



Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern

Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus

Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus

 [Download Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung v ...pdf](#)

 [Online lesen Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus

466 Seiten

Pressestimmen

"Den Verfassern ist es gelungen, die Thematik des naturnahen Wasserbaus verständlich und umfassend zu beschreiben. Die hervorragenden Bilder und anschaulichen Graphiken ergänzen den Text sehr gut und helfen dem Ingenieur und dem Naturwissenschaftler bei der Planung und Umsetzung der Maßnahmen vor Ort. (Hydrologie und Wasserbewirtschaftung) Das Buch ist eine sehr gehaltvolle, umfassende und leichtverständliche Abhandlung aller fließgewässerspezifischer Fachbelange. Es ist gleichermaßen für Planer, Praktiker und Anwender oder interessierte Fachgruppen geeignet..." "... Insgesamt ist das Buch ein rundum sehr empfehlenswertes Lern- und Nachschlagewerk zum Thema naturnaher Wasserbau, dessen besondere Qualität in der umfassenden und im richtigen Maße komprimierten Abhandlung aller wichtigen Themenbereiche liegt." (Neue Landschaft Nr. 3/199, S. 189) Aus den Rezensionen zur 2. Auflage: "Die bereits 2004 erschienene, besonders im Hinblick auf die rechtlichen Rahmenbedingungen ... überarbeitete 2. Auflage dieses Standardwerkes ist eine ideale Plattform für Einsteiger und erfahrene Projektanten, die im naturnahen Wasserbau tätig sind. ... Der Anhang mit Literatur-, Symbol- und Abkürzungsverzeichnissen ... sowie ein Glossar runden das gute Standardwerk ab. Somit deckt das Buch die Gesamtheit aller Hintergründe, Grundlagen und Möglichkeiten des naturnahen Wasserbaus ab, was es zu einer empfehlenswerten Grundlage ... macht." (R. Zischak, in: Grundwasser, 2006, Vol. 11, Issue 1, S. 57 f.) Aus den Rezensionen zur 3. Auflage: "... Die Neuauflage wurde insbesondere im Hinblick auf die Fortentwicklung der rechtlichen Vorschriften und der Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie aktualisiert ... Die Beschränkung auf das Wesentliche ... und die Klarheit der Darstellung, unterstützt durch zahlreiche Grafiken und Fotos ... geben der Darstellung Lehrbuchcharakter, geeignet zur Ausbildung und Weiterbildung. Mit der durchgehenden Berücksichtigung der aktuellen technischen Regeln ... und des Verfahrensrechtes zielt das Buch zugleich auf die Praxis der Wasserwirtschaft in Verwaltung und Büros für Planung und Gewässerbewertung. Für den genannten Benutzerkreis gilt eine nachdrückliche Empfehlung." (in: Lauterbornia, 2008, Vol. 65, Issue 82) Kurzbeschreibung

Der Autor stellt die wichtigsten Grundlagen für die Planung und Durchführung naturnaher Maßnahmen an Fließgewässern dar. Dabei behandelt er Technik und Ökologie als gleichwertige Partner. Hinweise zur aktuellen rechtlichen Situation, zum Planungsablauf sowie neue Aspekte der Gewässerunterhaltung sind ebenso enthalten wie hydrologische, hydraulische und sedimentologische Grundlagen. Die 4. Auflage berücksichtigt die Neufassungen zahlreicher Gesetze, u. a. des Bundesnaturschutzgesetzes, sowie das seit April 2010 gültige Wasserhaushaltsgesetz. Buchrückseite

Technik und Ökologie sind in diesem Werk über den naturnahen Wasserbau gleichwertige Partner. Es wendet sich in fachübergreifender Blickweise an die in Wasserwirtschafts- und Naturschutzverwaltungen sowie in Planungsbüros tätigen Ingenieure, Landespfleger und Biologen sowie an alle, die für Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern zuständig oder daran interessiert sind. Vorgestellt wird ein geschlossenes Bild für Planung und Durchführung naturnaher Maßnahmen an unseren Fließgewässern. Umfassende Hinweise zur aktuellen rechtlichen Situation, zum Planungsablauf und auf neue Aspekte bei der Gewässerunterhaltung sind ebenso enthalten wie hydrologische, hydraulische und sedimentologische Grundlagen. Die 4. Auflage des Fachbuches wurde insbesondere im Hinblick auf die Neufassungen zahlreicher Umweltgesetze aktualisiert. Zu nennen sind hier das neue Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sowie die Neufassung des Bundesnaturschutzgesetzes (BNatSchG). Des Weiteren wurde der Stand der Arbeiten im Rahmen der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie mit aktuellen Literaturangaben fortgeschrieben. Download and Read Online Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus #YGCSUX801WD

Lesen Sie Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern von Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus für online ebook Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern von Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern von Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus Bücher online zu lesen. Online Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern von Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus ebook PDF herunterladen Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern von Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus Doc Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern von Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus Mobipocket Naturnaher Wasserbau: Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern von Heinz Patt, Peter Jürging, Werner Kraus EPub