

# Erfahrungen mit dem Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken in Baden-Württemberg

Autor(en): **Schultz, Werner K.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **98 (2006)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-939356>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Erfahrungen mit dem Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken in Baden-Württemberg

■ Werner K. Schultz

## 1. Die Hochwasserschutzstrategie von Baden-Württemberg

Die grossen Hochwasservom Dezember 1993 und Januar 1995 haben die Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) dazu veranlasst, den Hochwasserschutz zu überdenken. Die LAWA-Leitlinien für einen zukunftsweisenden Hochwasserschutz vom November 1995 haben einen Bewusstseinswandel in Gang gesetzt, der deutlich machte, dass nur das Bündel der aufgezeigten Massnahmen von Wasserrückhalt in der Fläche, Hochwasservorsorge und technischem Hochwasserschutz den zukunftsweisenden Hochwasserschutz möglich machen würden. Festsustellen blieb, dass auch nach allen Massnahmen der Hochwasserminderung eine vom Gewässer ausgehende natürliche Hochwassergefahr bleibt.

Die Hochwasserschutzstrategie Baden-Württemberg basiert auf den LAWA-Leitlinien und hat sich aus den Erfahrungen mit den Integrierten Programmen an Rhein (IRP) und Donau (IDP) sowie aus der Integrierenden Konzeption Neckar-Einzugsgebiet (IKoNE) entwickelt. Sie setzt sich aus den gleichrangigen Teilstrategien Hochwasser-Flächenmanagement, technischer Hochwasserschutz und Hochwasservorsorge zusammen. Grundlage bilden Hochwassergefahrenkarten, die bis 2010 landesweit erstellt werden. Neben detaillierten Regelungen der Raumordnung zur Sicherung überschwemmungsgefährdeter Gebiete sind durch das Wassergesetz Überschwemmungsgebiete gesetzlich ausgewiesen. Zur Stärkung des Hochwassergefahrenbewusstseins werden seit 2003 landesweit Hochwasserpartnerschaften gegründet. Dort sollen auch Erfahrungen und Know-how auf dem Gebiet der Hochwasservorsorge an die Kommunen in Baden-Württemberg weitergegeben werden.

Im Rahmen der Hochwasserschutzstrategie des Landes sollen die Hochwassergefahren durch gemeinsames Handeln gemildert und die Hochwasserschäden durch ein gezieltes Hochwassermanagement verhindert oder wenigstens vermindert werden.

Hierzu gehört in erster Linie das Hochwasser-Flächenmanagement, das versucht über die Instrumente der Raumordnung natürliche Überschwemmungsflächen zu sichern bzw. zurückzugewinnen. Zur Vermeidung von Hochwasserschäden ist jedoch der technisch-infrastrukturelle Hochwasserschutz nach wie vor ein geeignetes und notwendiges Mittel. Darüber hinaus bildet die Hochwasservorsorge durch angepasstes Bauen, richtiges Handeln im Hochwasserfall und eine finanzielle Risikovorsorge in Form einer adäquaten Elementarschadenabsicherung bzw. eigener Rücklagen einen wichtigen Baustein zur Vermeidung und Verminderung von Hochwasserschäden bzw. evtl. auftretende Vermögensschäden abzumildern. Zur Vermeidung existenzbedrohender Schäden bei extremen, die Schutzanlage überfordernden Hochwasserereignissen sind auch in Gebieten hinter oder unterhalb von Schutzanlagen Vorsorgestrategien wichtig.

Das Ministerium für Umwelt und Verkehr, das Wirtschaftsministerium und das Innenministerium Baden-Württemberg haben gemeinsam eine Leitlinie «Hochwassergefahr und Strategien zur Schadensminderung in Baden-Württemberg» aufgestellt, die am 29. April 2003 vom Kabinett beschlossen und danach veröffentlicht wurde. In dieser Leitlinie wird von allen Beteiligten ein dringender Bedarf an flächendeckenden Hochwassergefahrenkarten festgestellt, welche die Ausdehnungen und Überflutungstiefen bei

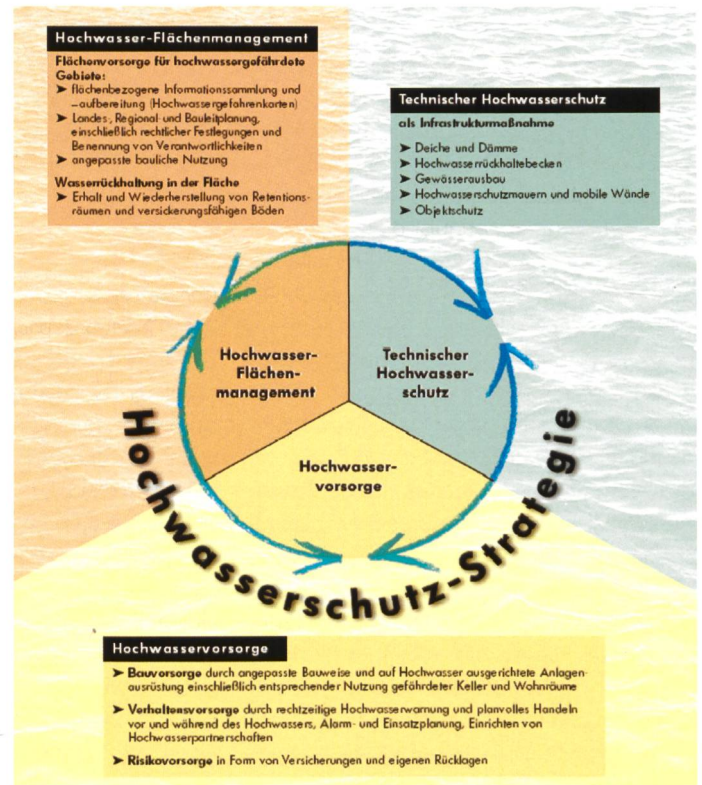


Bild 1. Hochwasserschutzstrategie Baden-Württemberg.

Hochwasserereignissen mit verschiedenen Wiederkehrintervallen aufzeigen und anhand von historischen Extremereignissen auf die Bedrohung weiterer hochwertig genutzter Flächen – auch hinter Schutzanlagen – aufmerksam machen.

### • Hochwasser-Flächenmanagement

Die effektivste Begrenzung des Schadenspotenzials ist immer noch die Freihaltung überflutungsgefährdeter Gebiete von Vermögenswerten. Ziel ist es, kein Bauland in überschwemmungsgefährdeten Gebieten auszuweisen. Um diesem Aspekt in Zukunft verstärkt Geltung zu verschaffen, wurde Ende 2003 das Wassergesetz für Baden-Württemberg geändert und festgelegt, dass alle Gebiete im Aussenbereich, die natürlicherweise von einem 100-jährlichen Hochwasser überflutet werden, kraft Gesetz als Überschwemmungsgebiet festgesetzt werden. Der früheren aufwändigen Rechtsverordnungen für







Zuständigkeit	Literaturquelle	Beteiligte						
1) originär zuständig 21) Beteiligung Pflicht		Betreib	BBA	Stauw	RP	UVB	Dritte <sup>1)</sup>	
11) Beauftragter von 1) 22) Beteiligung zweckmäßig/möglich				wärter	neu			
Tätigkeitsbeschreibung	Vorschrift	Kapitel, Absatz						
<b>I. Konzeption</b>								
<b>1. Konzeptionelle Beratung</b>	Aufgabenverteilungspapier							
1.1 Beratung bei Auswahl des Verbandsprogramm-Planers	UVB - RP Stand 11.11.04					21	1	
1.2 Beratung beim Erstellen des Verbandsprogramms			22			21	1	
<b>2. Erstellen und Fortschreiben des Verbandsprogramms</b>								
2.1 Grundlagenermittlung und Vorplanung, Untersuchungen für Maßnahmen einschließlich Prüfung von Standortalternativen	DIN 19700/ T.10 Nr. 4	1	22			22	21	11
2.2 Auftragsdefinition und -vergabe an Sonderfachleute		1	22			22		11
2.3 Aufstellung der wasserwirtschaftlichen sowie der Steuerungskonzeption		1	22			22	21	11
<b>II. Planung</b>								
<b>III. Bau</b>								
<b>IV. Betrieb</b>								
<b>IV. 1. Inbetriebnahme</b>								
<b>IV. 2. Nutzungen</b>								
<b>IV. 3. Instandhaltung (Unterhaltung, Wartung, Instandsetzung)</b>								
<b>IV. 4. Eigenkontrolle und Überwachung</b>								
<b>IV. 5. Sicherheitsüberprüfung</b>	DVWK 202/91 Nr. 7.6.7 und DVWK 231/95	1	11	21	22	21	11	
<b>V 1. Qualifikation Stauanlagenpersonal</b>	Erfahrungsaustausch Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken	1	21	21	22	22	11	

<sup>1)</sup> Dritte können sein: Ingenieurbüros, Fachfirmen, Gutachter, L-Bank

<sup>2)</sup> Träger der Unterhaltungslast bei G.I.O. das RP, bei G.I.O. die Kommunen

g:\ablage\ebh\pplap2.xls/Stand: 25.11.2004

**Bild 4. Arbeitspapier «Aufgaben und deren Zuordnung».**

gionalen Investitionsprogrammen werden ca. 60 Mio. Euro pro Jahr Landes- und Fördermittel eingesetzt, um den Hochwasserschutz zu verbessern.

Massnahmen des technischen Hochwasserschutzes sind Gewässerausbauten, Deiche und Mauern sowie Hochwasserrückhalteanlagen. Gewässerausbauten werden heute zwar skeptisch betrachtet, da diese zum einen die europäische Wasserrahmenrichtlinie tangieren und zum anderen anrühlich sind, den Wasserabfluss zu beschleunigen und die Gefahr für die Unterlieger zu vergrößern. Im Zusammenhang mit Hochwasserrückhalteanlagen müssen diese jedoch auch im Hinblick auf eine bezahlbare wirtschaftliche Realisierung des Hochwasserschutzes eine Möglichkeit bleiben.

#### • Hochwasserrückhaltung

In Baden-Württemberg wurden Anfang der fünfziger Jahre des vergangenen Jahrhunderts ein Programm vor allem im nordwürttembergischen Raum aufgelegt, Hochwasserschutz durch den Bau von Hochwasserrückhaltebecken (HRB) zu bewerkstelligen. Dafür wurden 26 Wasserverbände gegründet, die im Sinne des badenwürttembergischen Wassergesetzes Aufgaben des Landes, d.h. des so genannten überörtlichen Hochwasserschutzes durch rd. 150 Stauanlagen erfüllen. Für die meisten Becken hat die Wasserwirtschaftsverwaltung, d.h. das damals jeweilig zuständige Wasserwirtschaftsamt die technische Leitung bei Planung, Bau und Betrieb übernommen. Um Akzeptanz für den Bau der HRB bei den Gemeinde- und Verbandsgremien zu finden, wurden viele Becken mit einem Dauerstau für Niedrigwasseranreicherung und vor allem für Naherholungszwecke ausgestattet. An den Kosten für Unterhaltung und Betrieb

hat sich das Land durch eine pauschalierte Förderung nach den Förderrichtlinien Wasserwirtschaft beteiligt.

Zwischenzeitlich wurden in Baden-Württemberg über 600 HRB, in der jüngsten Zeit nur noch so genannte Trockenbecken gebaut. Die Mehrzahl dieser Becken weisen eine Dammhöhe von mehr als 5 m bzw. einen Stauraum grösser als 100 000 m<sup>3</sup> auf.

## 2. Erfahrungsaustausch für den Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken (HRB) in Baden-Württemberg

In Baden-Württemberg betreiben Kommunen und Verbände also eine Vielzahl von HRB, deren Betrieb als komplexe Aufgabe den Betreibern, Betriebsbeauftragten und Stauwärtern eine Menge Wissen und Können abverlangt. Viele dieser Anlagen sind mittlerweile einige Jahrzehnte alt. Zu einem grossen Teil wurden diese saniert bzw. stehen noch vor aufwändigen Sanierungsmassnahmen. Dazu kommen viele neu gebaute oder sich in der Planung befindliche HRB, die sich aus neu durchgeführten Flussgebietsuntersuchungen für den technischen Hochwasserschutz als notwendig erweisen. Unterschiedliche Rückhaltebecken mit ihren individuellen Problemstellungen treffen oft in Beckensystemen aufeinander und stellen durch neue EDV gestützte Überwachung und Steuerung der Becken besonders hohe Anforderungen an die Verantwortlichen. Damit die HRB nicht zu einem Sicherheitsrisiko werden, bedarf es einer ständigen Weiterbildung aller mit dem Betrieb und der Planung der Anlagen betrauten Personengruppen.

Mit dem Sonderbehördeneingliederungsgesetz wurden 1995 die Ämter für Wasserwirtschaft aufgelöst und die Aufga-

ben der fachtechnischen Betreuung und Beratung der so genannten überörtlichen Verbände im Sinne des Betriebsbeauftragten den unteren Verwaltungsbehörden übertragen. Um einen weiterhin ordnungsgemässen Betrieb der Stauanlagen zu sichern hat das Land die Notwendigkeit gesehen, einen Erfahrungsaustausch zum Betrieb solcher Anlagen durchzuführen. Das Land hat 1997 die WBW-Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH des Wasserwirtschaftsverbandes Baden-Württemberg e.V. (WBW) beauftragt, einen Erfahrungsaustausch für die Betreiber, Betriebsbeauftragten und das Stauanlagenpersonal zu organisieren und durchzuführen.

Ziele sind dabei nach wie vor

- der Erfahrungsaustausch und die Zusammenarbeit der Beteiligten,
- das Erkennen von Problemen,
- die Erhöhung der Anlagen und Betriebssicherheit,
- die Vermittlung des dazu erforderlichen Wissens,
- die Erweiterung der Fachkenntnisse und
- die Qualitätssicherung.

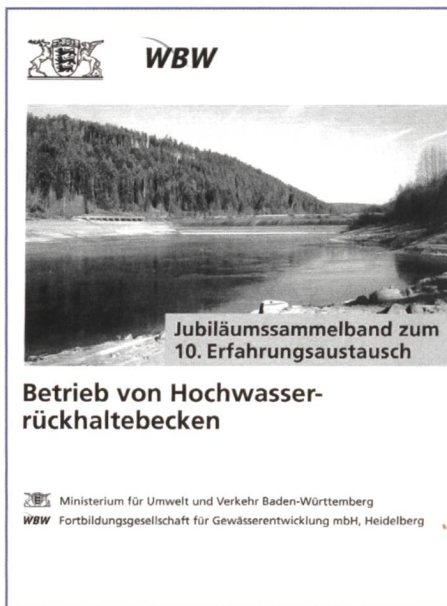
Um diese Ziele zu erreichen, werden zentrale Jahrestagungen für die Betreiber, Betriebsbeauftragten und Fachbehörden durchgeführt. Die danach herausgegebenen Tagungsbände sind willkommene Hilfsmittel und Nachschlagewerke. Beim dritten Erfahrungsaustausch wurde die Endfassung des Arbeitspapiers «Aufgaben und deren Zuordnung bei Konzeption, Planung, Bau und Betrieb von HRB» vorgestellt. Dies waren und sind auf Dauer klare Regeln für das erforderliche Zusammenspiel, um einen funktionierenden Hochwasserschutz und sicheren Betrieb der Anlagen zu erreichen: «Was ist wann von wem zu tun?» Zum 1. Januar 2005 war dieses Papier erneut anzupassen, weil sich die Verwaltung in Folge des Verwaltungsstruktur-Reform-Gesetzes erneut verändert hat.

Themen der Tagungen sind

- Rechtsangelegenheiten wie Wasserrecht und Haftungsrecht
- Arbeitsschutz
- Hochwasservorhersage und Anlagensteuerung
- Sicherheit der Dammbauwerke – Hochwasserentlastung und Sanierung, DIN-19700
- Möglichkeiten und Grenzen des technischen Hochwasserschutzes
- Hochwasservorsorge – Stabsrahmen- und Einsatzübungen.

Inzwischen sind bereits neun Jahre ins Land gegangen und die so genannte 13. Jahrestagung findet im November 2006 statt. Die 13. Tagung deshalb, weil in den ersten drei





Bilder 5 und 6. Titelblätter des Jubiläumssbandes und der Ausbildungsunterlagen.

Jahren die Tagungen jeweils zweimal pro Jahr stattgefunden haben. Anlässlich der 10. Jahrestagung wurde ein Jubiläumssband mit allen bisherigen Tagungsbänden als Nachschlagewerk herausgegeben, in dem Probleme aus der Praxis und deren mögliche Lösungen aus den vergangenen Jahren geschildert und diskutiert werden. Die Berichte wurden inhaltlich nicht überarbeitet und beziehen sich auf den jeweiligen Erkenntnisstand. Der Hochwasserschutz durch Rückhaltung funktioniert nur mit entsprechend geschultem Personal vor Ort. Die komplexe Aufgabe des Stauwärters lässt sich mit folgendem Satz umschreiben: «Der Stauwärter überwacht das HRB und stellt sicher, dass die Anlage jederzeit betriebsbereit ist.» Aus dieser Formulierung lässt sich leicht ableiten, dass diese Aufgabe über eine Vielzahl an Wartungs- und Pflegearbeiten hinaus geht und durch die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten beeinflusst wird. Zur Erledigung der Aufgaben ist spezielles Wissen erforderlich.

Um den Stauwärtern bei der Bewältigung dieser Aufgaben die nötigen Grundkenntnisse an die Hand zu geben, sah es der Beirat Erfahrungsaustausch Betrieb von HRB in Baden-Württemberg für dringend geboten an, eine Ausbildung für Stauwärter anzubieten. Durch einen dreitägigen Grundkurs soll der Stauwärter in die Lage versetzt werden, aus den vielfältigen Aufgabenstellungen und möglichen Vorgehensweisen diejenigen erkennen zu können, die bei den eigenen örtlichen Gegebenheiten anzuwenden sind.

Mit dem Grundkurs soll somit ein Grundstein gelegt werden, um die oftmals nebenberuflich tätigen Stauwärter so zu qualifizieren, dass sie ihrer hohen Verantwortung gerecht werden, die ihnen beim Betrieb der HRB auferlegt ist. Die Ausbildungsunterlagen dienen als Grundlage für die Schulungen und

sind gleichzeitig ein Nachschlagewerk für den Stauwärter.

Die Ausbildungsunterlagen enthalten die folgenden Kapitel:

- Kap. 1 «Hochwasserschutz und Hochwasservorsorge»
- Kap. 2 «Zusammenhang zwischen Niederschlag und Abfluss»
- Kap. 3 «Hochwasserrückhaltebecken – Zweck und Funktion»
- Kap. 4 «Aufbau der Absperrbauwerke und Anlagenteile»
- Kap. 5 «Maschinentechnische, stahlwasserbauliche und elektrotechnische Ausrüstung»
- Kap. 6 «Mess- und Kontrolleinrichtungen»
- Kap. 7 «Betrieb»
- Kap. 8 «Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit»
- Kap. 9 «Ökologische Aspekte bei Betrieb und Unterhaltung»
- Kap. 10 «Rechtsfragen beim Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken»

Zusammen mit den seit 1999 stattfindenden regionalen Stauwärtarnachbarschaftstagen und dem seit 2002 angebotenen Grundkurs für Stauwärter sollen auf möglichst breiter Basis die Verantwortlichen und Zuständigen an den HRB informiert und geschult werden, um die Sicherheit beim Betrieb der Becken gewährleisten zu können. Im November 2006 findet der 9. Stauwärter-Grundkurs statt. Rund 180 Stauwärter sind dann durch diese Ausbildung gegangen und haben sich für ihre Aufgabe qualifiziert.

### 3. Betrieb / Steuerung von Hochwasserrückhaltebecken (HRB) mit Beispielen

Die 9. Jahrestagung im Mai 2002 behandelte schwerpunktmässig das Thema «Steuerung

von HRB». Hierzu wurde von Betreibern über Erfahrungen mit Steuertechniken und deren Einsatzmöglichkeiten bei den verschiedenen HRB und -beckensystemen berichtet. Immer mehr HRB werden im Zuge der Sanierung mit modernen Steuerungssystemen ausgerüstet, um ein HRB oder ein Beckensystem effizienter steuern zu können.

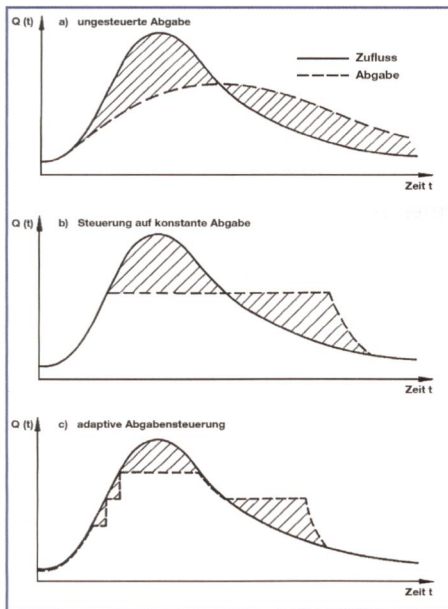
Bis 1950 wurden in Baden-Württemberg ca. 30 der zuvor genannten 600 Anlagen erstellt, oft als Einzelbecken oberhalb Ortslagen in Verbindung mit Gewässerverdolungen mit begrenzter Abflussleistung. Diese Verdolungen wurden grösstenteils zur Schaffung von Verkehrsflächen verlegt. Die Grundablässe wurden hydraulisch nach dem Bemessungshochwasser während der Bauzeit bzw. nach Gesichtspunkten späterer Inspektionsmöglichkeiten (Bekriech-/Begehbarkeit) dimensioniert – d.h. öfter grösser als die maximale Dolenleistung – und nach Fertigstellung der Becken über einen «Schieber» gedrosselt, der «fest eingestellt» wurde. Mess- und Steuereinrichtungen waren also nicht vorgesehen.

Ab Mitte der fünfziger Jahre im letzten Jahrhundert wurden hauptsächlich in Nordwürttemberg Wasserverbände (WV) gegründet mit dem Ziel, Hochwasserschutz durch Bau von Rückhaltebeckensystemen in mittleren (ca. 100 km<sup>2</sup>) bis grösseren (ca. 500 km<sup>2</sup>) Einzugsgebieten zu erreichen. Diese Systeme wurden seinerzeit auch zur Abflusskompensation aus Siedlungsgebieten und aus landwirtschaftlichen intensiv genutzten Gebieten mit grossräumigen Dränmassnahmen konzipiert. Auch hier war zunächst eine Steuerung im Hochwasserfall nicht vorgesehen, d.h., auch hier waren die Schieber fest eingestellt.

Zwischen 1970 und 1980 wurden über 100 Becken gebaut. Um die Stauräume, insbesondere in Ballungsgebieten mit hohen spezifischen Stauraumkosten effektiver nutzen zu können, wurden ab ca. 1975 einzelne Anlagen mit automatischen Steuerungen ausgerüstet. Zudem war vorgesehen, durch den damals erstmaligen Einsatz von hydrologischen Modellrechnungen Steuerstrategien für Beckensysteme zu entwickeln. Da damals eine Vielzahl weiterer Becken mit Steuerung vorgesehen war, bot sich eine «Standardisierung der Mess- und Steueranlagen einschliesslich der Regulierorgane» auf Grundlage der vorliegenden Betriebserfahrungen an.

1977/1978 liess das Regierungspräsidium Stuttgart im Auftrag des damaligen Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft, Umwelt und Forsten (MELUF) durch die Dornier-System GmbH die Studie «Standardisierungsempfehlungen für Mess- und Steuereinrichtungen an HRB» erarbeiten.





**Bild 7. Steuerung der Beckenabgaben.**

Die Vorteile für Planer, Gerätehersteller, Betreiber der Anlage und Aufsichtsbehörde durch eine «Standardisierung nach Baukastensystem» waren

- höhere Wirtschaftlichkeit durch Kostensenkung,
- Erleichterung bei Planung und Erstaussstattung durch Verwendung normierter Bausteine nach Baukastensystem,
- Erleichterung bei Betrieb und Wartung durch einheitliche Systeme,
- einfachere Um- bzw. Nachrüstung durch definierte «Schnittstellen»,
- Erhöhung der Betriebssicherheit durch einheitliche Bedienungselemente und
- bessere Messdatenauswertung durch einheitliche Datengewinnung, -erfassung und -speicherung.

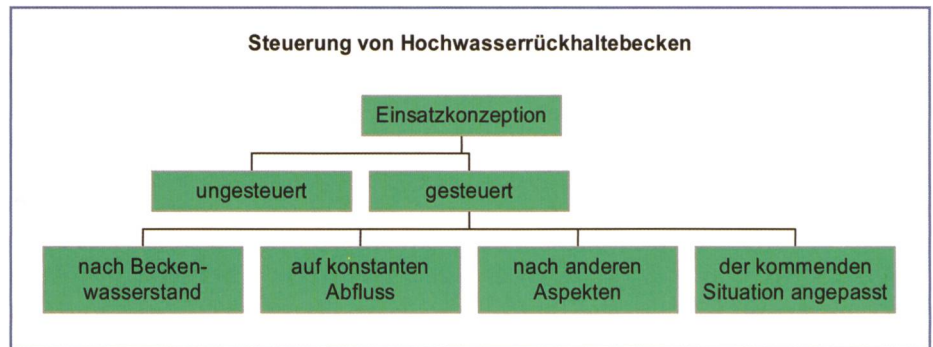
Die Standardisierung war so aufgebaut, dass je nach Bedeutung des Beckens die Mess- und Regeltechnik

- vom einfachen Beckenwasserstandpegel bis zur zeitsynchronen Mehrfachregistrierung aller möglichen Messgrößen (wie z.B. Zu- und Abfluss, Stellung der Regulierorgane, Erfassung von Überwachungsmessungen) und
- von der einfachen Unterwasser-Steuerung bis zur Verbundsteuerung modular zusammengestellt werden kann.

Datenauswerte(Vorort)- und Datenfernübertragungssysteme sollten jederzeit nachrüstbar sein.

Nach einer Erprobungsphase wurden dann 1986 in der MELUF-Schriftenreihe «Handbuch Hydrologie» Anwendungsempfehlungen «Mess- und Regeltechnik bei Hochwasserrückhaltebecken» samt der Originalstudie veröffentlicht.

Im DVWK-Merkblatt 202/1991 (zurückgezogen) war die Steuerung wie folgt



**Bild 8. Steuerung von HRB.**

definiert: «Die Steuerung dient der Umsetzung der wasserwirtschaftlichen Aufgabe des Hochwasserrückhaltebeckens. Hierzu gehört die Steuerung der Abgaben aus dem Hochwasserrückhaltebecken (Beckenabgaben), die durch die Entnahmeeinrichtungen an den Unterlauf abgeführt werden können und die darauf abgestimmte Einstellung der erforderlichen Regelarmaturen.»

Nach DIN 19700-11:2004-07 sind die Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik gemäss dem Grundsatz hoher Betriebssicherheit und Verfügbarkeit aufzubauen und zu betreiben. Alle Einrichtungen sind mit Anzeigen vor Ort auszustatten. Eine Vorortspeicherung wesentlicher Betriebsdaten kann zweckmässig sein. Darüber hinaus sind die Daten an geeigneten Schnittstellen zur Weiterverarbeitung (z.B. Fernübertragung) zur Verfügung zu stellen.

Die Steuerung hat nach den Regeln des Betriebsplans zu erfolgen. Dies gilt für den planmässigen als auch für den überplanmässigen Betrieb. Wird ein HRB gesteuert, erfolgt dies über eine Handsteuerung oder über eine automatisierte Steuerung, die zum einen nach dem Beckenwasserstand oder zum anderen auf einen konstanten Abfluss ausgelegt ist. Eine Steuerung kann aber auch ereignisabhängig bzw. -angepasst (adaptiv) erfolgen.

HRB werden meist so gesteuert, dass für den unterhalb der Stauanlage liegenden Bereich der festgelegte Hochwasserschutz erreicht wird. Die hydrologische Bemessung des Hochwasserrückhaltereaumes wird durch einen schadlos abzuführende Regelabfluss aus dem HRB bestimmt, der über das gesamte Hochwasserereignis konstant gehalten wird.

Eine ereignisabhängige Steuerung sieht vor, während eines Hochwasserereignisses eine computergesteuerte Anpassung der Beckenabgabe vorzunehmen. Dafür muss eine Prognose für die dem HRB zufließende Hochwasserwelle bekannt sein. Folgende Informationen sind für eine solche Prognose erforderlich:

- Abflüsse und Wasserstände im Einzugsgebiet

- Abflussbereitschaft des Einzugsgebiets (z.B. Sättigung des Bodens)
- Örtliche und zeitliche Niederschlagsverteilung
- Wettervorhersage

Problematisch bei dieser Steuerungsart ist das Erfassen von kurzzeitigen Starkniederschlägen in kleinen Einzugsgebieten. Dazu Näheres unter 4. «Niederschlags- und Hochwasservorhersage». Die Möglichkeit der Fernbedienung von Betriebseinrichtungen kann vorgesehen werden. Die Fernbedienung muss aber gegen Fehlbedienungen abgesichert sein. Im Falle einer Fernübertragung ist eine Plausibilitätsprüfung von Meldungen, Befehlen und Messwerten vorzusehen. Bei der Datenfernübertragung werden alle wichtigen Mess- und Steuergrößen zentral an eine Stelle übertragen. So können beispielsweise die Pegelstände und die Stellung der Verschlüsse an einem PC abgerufen und Steuereingriffe vorgenommen werden. Besonders zu empfehlen ist eine Datenfernübertragung, wenn mehrere HRB im System zu steuern sind.

Die Vorteile einer Datenfernübertragung sind

- bessere Möglichkeiten der Dokumentation durch den Einsatz der EDV wie z.B. ein Excel-Diagramm der Hochwasserwelle,
- einfachere Weiterverarbeitung der Daten und die Datensicherung,
- der Gesamtüberblick bei einem Hochwasserereignis,
- schnelleres Reagieren während eines Hochwassers,
- eine Alarmmeldung bei Ausfall einer Messgröße in hochwasserfreien Zeiten und
- eine schnellere Hochwasseralarmierung.

Ein Nachteil ist darin zu sehen, dass das Übertragungssystem ausfallen kann. Das System ist deshalb mit entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen auszustatten. Hierzu gehören z.B. Blitz- und Überspannungsschutz und die Möglichkeit zur Überbrückung eines eventuellen Stromausfalls durch eine unterbrechungsfreie Stromversorgung.



### Beispiel 1:

#### Wasserverband Kocher-Lein

Die Lein ist ein Nebenfluss des Kochers, die im Welzheimer Wald entspringt und in Abtsgmünd in den Kocher fließt. Sie hat ein Einzugsgebiet von ca. 250 km<sup>2</sup>. Der Wasserverband betreibt 11 HRB mit einem Gesamtstauraum von 14 Millionen m<sup>3</sup>, die in den Jahren 1957 bis 1982 gebaut wurden. Alle HRB besitzen einen Dauerstauraum. Bild 9 zeigt die

Standorte der HRB im Gewässernetz. Ausserdem ist die räumliche Distanz zwischen den Anlagen zu erkennen.

Beispielhaft für die Anlagen des Verbandes wird das HRB Götzenbach näher vorgestellt: Es besitzt ein Einzugsgebiet von 17,4 km<sup>2</sup> und einen Gesamtstauraum von 1,75 Millionen m<sup>3</sup>. Die Dammhöhe über dem Grundablass beträgt 23 m, und das Becken besitzt als Steuerorgane 2 Schieber (Höhe 1200 mm, Breite 800 mm). Die Beckenwasserstände sind ganzjährig auf Dauerstau. Es wird auch nicht zwischen Sommer- und Winterstau unterschieden. Der Dauerstauwasserstand wird über eine Mönchswand gehalten. Die Steuerschieber sind immer so weit geöffnet, dass durch Vorregen kein Einstauen entsteht, d.h. aber, dass sie bei be-

stimmten Wasserständen geschlossen werden müssen. Diese Drosselung erfolgt entsprechend der Betriebsvorschrift (Bild 10).

Beim WV Kocher-Lein hat man sich vor rund 15 Jahren erstmals mit dem Thema Datenfernübertragung und Fernsteuerung befasst. Ziel war Zeit, Wege und Geld zu sparen sowie schneller und flexibler auf Hochwasserereignisse reagieren zu können. In den Jahren 1993 und 1994 wurden die notwendigen Voraussetzungen zur Installation von Blitzschutzeinrichtungen geschaffen. Anschliessend wurde dann die Installation der elektrotechnischen Anlagen sowohl an den Becken als auch in der Leitzentrale durchgeführt. Für jedes HRB und damit jeden Abflusspegel wurde ein PC installiert, der die vorhandenen Daten (Beckenwasserstand, Abflusspegelwasserstand, Schieberstellungen usw.) erfasst und speichert. Die Daten werden täglich zur festgesetzten Zeit in die Leitzentrale übertragen. Dort steht ein Steuer-PC des Wasserverbandes. Veränderungen an den Schieberstellungen über die Fernsteuerung sind nur über die Eingabe eines Passwortes möglich. Durch Mausclick können sämtliche Anlagen aufgerufen werden. Das Systembild (Bild 11)

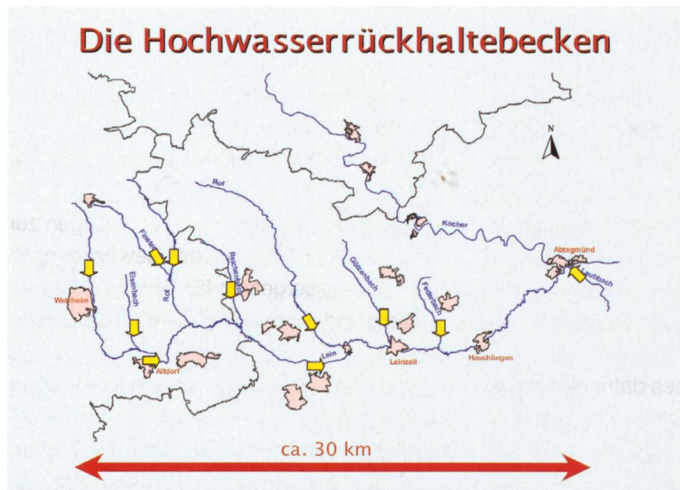


Bild 9. HRB-Standorte im Gewässernetz.

### Betriebsvorschrift

Schematisierter Betriebsplan für das HRB Götzenbach

Betriebszustand	Abflusszustand/entwicklung	Steuerkriterium	Becken-Wasser-spiegel	Steuerschieber 1 <sup>1)</sup> (Umdrehung)	Wassermenge am Abflusspegel	Abfluss im Unterlauf
hochwasserfreier Betrieb	kein Hochwasser	Pegel Leinzell unter 100 bis 110 cm	bis 1,00 m	7	Zufussmenge	sichdross
planmäßiger Hochwasserbetrieb	steigendes Hochwasser	Pegel Leinzell unter 100 bis 110 cm	1,00 m bis 12,77 m	7	weniger als Zufussmenge	bordvoll
	steigendes Hochwasser	Pegel Leinzell über 100 bis 110 cm	1,00 m bis 12,77 m	2	weniger als Zufussmenge	bordvoll
überplanmäßiger Hochwasserbet.	steigendes Hochwasser	HWE in Betrieb	12,77 m und höher	2	Zufussmenge	Ausufer, Hochwassergefahr
	fallendes Hochwasser	HWE in Betrieb	12,77 m und höher	2	Zufussmenge	Ausufer, abnehm.
planmäßiger Hochwasserbetrieb	fallendes Hochwasser	Pegel Leinzell über 140 cm	12,77 m bis 1,00 m	2	mehr als Zufussmenge	bordvoll
	fallendes Hochwasser	Pegel Leinzell unter 140 cm	12,77 m bis 1,00 m	7	mehr als Zufussmenge	bordvoll

<sup>1)</sup> Steuerschieber geschlossen: 0 Umdrehungen; vollständig geöffnet: 95 Umdrehungen

Bild 10. Betriebsvorschrift.

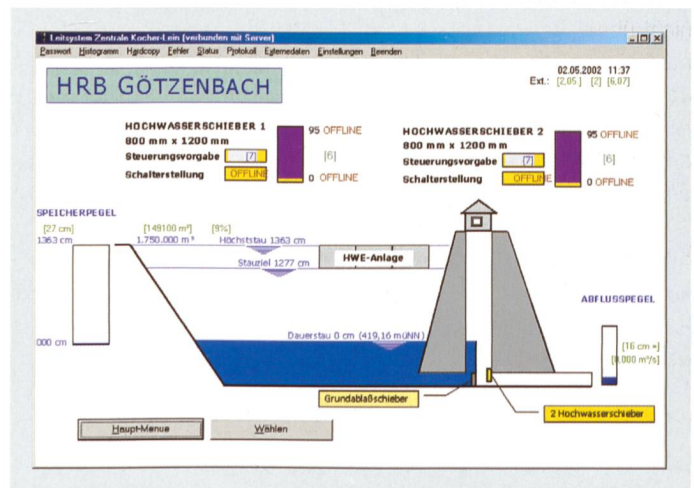


Bild 11. Systembild HRB Götzenbach.

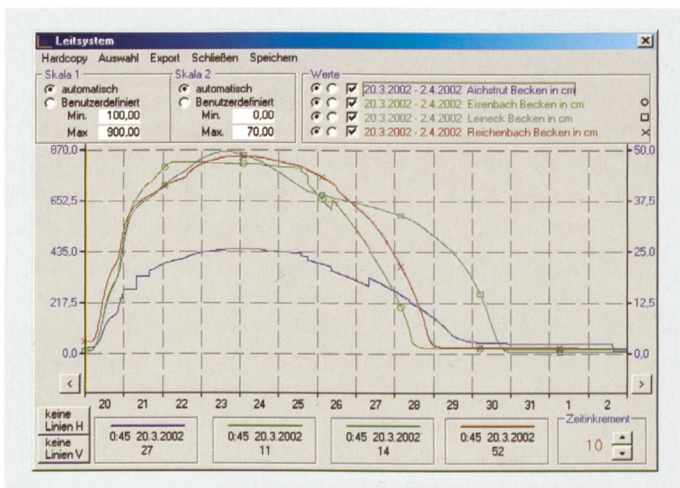


Bild 12. Beckenwasserstände von 4 HRB während des Hochwassers vom März 2002.

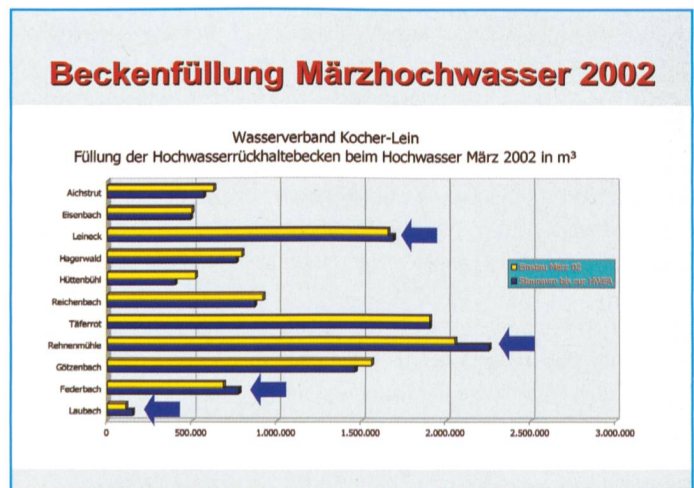


Bild 13. Beckenfüllungen durch das Hochwasser vom März 2002.



zeigt die wichtigsten Angaben und Daten wie Stauhöhen, Schieber, Speicher und Ablaufpegel. Wenn das System offline ist, werden die dann nicht aktuellen Werte in Klammern angezeigt. Es können aber auch gespeicherte Werte wie Beckenpegel, Ablaufpegel, Schieber 1 oder 2, Beckenfüllung in %, Ablaufpegel in m<sup>3</sup>/s usw. abgerufen werden. Weiter ist es möglich, auch Ganglinien verschiedener Anlagen in derselben Grafik darzustellen. Bild 12 zeigt als Beispiel die Beckenwasserstände der HRB Aichstrut, Eisenbach, Leineck und Reichenbach in der Zeit vom 20.03.2002 bis zum 02.04.2002.

Bei Überschreiten von festgelegten Grenzwasserständen an allen HRB wird vom System die Meldung «Hochwasser» erzeugt. Ausserdem sind wichtige Ablaufpegel so programmiert, dass Grenzwerte auf telefonischem Weg an festgelegte Personen (Stauwärter, Betriebsbeauftragte) und Einrichtungen (Leitstelle) weitergeben werden. Die Weitergabe dieser Meldungen wird über das System protokolliert und gemeldet. Durch diese Möglichkeiten soll in Zukunft die Steuerung an mehreren Becken auf Automatik umgestellt werden, d.h., es wird ein bestimmter Abfluss am Ablaufpegel vorgegeben, der nicht überschritten werden darf. Die Steuerung des Schiebers wird dann vom System übernommen. Selbstverständlich muss dann eine genaue Überwachung erfolgen, um jederzeit manuell eingreifen und die Automatik beenden zu können.

Eindrucksvoll bewährt hat sich das System beim Märzhochwasser 2002, welches

die Becken des Wasserverbandes Kocher-Lein doch sehr stark gefüllt hat (Bild 13). Lediglich an den vier mit einem Pfeil bezeichneten Becken sind die Hochwasserentlastungsanlagen nicht in Betrieb gegangen. Trotzdem und vor allem auf Grund der guten technischen Ausstattung konnte dieses Hochwasser relativ mühelos und schadlos beherrscht werden. Es wurde eine Gesamtwassermenge von 11,3 Millionen m<sup>3</sup> zurückgehalten.

### Beispiel 2: Acher-Rench-Korrektur (AREKO)

Die AREKO hatte als Massnahme des Landes die Verbesserung der wasserwirtschaftlichen Verhältnisse in der Rheinebene zwischen Kinzig und Sandbach (Bühlot) bzw. zwischen Offenburg und Baden-Baden zum Ziel. Im Mittelpunkt standen

- der Hochwasserschutz und
- die schnelle und sichere Vorflut / Entwässerung der Fläche.

Die Umsetzung des dafür eigens geschaffenen Gesetzes sollte hauptsächlich durch

- Bau des Acherflutkanals,
- Bau des Renchflutkanals,
- Neuregelung der Abflüsse (185 Regelbauwerke) und
- Hochwasserrückhaltung (5 Rückhaltebecken mit 9 Mio. m<sup>3</sup> Stauvolumen)

erreicht werden. Diese baulichen Massnahmen wurden 1967 abgeschlossen.

Die Rench hat ein Einzugsgebiet von 423,4 km<sup>2</sup> und bewegt sich vom Quellgebiet (Kniebis, 950 m ü. NN) rund 60 km bis zum

Rhein. Der Jahresniederschlag liegt zwischen 800 und 1000 mm.

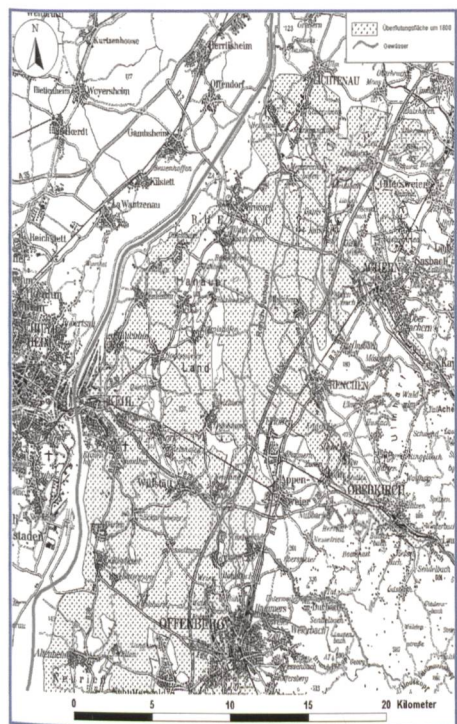
Die AREKO war damals im Wesentlichen auf eine Verbesserung der landwirtschaftlichen Nutzung ausgelegt. Sie war allerdings auch die Grundlage für eine weitergehende Siedlungsentwicklung. Aus diesem Grund war sie an diese Entwicklung anzupassen. Dabei wurden

- der örtliche Hochwasserschutz und die weitere Siedlungsentwicklung überprüft,
- die Ziele des Hochwasserschutzes in der freien Landschaft mit den Anforderungen der Landwirtschaft abgeglichen,
- die wasserbaulichen Anlagen und die Steuerungstechnik dem Stand der Technik angepasst und
- die neuen gesetzlichen Forderungen zur Entwicklung naturnaher Gewässer nach dem Wassergesetz für Baden-Württemberg und der EU-Wasserrahmenrichtlinie beachtet.

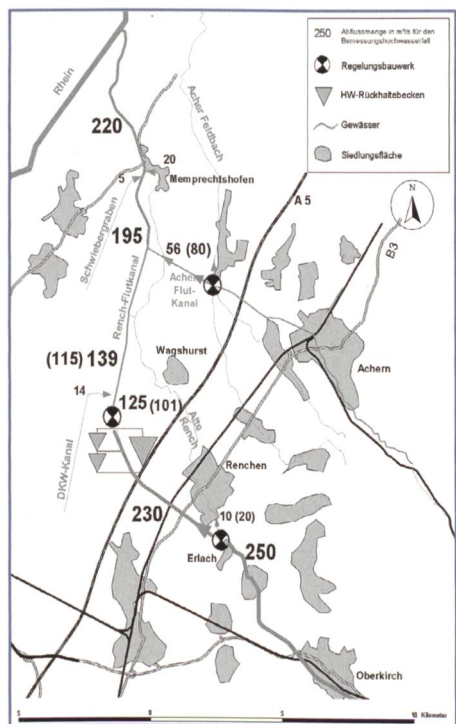
Für den Hochwasserschutz hiess dies,

- sämtliche Deiche von Acher, Acherflutkanal, Rench und Renchflutkanal und die Dämme HRB Holchen, Hürben und Mühlig auf ihren Zustand zu überprüfen und soweit notwendig zu erhöhen und zu sanieren,
- die Abflussregelung zu optimieren,
- Überschwemmungsgebiete auszuweisen und einen
- Notfallplan zu erstellen.

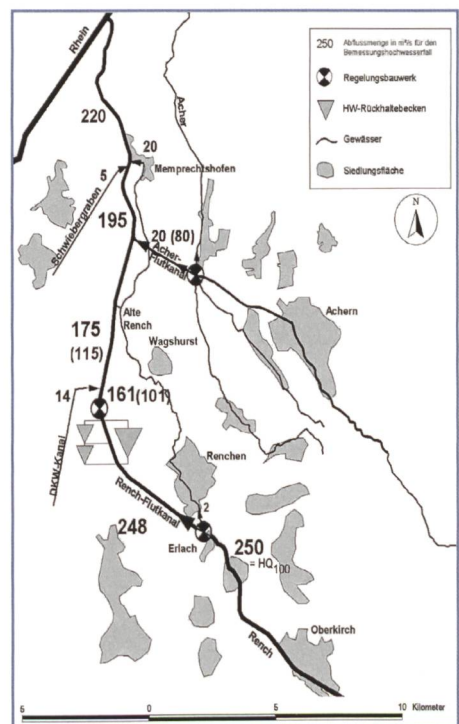
Heute kann die im Unterlauf des Renchflutkanals oberhalb der Mündung in



**Bild 14. Überschwemmte Flächen im AREKO-Gebiet vor Beginn der Flussbau-massnahmen.**



**Bild 15. Steuerung vor der Optimierung.**



**Bild 16. Optimierte Steuerung.**



Rückhaltebecken	Rückhaltekapazität V [m <sup>3</sup> ]	max. Zulaufmenge (Einlassleistung) Q [m <sup>3</sup> /s]
Holchen	1,8 Mio	30
Hürben	1,7 Mio	35
Mührig	1,5 Mio	66

**Bild 17. HRB Holchen/Hürben/Mührig.**

den Rhein vorhandene Abflussleistung von 220 m<sup>3</sup>/s auch bei unterschiedlichen Abflussverhältnissen voll ausgenutzt werden kann. Der Hochwasserschutzgrad erhöhte sich von bisher 30- auf nahezu 100-jährlich. Für den Oberrhein bringt dies keine Verschlechterung, da maximale Hochwasserspitzen an Oberrhein und Rench nicht zu gleicher Zeit auftreten. Das frühere System ging von einer Abflussleistung von 230 m<sup>3</sup>/s oberhalb des Regulierwehrs Renchen und 139 m<sup>3</sup>/s von der Einmündung des sog. DKW-Kanals (14 m<sup>3</sup>/s bis zur Mündung des Acher-Flutkanals aus (siehe Bild 15). Die Abflussreduzierung auf 125 m<sup>3</sup>/s wird durch Füllen der HRB Holchen, Hürben und Mührig erreicht. Aus den abgelaufenen Hochwassern und der Flussgebietsuntersuchung wurde deutlich, dass die Rückhaltebecken nicht in der Lage waren, die Fülle eines 100-jährlichen Hochwassers aufzunehmen. Darüber hinaus reichte die Leistungsfähigkeit der Flutkanäle ebenfalls nicht aus. Der vorhandene Schutz entsprach etwa einem Hochwasserereignis mit einer Jährlichkeit von 30 Jahren (HQ30).

Durch die Optimierung der Steuerung (Bild 16) konnte ein bestmöglicher Hochwasserschutz erreicht werden. Bei dem verbesserten Bemessungshochwassersystem wird berücksichtigt, dass wie bisher maximal 220 m<sup>3</sup>/s dem Rhein zugeleitet werden. Die Systemänderung berücksichtigt, dass Rench und Acher meist nicht zur gleichen Zeit maximale Hochwasserabflüsse haben. Deshalb kann im Renchflutkanal unterhalb des Regulierwehrs mehr Hochwasser weitergeleitet werden, wenn die Acher nicht gleichzeitig Spitzenabfluss hat. Mit dieser angepassten (adaptiven) Steuerung erfolgt eine Rückhaltung erst, wenn ein Abfluss von 195 m<sup>3</sup>/s am Absturzbauwerk in Membrechtshofen erreicht wird. Dazu waren zusätzliche Wasserstands- und Abflussmessstellen erforderlich.

Im Weiteren wurde auf dem Betriebshof Wagshurst eine Hochwasserorganisationszentrale für das AREKO-Gebiet eingerichtet, um im Hochwasserfall direkt «am Geschehen» alle Wasserstands- und Lageinformationen zu haben. Damit können alle nötigen Entscheidungen für den Betrieb der Hochwasserschutzanlagen getroffen werden.

Zur Überprüfung der Einlassbauwerke wurden in der Flussgebietsuntersuchung verschiedene Bemessungswellen durchgerechnet und eine Simulation der Beckenfüllung durchgeführt. Dadurch konnte die Reihenfolge der Befüllung optimiert werden. Am Regulierwehr Renchen werden die im Rench-Flutkanal ankommenden Wassermengen abgemindert. Das zurückgehaltene Wasser fließt in die Rückhaltebecken in der Reihenfolge Holchen/Hürben/Mührig (Bild 17).

Die HRB Holchen/Hürben/Mührig umfassen eine Stauffläche von ca. 4 km<sup>2</sup> bei einer maximalen Stauhöhe von 2,0 bis 2,5 Meter. Um ein unkontrolliertes Überströmen der Dämme bei Systemüberlastung (Katastrophenfall) mit hohem Dambruchrisiko zu vermeiden, wurden bei allen drei HRB Entlastungsanlagen in Form von Dammscharten angelegt.

#### Beispiel 3: Integriertes Rhein-Programm (IRP)

Mit der Durchführung des IRP soll ein ökologisch verträglicher Hochwasserschutz wieder hergestellt werden, wie er vor dem Oberrheinausbau unterhalb der Staustufe Iffezheim vorhanden war. Das entspricht einem 200-jährlichen Hochwasserschutzgrad. Dazu sind 13 Rückhalteräume auf badenwürttembergischem Gebiet mit zusammen rd. 170 Mio. m<sup>3</sup> zu realisieren (Bild 18).

Von diesen Rückhalteräumen sind die Rückhalteräume Kulturwehr Kehl/Strassburg (37 Mio. m<sup>3</sup> Rückhaltevolumen) und Polder Altenheim (17,6 Mio. m<sup>3</sup> Rückhaltevolumen) fertig gestellt und einsatzbereit.

Der Rückhalteraum Söllingen/Greffern (12 Mio. m<sup>3</sup> Rückhaltevolumen) wurde im Jahr 2005 seiner Bestimmung übergeben. Der Probetrieb erfolgt im Herbst 2006. Danach steht ein Gesamtvolumen von 66,6 Mio. m<sup>3</sup> zur Verfügung. Der Rückhalteraum Rheinschanzinsel ist im Bau. Für die Rückhalteräume Weil-Breisach, Kulturwehr Breisach, Breisach/Burkheim und Elzmündung laufen die Planfeststellungsverfahren.

Die Planungen aller weiteren Projekte werden im Rahmen der zur Verfügung stehenden Finanzmittel fortgeführt.

Diese Rückhalteräume werden auf

Grund der abfließenden Hochwasserwelle und den Abflussvorhersagen unserer Hochwasser-Vorhersage-Zentrale (HVZ) bei der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz in Karlsruhe gesteuert.

Durch den Einsatz des Kulturwehres Kehl/Strassburg und der Polder Altenheim können durch einen Aufstau um bis zu 6 m auf einer Fläche von 7 km<sup>2</sup> bis zu 54 Mio. m<sup>3</sup> Hochwasser gespeichert werden. Damit werden bis zu 400 m<sup>3</sup>/s aus der Hochwasserwelle des Rheins zurückgehalten.

In der ausgebauten Rhein-Strecke zwischen Basel und Strassburg wird der Rheinabfluss zwischen den Kraftwerkskanälen der Schlingen bzw. des Rheinseitenkanals und dem ursprünglichen Rhein aufgeteilt. Im Hochwasserfall wird beim sog. «Sonderbetrieb der Rheinkraftwerke» der Durchfluss in den Kraftwerkskanälen gedrosselt, sodass möglichst der gesamte Rheinabfluss durch das alte Rheinbett fließt. Dadurch erhöhen sich dort die Wasserstände und es kommt zur Ausuferung in die angrenzenden Überschwemmungsgebiete. Wegen seiner Steuerbarkeit kann der Sonderbetrieb der Rheinkraftwerke gezielt und mit hoher Wirksamkeit eingesetzt werden.

#### 4. Niederschlags- und Hochwasservorhersage

Grosse Flüsse wie z.B. der Rhein sind durch relativ langsame Reaktionszeiten auf den Niederschlag gekennzeichnet. Die hochwasserrelevanten Niederschläge sind meist großflächig und über mehrere Tage anhaltend. Die Abflussbildung aus kurz andauernden und kleinräumigen Starkniederschlagsereignissen wird innerhalb des Flusssystemes gedämpft und macht sich im Wasserstand grosser Flüsse kaum bemerkbar. Hochwasservorhersagen für Pegel an grossen Flüssen zeichnen sich dadurch aus, dass die «näheren» hydrologischen Vorhersagestunden (z.B. Vorhersagestunde 1 bis 12 für den Pegel Maxau/Rhein) noch massgeblich vom Wasser beeinflusst sind, welches zum Vorhersagezeitpunkt bereits «im Fluss unterwegs» ist. Die Auswirkungen meteorologischer Vorhersagen auf diesen Zeitbereichen der Hochwasservorhersage sind daher eher gering.

Flüsse mit kleineren Einzugsgebieten (mehrere hundert km<sup>2</sup>) zeichnen sich durch sehr schnelle Reaktionszeiten des Einzugsgebietes auf den Niederschlag aus. Die Hochwasservorhersagen für Pegel an solchen Flüssen sind daher bereits in den «näheren» hydrologischen Vorhersagestunden massgeblich von den meteorologischen Vorhersagen beeinflusst. Da die derzeit verfügbaren Niederschlagsvorhersagen in Bezug auf kleine Einzugsgebiete räumlich,



zeitlich und quantitativ zu ungenau sind, sind die Hochwasservorhersagen für diese Gebiete entsprechend unsicher und können für eine auf Vorhersagen beruhende adaptive Steuerung nicht genutzt werden. Für den operationellen Hochwasservorhersagedienst der Länder ist eine möglichst genaue und zeitnahe Kenntnis des zukünftigen Niederschlagsverlaufes in seiner räumlichen und zeitlichen Verteilung erforderlich. Die derzeit verfügbaren Niederschlagsvorhersagen des DWD basieren jedoch auf Wetterdaten, die (je nach Tageszeit) mindestens 6, teilweise sogar über 12 Stunden alt sind. Sofern innerhalb dieses Zeitraumes Abweichungen zwischen der tatsächlichen Wetterentwicklung und den entsprechenden Berechnungen des Wettervorhersagemodells auftreten, bleibt dies in der aktuell vorliegenden Niederschlagsvorhersage unberücksichtigt.

Der Deutsche Wetterdienst (DWD) und das Land Baden-Württemberg betreiben seit 1996 ein gemeinsames Ombrometermessnetz in Baden-Württemberg. Dieses Messnetz besteht aus dem so genannten Grundmessnetz des DWD mit 62 Stationen sowie einem Verdichtungsmessnetz des Landes mit 53 Stationen. Eingesetzt werden dabei jeweils Ombrometer, die den Niederschlag nach dem Wäageprinzip messen. Hinzu kommen weitere

37 Ombrometer aus dem Luftmessnetz des Landes Baden-Württemberg, an denen der Niederschlag nach dem Tropferprinzip gemessen wird (Bild 19).

Ombrometer sind automatisch registrierende und digital aufzeichnende Niederschlagsmessgeräte, die mit einer Datenfernübertragung ausgestattet sind. Als Messwertensoren kommen standardmässig Präzisionswaagen, Tropfen- und/oder Wippenzähler zum Einsatz.

Die Niederschlagsdaten für die drei o.g. Ombrometermessnetze werden während dem Gültigkeitszeitraum von DWD-Starkregenwarnungen sowie während der Einsatzzeiten der Hochwasser-Vorhersage-Zentrale Baden-Württemberg (HVZ) stündlich aktuell auf den HVZ-Internetseiten ([www.hvz.baden-wuerttemberg.de](http://www.hvz.baden-wuerttemberg.de)) als stationsbezogene Zeitreihen sowie als Isolinien der letzten 24 Stunden veröffentlicht (Bild 20).

Ein weiteres Ombrometermessnetz wird von der Meteomedia AG betrieben. Es umfasst rund 70 Stationen in Baden-Württemberg, deren Messdaten im Internet unter [www.meteomedia.ch](http://www.meteomedia.ch) (Menüpunkt «Messnetz») veröffentlicht werden

Das Wetterradar ist ein indirektes Verfahren zur flächendeckenden Bestimmung des aktuellen Niederschlags. Das Radarge-

rät misst in einem Radius von üblicherweise 125 Kilometern um den Radarstandort die Reflektivität der Atmosphäre für elektromagnetische Wellen, die ihrerseits stark abhängig ist von der Grösse und Menge der darin enthaltenen Wassertropfen. Die aus der Reflektivität berechneten Niederschlagsmengen sind räumlich hochaufgelöst und zeigen in der zeitlichen Abfolge sehr gut die Zugrichtungen von Niederschlagsfronten.

Derzeit werden die Online-Messungen des Wetterradars in der Regel nur in qualitativer Form veröffentlicht, d.h. mit einer Klassifizierung der Niederschlagshöhe von «niederschlagsfrei» bis zur Klasse «sehr starker Niederschlag». Zukünftig werden jedoch genauere, quantitative Angaben der Niederschlagshöhe verfügbar werden. Im Zuge der Zusammenarbeit verdichten die Länder das automatische Messnetz des DWD mit entsprechenden eigenen Stationen (Ombrometer). Im südwestdeutschen Bereich ist dieser Ausbau abgeschlossen, sodass hier bereits ein verdichtetes, auch auf die Erfordernisse der RADar-OnLine-Aneichung (RA-DOLAN) abgestimmtes Messnetz zur Verfügung steht. Das Projekt RADOLAN wurde von der LAWA gefördert.

Die online angeeichten Radardaten sollen im Weiteren zur RADargestützten,

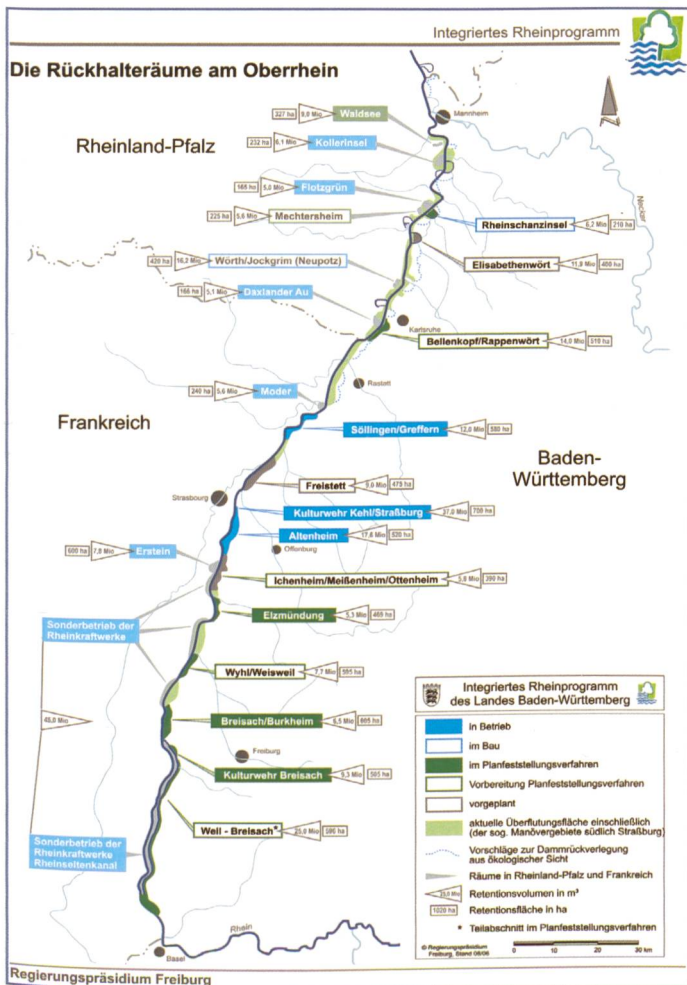


Bild 18. IRP-Rückhalteräume.

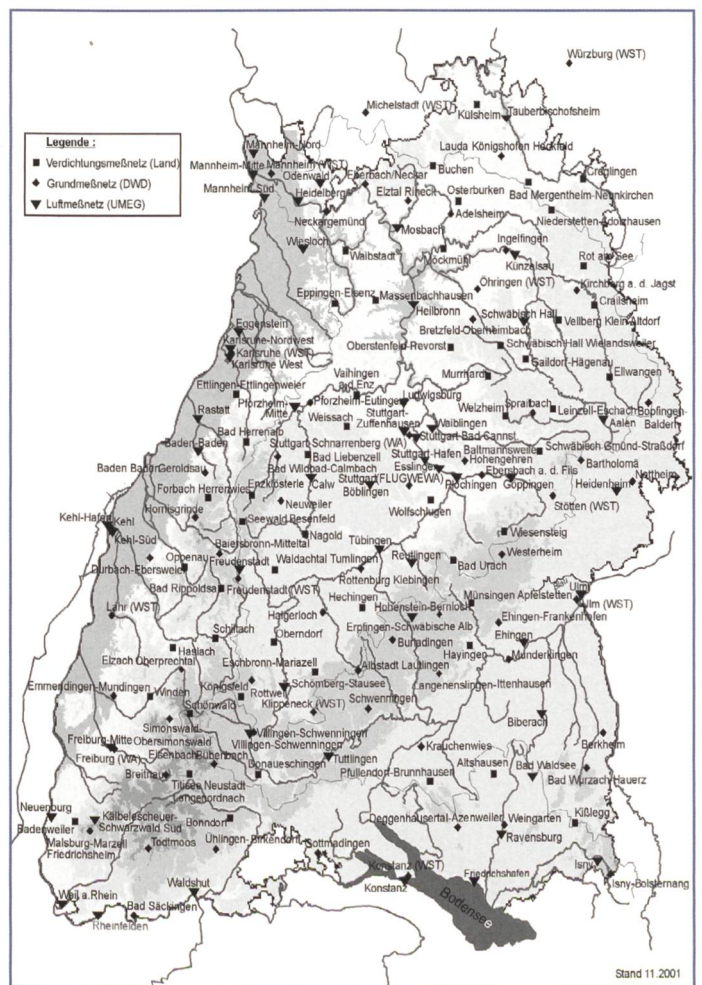


Bild 19. Niederschlagsmessnetz.



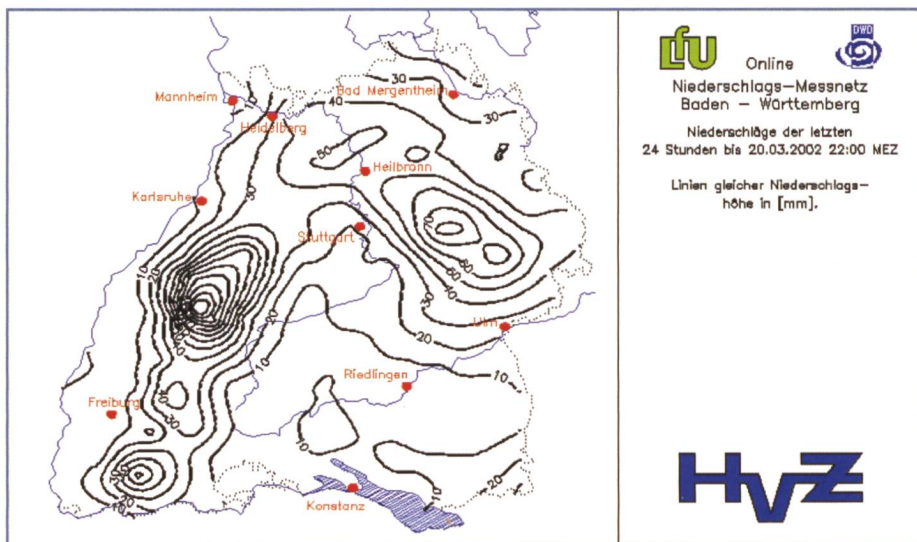


Bild 20. Niederschlags-Isolinien.

zeitnahen NiederschlagsVORhersage im OPerationellen Einsatz genutzt werden (RAD-VOR-OP). Mit dem ebenfalls von der LAWA mitfinanzierten Projekt RAD-VOR-OP soll ein operationelles Niederschlag-Nowcasting-System geschaffen werden, das zu möglichst genauen und zeitnahen Kenntnissen über den zukünftigen Niederschlagsverlauf in seiner räumlichen und zeitlichen Verteilung führt, um sie für operationelle Hochwasservorhersagen nutzen zu können. Innerhalb des DWD soll eine Verbesserung der Niederschlagsvorhersage erreicht werden. Da diese schwerpunktmäßig im qualitativen Bereich liegt, wurde von der LAWA wiederholt deutlich gemacht, dass für die Wasserwirtschaft der quantitative Bereich von Bedeutung ist und sich dies im Projekt RADVOR-OP niederschlagen muss.

Mit Beginn der operationellen Bereitstellung dieser Daten müssen Erfahrungen gesammelt werden über die Güte der Aneichung und wie weit der zeitnahe Datenfluss sowie die zeitnahe Bereitstellung der RADOLAN-Produkte als Input für die z.B. von den Hochwassermeldezentren eingesetzten Modelle tatsächlich gewährleistet werden kann.

## 5. Zusammenfassung/Fazit

Nach der Hochwasserschutzstrategie des Landes Baden-Württemberg hat die Hochwasserrückhaltung einen wesentlichen Anteil am technisch-infrastrukturellen Hochwasserschutz. HRB werden heute flussgebietsweise in Einzugsgebietsgrößen zwischen 150 und 500 km<sup>2</sup> konzipiert. Um diese Rückhaltung realisieren zu können, ist auch unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten ein optimierter Einsatz des Volumens unabdingbar, d.h. ein gesteuerter Rückhalteraum lässt sich wirkungsvoller nutzen. Die Steuerung verhindert, dass ein Becken vorzeitig eingestaut wird. Mit einer Steuerung lässt sich die Form der ablaufenden Hochwasserwelle beeinflussen. Damit lässt sich also ein zielsicheres Hochwassermanagement erreichen. Durch das Aufzeigen der hochwassergefährdeten Flächen unterhalb von HRB wird verdeutlicht, dass die Hochwasserschutzanlage keinen absoluten Schutz bietet und deshalb ergänzend Vorsorgemaßnahmen zu treffen sind.

Bei der Sanierung von HRB sind Steuerungsgesichtspunkte u.U. von ausschlaggebender Bedeutung. Wenn früher relativ gross-

zügig dimensionierte Hochwasserrückhalteräume neu zu beurteilen sind, könnten sie möglicherweise mit Hilfe einer adaptierten Steuerung erhöhte Hochwasserabflüsse – wo immer diese auch herrühren – ohne Beeinträchtigung des statistischen Hochwasserschutzgrades kompensieren.

All dies ist aber nur möglich, wenn die bei den vorgenannten Einzugsgebietsgrößen die für eine an die jeweilige Situation angepasste Steuerung erforderliche Niederschlags- und Hochwasservorhersage relativ genau ist. Dies gilt im Besonderen für die flussgebietsweisen Beckensysteme. Das Land arbeitet mit seiner Hochwasser-Vorhersage-Zentrale daran, dies zu verbessern.

Mit der Komplexität steigt auch der Aufwand für Investitionen und Betrieb. Bedeutsam in diesem Zusammenhang ist auch die Sicherstellung der erforderlichen Fachkompetenz und Erfahrung des Personals. Insofern hat das Land Baden-Württemberg mit seinem Erfahrungsaustausch den richtigen Weg beschritten.

### Literatur:

- LAWA-Leitlinien für einen zukunftsweisenden Hochwasserschutz, 1995
- Leitlinie «Hochwassergefahr und Strategien zu Schadensminderung in Baden-Württemberg», 2003
- Jubiläumssammelband «Erfahrungsaustausch Betrieb von Hochwasserrückhaltebecken in Baden-Württemberg», 2003

### Anschrift des Verfassers:

Werner K. Schultz  
Umweltministerium  
Baden-Württemberg  
Hauptstätter Straße 67  
D-70178 Stuttgart  
werner.schultz@um.bwl.de

## Agenda

Datum/Ort Date/Lieu	Veranstaltung Manifestation	Organisation Information
Okt. 2005 – Juli 2007 (wel 11-12/04)	ETH Lausanne Master d'études avancées en gestion et ingénierie des ressources en eau/ Master of advanced studies in water resources management and engineering	Master of advanced studies in water resources management and engineering, EPFL ENAC LCH, Bât. GC A3, Station 18, CH-1015 Lausanne, Telefon +41 21 693 25 17 or 63 24, Fax +41 21 693 22 64, <a href="http://water-eng-mas.epfl.ch">http://water-eng-mas.epfl.ch</a> , <a href="mailto:water-eng-mas@epfl.ch">mailto:water-eng-mas@epfl.ch</a>
7./8.9.2006	Castelgrande Bellinzona Fachtagung: Wasserkraft 2006/95 Symposium: La force hydraulique en 2006/ 95 <sup>e</sup> Hauptversammlung/assemblée générale, Exkursion/excursion	Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband, Rütistrasse 3a, CH-5401 Baden, Telefon 056 222 50 69, Fax 056 221 10 83, E-Mail: <a href="mailto:i.keller@swv.ch">i.keller@swv.ch</a> , <a href="http://www.swv.ch">www.swv.ch</a>