Schluchten-Staudamm)	1999
E 17	Energie	Hot Dry Rock II: Strom und Wärme aus heissem Gestein	1998
E 18	energy	Nepal: Energy Budget and Usage Micro Hydropower Development	1997/98
E19	energy	Establishment of a Universal Test-Rig for Micro-Hydro Detailed Testing of a Pump as a Turbine, (P.Singh)	2001



## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Nr.	Fachbereich	Titel	
F 1	Flussbau	Die Rache des Nils, Die Donauregelung	(?)1984
F 2	Flussbau	Rhein - Main - Donau – Ausbau	1994
F 3	Flussbau	Umgestaltung der Donau auf der Gemarkung Blochingen, Modell	
F 4	Flussbau	Die steuerbare Horizontalbohrtechnik	1992
F 5	Flussbau	Spar - Schleuse, Kriegenbrunn	
F 6	river construction	Debris Flow Dynamics	
F 7	river construction	Debris Flow	ca. 1987
F 8	Flussbau	Sanierung der Brucher – Talsperre	
F 9	Flussbau	Kinzig, Offenbacher Weiher, Modell	
F 10	Flussbau	5. ISRS in Karlsruhe	1992
F 11	river construction	China: Three Gorges Project	1988
F 12	river construction	„ Bed load transport and river bed adjustment in the Lainbach mountain torrent “, model and nature	
F 13	Flussbau	Lebensader - Rhein, Modellfall einer Flußsanierung	1996
F 14	Flussbau	Wenn kein Wasser im Rhein wäre.....	
F 15	Flussbau	Ausbau der Seeschiffahrtsstraße ELBE	1997
F 16	Flussbau	„ TRUDE “, Bau des Elbtunnels	2000
F 17	Flussbau	„Ökofisch“ (patentierter Mäander - Fischpass)	(?) 2001
F 18	Flussbau	Kombinationsbauwerk Bootsgasse / Fischpass / Treidelgasse - Hattingen an der Ruhr	2001
F 19	river construction	Nigeria: Shiroro Hydroelectric Project	1977/78
F 20	Flussbau	Passage Kernnade	2004
F 21	Flussbau	Kombinationsbauwerk Blankenstein	2005

## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Nr.	Fachbereich	Titel	
H 1.1	Hochwasser	Überströmbare Dämme, Steinschüttung und Steinsatz, Neigung 1:2,5 Modell	
H 1.2	Hochwasser	Überströmbare Dämme, Schuttsteine, Modell	
H 1.3	Hochwasser	Überströmbare Dämme bei Hochwasserrückhaltebecken, Modell	
H 2	Hochwasser	Bruch des Staudamms bei L.A.	
H 3.1	Hochwasser	Heubach 1, Modell	
H 3.2	Hochwasser	Heubach 2, Modell	
H 3.3	Hochwasser	Heubach 3, Modell	
H 4	floodings	Floodings Sept.1994, Rio Gordon Dolomiten	
H 5	Hochwasser	Die Mosel	1996
H 6	Hochwasser	Colorado State University, Flow in Alluvial Channels	
H 7	Hochwasser	Hochwasserfreie Eindeichung der Bislicher Inseln, Modell	
H 8	Hochwasser	Nahe: „ Unter Wasser “, Modell	1995
H 9	Hochwasser	Hochwasser in Godramstein	(?)1994
H 10	Hochwasser	Hochwasser der Nahe / Glan, Floodplain Mapping Programm	(?)1995
H 11	Hochwasser	Donau	
H 12	Hochwasser	Quer über die Donau, Modell	1998
H 13	Hochwasser	Ortsumgehung der B 463 in Hirsau, Modell	
H 14.1	floodings	China: Floods in Jiangsu and Anhui Provinces,	summer 1991
H 14.2	Hochwasser	China: Flutwellen am Jangtse	1998
H 15	Hochwasser	Floods in South Afrika, Demoina Flood Damage	
H 16	Hochwasser	Hochwasser - Vorhersage – Zentrale	1992
H 17	Hochwasser	Wehra - Talsperre, ( Schluchseewerk AG ), Modell	1998
H 18	Hochwasser	„Hochwasser – die ganz normale Katastrophe“	1994
H 19	Hochwasser	Rheinhochwasser - Schicksal oder vermeidbar	1998
H 20	Hochwasser	„Oderflut 1997“, Ursachen und Gründe	1999
H 21	Hochwasser	"Wenn der Gletscher schmilzt" (Saas Balen im Kanton Wallis)	2000
H 22	Hochwasser	Hochwasserereignisse an Beispielen	1998

## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Nr.	Fachbereich	Titel	
H 23	Hochwasser	Hochwasserschutz per Knopfdruck: HS-3 (Hochklappbarer Bürgersteig)	2000
H 24	Hochwasser	Ungarn: Der Dammriss in Tarpa 2001	2001
H 25	floodings	Hungary: The flood of the upper Tisza River in 2001	2001
H 26	floodings	Hungary: Fighting for Water and against Water	2000
H 27	Hochwasser	Die grosse Flut 2002: Chronik einer Katastrophe (Erzgebirge)	2002
H 28	Hochwasser	Jeder cm zählt... Hochwasserschutz am Niederrhein	2002
H 29	Hochwasser	Elbe – Flut 2002	2002
H 30	Hochwasser	Fluss Brugger bei Freiburg / Hochwasserschutz am IWK / CEDIM („Faszination Wissen“ )	2003
H 31	Hochwasser	Hochwasserschutz: KASMO / Südbaden / Prag / Hochklappbarer Bürgersteig („Euroland“)	2004
H 32	Hochwasser	Hochwasserschutz in Bayern	2004
H 33	Hochwasser	Die Flut – Land in Not / Sachsen und Umfeld	2002/ 2003
H 34	Hochwasser	TAVERA – Hochwasserentlastungsanlage Dominikanische Republik	(?) 1973
H 35	Hochwasser	Hochwasser – was tun? (Köln)	2000
H 36	Hochwasser	Venedig: Aus den Wassern gerettet	ARTE, 2006



## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Nr.	Fachbereich	Titel	
L 1.1	Lebensraum	Die naturnahe Umgestaltung der Enz	
L 1.2	Lebensraum	Die naturnahe Umgestaltung der Enz 1, Modell	
L 1.3	Lebensraum	Die naturnahe Umgestaltung der Enz 2, Modell	
L 1.4	Lebensraum	Die naturnahe Umgestaltung der Enz 3, Modell	
L 2	Lebensraum	Wasser für Anatolien, „ Unsere Erde “	(?) 1995
L 3	Lebensraum	„ Kampfplatz Natur “ – Elbauen	1995
L 4	Lebensraum	Audiovision „ Ein Fluß “	1994
L 5	Lebensraum	Der Rhein - Wiederherstellung eines Flusses	
L 6	Lebensraum	Living Rivers ( Gelderse Poort )	1992
L 7	Lebensraum	Flusslandschaft Donau	1991
L 8	Lebensraum	"Der letzte Donaufischer" (Die Donau bei Vielshofen / Straubing)	1996
L 9	Lebensraum	„Kampf um Wasser“ („Living Lakes around the World“)	2001
L 10	Lebensraum	“3000 Meilen gegen den Strom” – Lachswanderung	2003
L 11	Lebensraum	Das Integrierte Rheinprogramm	1997
L 12	Lebensraum	Die Hegauer Aach	1997
L 13	Lebensraum	Die Rettung der Loire – „La Loire retrouvée »	2002
L 14	Lebensraum	Ein Fisch wird kommen	2005

## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Nr.	Fachbereich	Titel
N 1	Naturkatastrophen	DKKV: Unterrichtsreihen „Leben mit der Flut“ 2003



## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

<b>Nr.</b>	<b>Fachbereich</b>	<b>Titel</b>	
RE 1	Regenerat. Energien	Hot Dry Rock II: Strom und Wärme aus heissem Gestein	1998
RE 2	Regenerat. Energien	Meereswellenkraftwerk Schottland	2003

## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

Nr.	Fachbereich	Titel	
V 1	Verschiedenes	Laubau / Fehmarnbeltbrücke – Computeranimation von Berechnungsergebnissen des Grundwassermodells LAUBAU	
V 2	miscellaneous	Boss Corporation	
V 3	Verschiedenes	...alles den Bach runter, Umwelterziehung an der Kinzig	
V 4	miscellaneous	Fundamental Experiments on Stratification	
V 5	Verschiedenes	Firmenporträt RWE	
V 6	Verschiedenes	Modelluntersuchungen einer Wildwasserbahn	
V 7	miscellaneous	Up against Nature, Naturkatastrophen und Schutzmaßnahmen	
V 8	miscellaneous	Water Management in South Afrika	
V 9	Verschiedenes	Aquarium in Osaka	
V 10	Verschiedenes	Turbinenaufnahmen	
V 11	miscellaneous	Heinrich Hertz at the university Karlsruhe	
V 12	Verschiedenes	Vulkane, IDNDR, Donauhochwasser	1991
V 13.1	miscellaneous	Principles and Practice of Civil Engineering ( L1 ), Vorlesungsmitschnitt	1992
V 13.2	miscellaneous	Principles and Practice of Civil Engineering ( L2 ), Übungsmitschnitt	1992
V 14	Verschiedenes	Unikath TV	1999
V 15.1	Verschiedenes	Zusammenschnitt TMR – Experiment im Laboratorium von WL / Delft	
V 15.2	Verschiedenes	Zusammenschnitt TMR – Experiment im Laboratorium von WL / Delft	
V 16	Verschiedenes	Vulkanische Aktivitäten und das glühende Innere der Erde	1999
V 17	Verschiedenes	Urkräfte der Natur – Erdbeben, Wetterphänomene, Macht des Wassers	1998
V 18	Verschiedenes	Tsunami, „ Die Regenmacher “	1999
V 19	Verschiedenes	Staudämme in der Türkei Wasser als Waffe im Nahen Osten	2000
V 20	miscellaneous	A portrait of the ASTRÖ – institute	1996
V 21	Verschiedenes	„Die Geheimnisse unterirdischer Welten“ : Höhlen	(?) 1999
V 22	Verschiedenes	Yellowstone Vulkan	(?) 2002
V 23	Verschiedenes	Schüler – Erlebnistag Hochwasser 11. Oktober	2002
V 24	Verschiedenes	Unser Blauer Planet – Die Naturgeschichte der Meere	2004

## Videoliste Institut für Wasser und Gewässerentwicklung

<b>Nr.</b>	<b>Fachbereich</b>	<b>Titel</b>
V 25	Verschiedenes	Holzverarbeitung (historisch)
V 26	Verschiedenes	Rußlands Ströme, Rußlands Schicksal: Wolga, Lena, Amur ca. 2002