

ÖA UIS BW

Öffentlichkeitsarbeit im Umweltinformationssystem Baden-Württemberg

*T. Dombeck; G. Barnikel
MPS Management & Projekt Service GmbH
Einsteinstr. 59
89077 Ulm*

*R. Ebel; M. Tauber
LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
Griesbachstr. 1
76185 Karlsruhe*

*K. Weissenbach
Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg
Kernerplatz 9
70182 Stuttgart*

1. ÖFFENTLICHKEITSARBEIT IM UIS BW	185
2. PRINTMEDIEN.....	185
2.1 POSTERSERIE	185
2.2 UIS-FOLDER.....	188
2.3 UIS-FLYER.....	189
3. INTERNET	189
4. LITERATUR.....	190

1. Öffentlichkeitsarbeit im UIS BW

Das Angebot des Umweltinformationssystems Baden-Württemberg (UIS BW) richtet sich an die Verwaltungen des Landes und im kommunalen Bereich, an die Wissenschaft und Wirtschaft, und in weiter zunehmendem Maße direkt an die Bürgerinnen und Bürger des Landes. Zur Umsetzung des Landesumweltinformationsgesetzes (LUIG) gehört neben der Bereitstellung aktueller und zuverlässiger Informationen zur Umwelt das aktive Bekanntmachen von öffentlichen Diensten und Informationsangeboten des UIS BW. Dabei ist die Öffentlichkeit ebenso angesprochen wie die fachlichen Nutzer im staatlich-kommunalen Datenverbund. Die Öffentlichkeitsarbeit wurde deshalb in den letzten Jahren intensiviert. In Zusammenarbeit mit den zuständigen Fachabteilungen wurde eine Serie von Medien mit einheitlichem Corporate Design erstellt.

2. Printmedien

Die Internet-basierte Öffentlichkeitsarbeit wird unterstützt durch eine Reihe von Printmedien, die breit gestreut und bei Veranstaltungen präsentiert bzw. verteilt werden. Sie können über das Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Baden-Württemberg (UVM) www.uvm.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/11155/ bzw. über die E-Mailadresse oeffentlichkeitsarbeit@uvm.bwl.de bezogen, oder über das Informationssystem Fachdokumente Online (FADO, Bereich „UIS Medien / Sonstige Medien“) heruntergeladen werden (vgl. Kap. 3).

2.1 Posterserie

Zur Präsentation exemplarischer UIS-Komponenten und -Themen insbesondere bei Fachveranstaltungen, Messen, Fortbildungen und in den Dienststellen wurde eine Posterserie im Format 70 x 100 cm erstellt. Sie ist grafisch gestaltet und dient als Blickfang der visuellen Vermittlung zentraler Inhalte und Aussagen /1/. Mit ihrem Aufbau wurde etwa zeitgleich zur Veröffentlichung der Rahmenkonzeption 2006 des UIS BW /2/ begonnen. Die abgedeckten Themenfelder reichen von Aspekten des UIS-Gesamtsystems über ausgewählte Systemkomponenten und die Umweltüberwachung bis hin zu politischen und rechtlichen Grundlagen. Derzeit sind 22 Poster zu folgenden Themen verfügbar (chronologische Auflistung, in Klammern Monat der Fertigstellung):

- Aufgaben UIS BW (*August 2006*)
- Biologische Gewässergütekarte (*August 2006*)
- Umweltinformationssystem Baden-Württemberg (*August 2006*)
- RIPS (*August 2006*)
- Sicht auf die Daten (*August 2006*)
- Sicht auf die Systeme (*August 2006*)
- Sicht der Nutzer auf das UIS BW (*August 2006*)
- Umweltdaten in Baden-Württemberg (*August 2006*)

- Umweltmonitoring (August 2006)
- Geobasisinformationen (September 2007)
- IRUS (September 2007)
- UIS-Berichtssystem (September 2007)
- Umweltinformationen aus den Ressorts (September 2007)
- Umweltportal Baden-Württemberg (September 2007)
- IKS-UM (Februar 2008)
- Lärmschutz (August 2008)
- Öffentliche Umweltinformation (August 2008)
- Straßeninformationssysteme (August 2008)
- Gewässerkundliche Messnetze (Januar 2010)
- Grundwassermessnetze (Januar 2010)
- INSPIRE (Januar 2010)
- Umweltpolitik (Januar 2010)

Die seit der Dokumentation in /1/ neu hinzugekommenen Poster sind nachfolgend dargestellt (Abbildung 1 bis Abbildung 8). Die Posterserie wird weiter ausgebaut, in Vorbereitung stehen u.a. die Themen Luftmessnetze, WIBAS (Informationssystem Wasser, Immissionsschutz, Boden, Abfall, Arbeitsschutz) und FLIWAS (Flut-Informationssystem- und -Warnsystem).

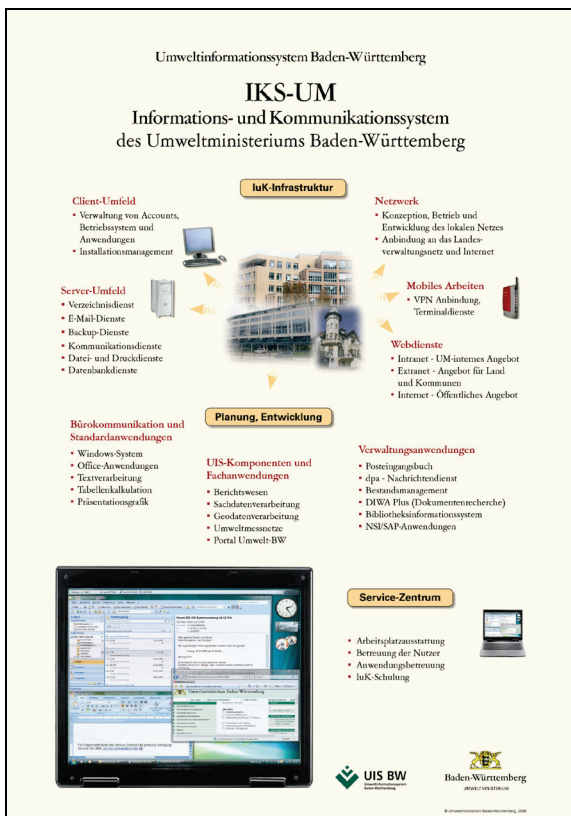


Abbildung 1: Informations- und Kommunikationssystem des UM

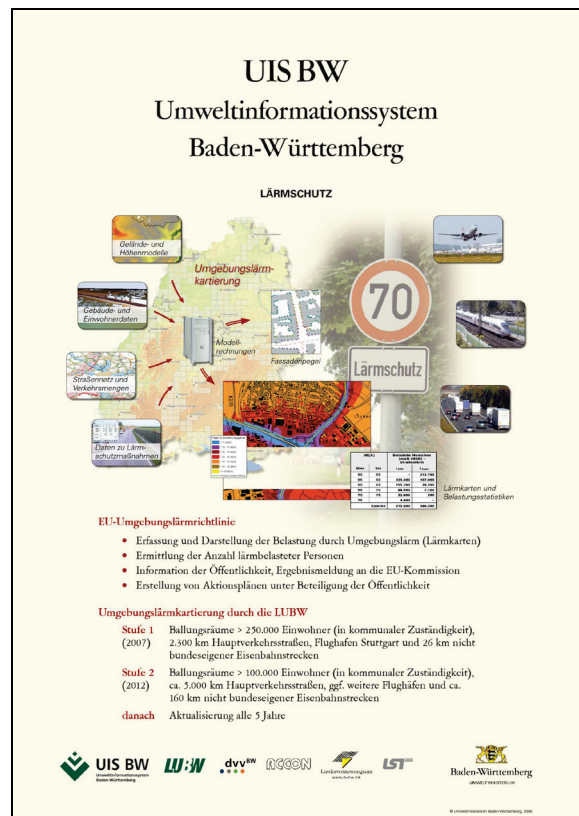


Abbildung 2: Lärmschutz

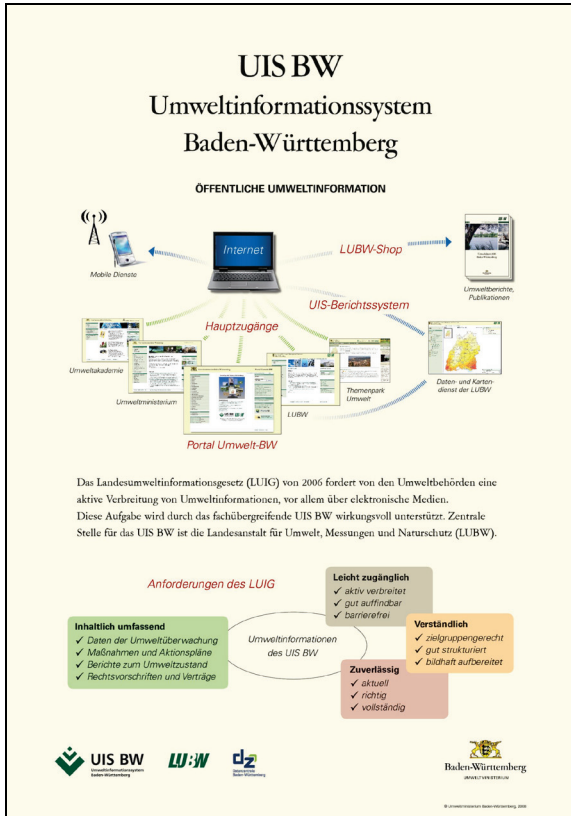


Abbildung 3: Öffentliche Umweltinformation

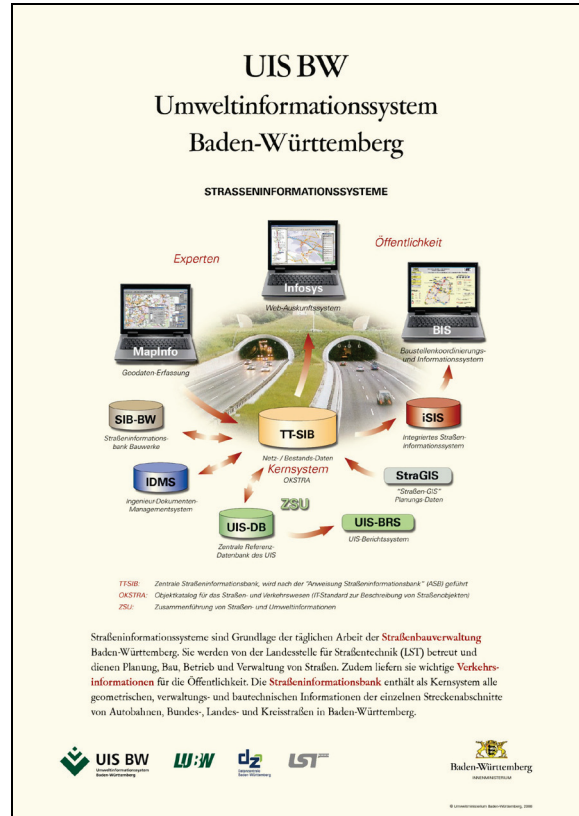


Abbildung 4: Straßeninformationssysteme

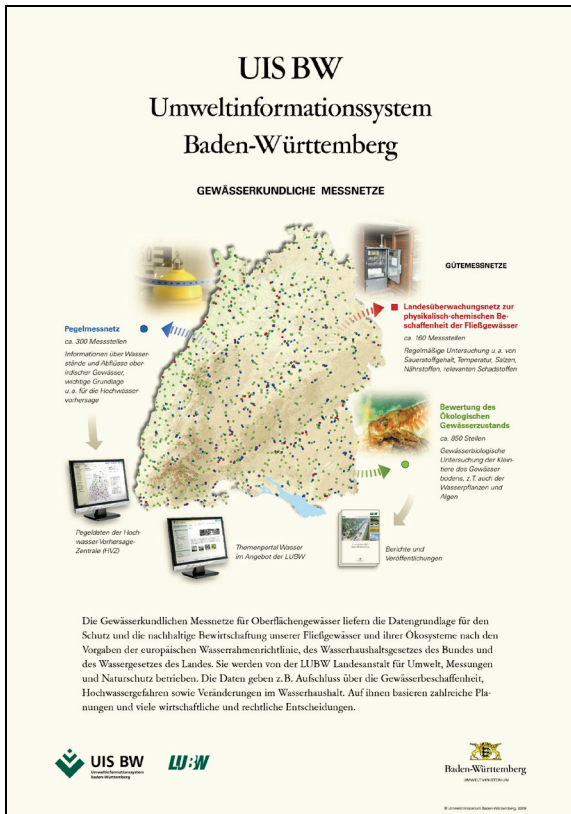


Abbildung 5: Gewässerkundliche Messnetze

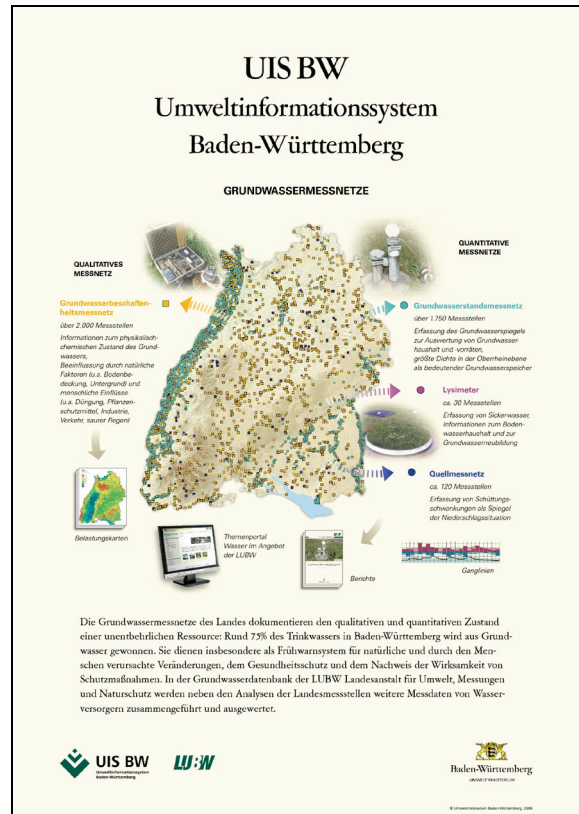


Abbildung 6: Grundwassermessnetze

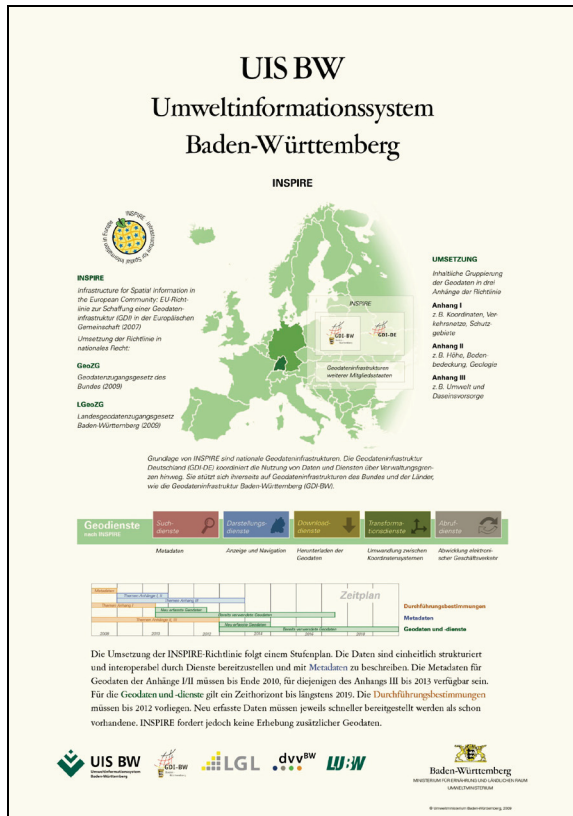


Abbildung 7: INSPIRE

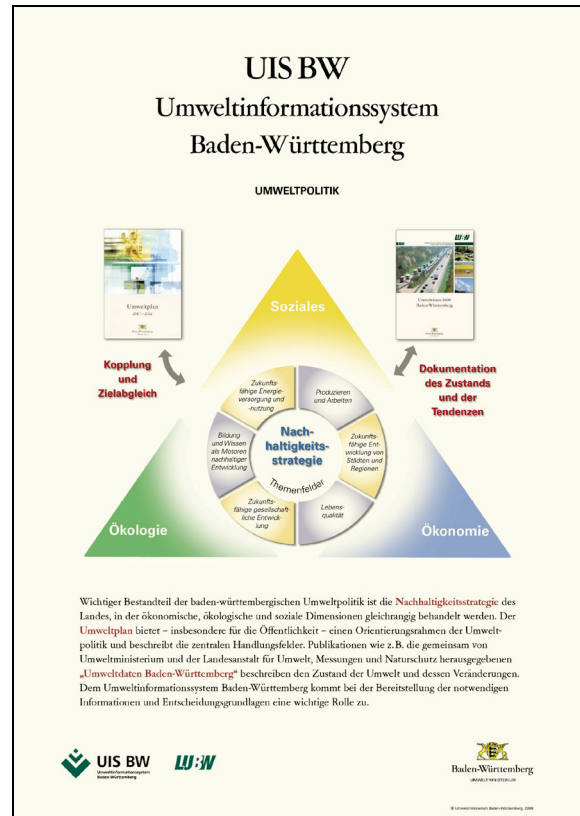


Abbildung 8: Umweltpolitik

2.2 UIS-Folder

Eine Reihe von UIS-Faltblättern (DIN A4, 6 Seiten) wendet sich in erster Linie an ein öffentliches Fachpublikum. Die Faltblätter führen detailliert, jedoch allgemein verständlich in Hauptkomponenten des UIS BW ein. Sie entsprechen den Gestaltungsrichtlinien des Landes /3/ und werden z.B. bei Workshops, Tagungen oder Messen verteilt und relevanten Dienststellen mit Umweltaufgaben zur Verfügung gestellt. Folgende Titel liegen aktuell vor:

- **UIS BW** – Umwelteinformationssystem Baden-Württemberg (deutsch und englisch, allgemeine Beschreibung); *Stand Dezember 2008, Neuauflage 2010 in Vorbereitung*
- **RIPS** – Räumliches Informations- und Planungssystem; *Stand September 2009*
- **WIBAS** – Informationssystem Wasser, Immissionsschutz, Boden, Abfall, Arbeitsschutz; *Stand Mai 2010*

Weitere Titel befinden sich in Planung bzw. Vorbereitung, derzeit zu den Themen Kernreaktorfernüberwachung (KFÜ), Flut-Informations- und -Warnsystem FLIWAS sowie UIS-Berichtssystem.

2.3 UIS-Flyer

Zur Verteilung an einen breiteren Personenkreis sind die UIS-Flyer (DIN lang, 6 Seiten) vorgesehen. Diese sind mehr auf die Informationsbedürfnisse der Öffentlichkeit ohne spezielle Fachkenntnisse zugeschnitten. Sie heben einzelne öffentlichkeitsrelevante Angebote und Dienste des UIS BW hervor und sollen im Wesentlichen die Aufmerksamkeit für das UIS-Angebot wecken. Aufbauend auf dem Landesdesign werden bestimmte grafische Elemente zur Wiedererkennung verwendet. Zur Zeit sind verfügbar:

- UIS BW – Umweltinformationssystem Baden-Württemberg (Aufgaben, Nutzer, Angebote); *Stand Juli 2008 (Neuaufgabe sowie englische Fassung in Vorbereitung)*
- Umweltportal Baden-Württemberg (Aufgaben und Inhalt); *Stand April 2009*
- FADO – Fachdokumente Online (Konzept und Nutzung); *Stand Juni 2009*
- Themenpark Umwelt (Aufbau und Inhalt); *Stand Dezember 2008*

3. Internet

Die Website www.uis.baden-wuerttemberg.de vermittelt einen zentralen öffentlichen Einstieg zum Thema UIS BW. Sie erläutert grundlegende technische Hintergründe und Zusammenhänge und verlinkt andererseits auf die Systembeschreibungen, die beim Ständigen Ausschuss Umweltinformationssysteme (StA UIS) der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Klima, Energie, Mobilität - Nachhaltigkeit gemeinsam mit den Beschreibungen zu weiteren UIS des Bundes und der Länder gepflegt werden. Dort werden derzeit rund 70 Komponenten des UIS BW nach einem einheitlichen Schema charakterisiert. Die Website zum UIS BW enthält darüber hinaus auch eine kontinuierlich fortgeschriebene UIS-Chronik, die besondere Meilensteine in der UIS-Entwicklung seit 1984 hervorhebt und passende Einstiegspunkte zur Vertiefung liefert. Ein interner Bereich beinhaltet Dokumente zur Benutzung für Anwender, Entwickler und Gremien sowie das UIS Wiki.

Das vorwiegend informationstechnisch ausgerichtete Dokumentenarchiv „UIS Media“ wurde 2009 in das Internetportal „Fachdokumente Online“ (FADO) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) überführt /4/. Das Angebot kann damit von den in FADO verfügbaren einheitlichen Ordnungsmechanismen und den Suchfunktionalitäten der Google Search Appliance (GSA) profitieren. Neben einer umfassenden Sammlung von Fachberichten, die schwerpunktmäßig aus der KEWA-Kooperation hervorgehen, wurde 2009 auch ein Pressearchiv mit Publikationen der öffentlichen Medien eingerichtet. Der Zugang zum Fachsystem „UIS Medien“ erfolgt über den Link www.fachdokumente.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/90934/.

4. Literatur

- /1/ Dombeck, T. et al. (2007): UIS Media – Neugestaltung des Webangebots über das Umweltinformationssystem Baden-Württemberg. In: Mayer-Föll, R., Keitel, A., Geiger, W.; Hrsg.: F+E-Vorhaben KEWA. Kooperative Entwicklung wirtschaftlicher Anwendungen für Umwelt, Verkehr und benachbarte Bereiche in neuen Verwaltungsstrukturen. Phase II 2006/2007. Forschungszentrum Karlsruhe, Wissenschaftliche Berichte FZKA 7350, S. 165-174.
- /2/ Mayer-Föll, R., Kaufhold, G.; Hrsg. (2006): Umweltinformationssystem Baden-Württemberg, RK UIS 06 – Rahmenkonzeption 2006. Universitätsverlag Ulm GmbH, ISBN 3-89559-261-7.
- /3/ Landesverwaltung Baden-Württemberg (2004): Ein Bild von einem Land, Grafische Gestaltungsrichtlinien für Baden-Württemberg. Stuttgart 2004.
- /4/ Weidemann, R. et al. (2010): FADO – Funktionale Konsolidierung des Fachdokumentenmanagements im Umweltinformationssystem Baden-Württemberg und Erschließung neuer Themenbereiche. In diesem Bericht.