

Weiterbildendes Studium »Wasser und Umwelt« (Hg.)

Flussbau

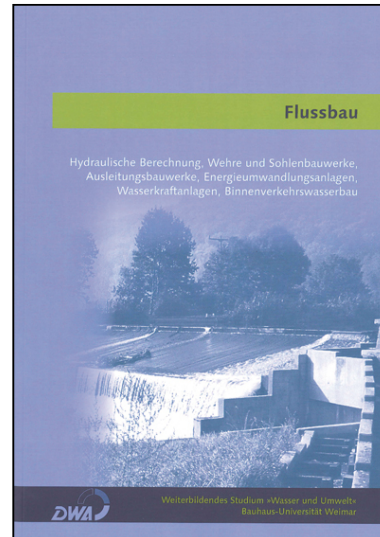
Hydraulische Berechnungen, Wehre und Sohlebauwerke, Ausleitungsbauwerke, Energieumwandlungsanlagen, Wasserkraftanlagen, Binnenverkehrswasserbau

Neuaufgabe ist in Vorbereitung.

Restexemplare können im DWA-Shop erworben werden:

<http://www.dwa.de/dwa/shop/shop.nsf/Produktanzeige?openform&searchhitshow=1&produktid=P-DWAA-87M77A>

Fließgewässer sind wesentliche Elemente unserer Kulturlandschaft und bilden zugleich den Lebensraum für eine reichhaltige Tier- und Pflanzenwelt. Im Spannungsfeld ökologischer, wirtschaftlicher und sozialer Randbedingungen ist das Leben an und mit den Fließgewässern eine sich ständig neu stellende und zu lösende Aufgabe. Ein Fluss markiert natürliche Grenzen, be- und entwässert, liefert Energie mittels Wasserkraft und kann bei ausreichender Wasserführung als Schifffahrtsweg genutzt werden. Hoch- und Niedrigwasser können jedoch zu erheblichen Problemen führen.



Bauhaus-Universitätsverlag

2. redaktionell überarbeitete Auflage 2009

Band 0 Weiterbildendes Studium »Wasser und Umwelt«

Softcover

21×29,6cm • 1317 g

444 Seiten

589 Abbildungen und 52 Tabellen

Titel ist vergriffen

Buchausgabe (D): 65,00 €

ISBN: 978-3-95773-059-6
