

PRESSEINFORMATION

Jubiläumsausgabe ist der Forschung gewidmet

Bundesanstalt für Wasserbau publiziert 100ste Ausgabe der BAWMitteilungen

Karlsruhe, 26. April 2017 *„Forschung und Entwicklung zählen zu den Kernaufgaben der BAW mit großer strategischer Bedeutung.“* Dies sagte der Leiter der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), Prof. Dr.-Ing. Christoph Heinzelmann, anlässlich der Vorstellung der 100sten Ausgabe der wissenschaftlichen Publikationsreihe **BAWMitteilungen**, die exklusiv ausgewählten Forschungs- und Entwicklungsprojekten der BAW gewidmet ist. *„Ziel ist es, die anerkannt hohe fachwissenschaftliche Kompetenz und langjährige praktische Erfahrung der BAW auf dem Gebiet des Verkehrswasserbaus mit seinen klassischen Disziplinen der Bautechnik, der Geotechnik und des Wasserbaus im Binnen- und im Küstenbereich für die Zukunft zu sichern und systematisch auszubauen.“*

Als technisch-wissenschaftlicher Berater und Gutachter für die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes und für das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur steht die BAW in den kommenden Jahren vor großen fachlichen und organisatorischen Herausforderungen. Bereits seit einiger Zeit nehmen der Umfang, die fachliche Komplexität und die Anforderungen an die Genauigkeit und die Belastbarkeit der wissenschaftsbasierten Dienstleistungen in allen Disziplinen des Verkehrswasserbaus stetig zu. Diese Trends werden sich absehbar noch verstärken. *„Die künftigen Herausforderungen können nur bewältigt werden, wenn die BAW rechtzeitig wissenschaftliche Vorsorge trifft“*, so Heinzelmann

Als Ressortforschungseinrichtung des Bundes führt die BAW stets angewandte, praxisorientierte Forschung und Entwicklung durch. Dabei sind die Forschungsthemen auf die aktuellen und künftig zu erwartenden Fragestellungen, letztere im Sinne einer vorausschauenden Forschung („Vorlauftforschung“) ausgerichtet. Eng damit verknüpft ist die „Antennenfunktion“ der BAW-Forschung und -Entwicklung. Es gilt, neue Entwicklungen, Chancen und Risiken für das Verkehrssystem Schiff/Wasserstraße möglichst frühzeitig zu erkennen und rechtzeitig geeignete Handlungsoptionen zu entwickeln. Die auf diese Weise



Bundesanstalt für Wasserbau
Kompetenz für die Wasserstraßen

gebildete Kompetenz steht direkt für Beratungs- und Unterstützungsleistungen zur Verfügung. „In der kurzfristig abrufbaren wissenschaftlichen Kompetenz und der Fähigkeit, langfristig angelegte Fragestellungen kontinuierlich bearbeiten zu können, liegt eine besondere Stärke der BAW“, sagte Heinzelmann.

Die **BAW**Mitteilungen Nr. 100 stehen ab sofort zum kostenlosen Download bereit:
http://www.baw.de/DE/service_wissen/publikationen/bawmitteilungen/bawmitteilung en.html



Weitere Informationen unter www.baw.de

Pressekontakt

Bundesanstalt für Wasserbau
Sabine Johnson
Kußmaulstraße 17
76187 Karlsruhe

Tel: 0721 - 97 26 30 60
Fax: 0721 - 97 26 45 40
E-Mail: sabine.johnson@baw.de

ca. 2.600 Zeichen