



# Rozwój Rzek i Terenów Zalewowych: Teoria i Praktyka

Indeks: **685266** Producent: **Springer Vieweg**

Cena: **396.18 zł**

## Opis

### Fließgewässer- und Auenentwicklung: Grundlagen und Erfahrungen

Producent: Springer Vieweg

- Fluss- und Auenentwicklung: Grundlagen und Erfahrungen
- ABIS BUCH
- Springer Vieweg
- Blaugrün/Türkisgrün
- **temat:** Ecological science, the Biosphere, Environmental science, engineering & technology, Hydraulic engineering, Bautechnik, Energiewirtschaft, Fließgewässer, Geochemie, Geowissenschaft, Ingenieurwissenschaft - Ingenieurwissenschaftler, Stadtplanung, Tiefbau, Umwelt, Ökologie, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Hydraulics, ANF: Technology, Aue, Bautechnik, Bautechnik, Umwelttechnik, Biologie, Civil, Civil - General, Earth Sciences, Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Ecological science, the Biosphere, Ecology, Energiewirtschaft, Environmental, Environmental - General, Environmental Civil Engineering, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Environmental science, engineering & technology, Environmental science, engineering and technology, Environmental), Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL), Fließgewässer, Fließgewässer- und Auenentwicklung, Fließgewässerentwicklung, Freshwater and Marine Ecology, General, Geochemie, Geowissenschaft, Gestaltung von Flusslandschaften, Gewässer, HC, HC/Biologie/Ökologie, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM), Hydraulic engineering, Hydraulics, Ingenieurwissenschaft - Ingenieurwissenschaftler, Landschaftsgestaltung, Raumplanung, Life Sciences, Life Sciences - Ecology, Math, Meteorology & Climatology, Naturnahe Gestaltung, Natürliche Ressourcen, Energie und Umwelt, Niedrigwasser, Non-Fiction, Patt Heinz, Renaturierung, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Ecology, Science/Math, Stadtplanung, Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Hydraulics, Technik, Technology & Engineering/Civil - General, Technology & Engineering/Environmental - General, Technology & Engineering/Hydraulics, Tiefbau, Umwelt, Umweltwissenschaften, Umwelttechnik, Unterhaltung von Fließgewässern, Verstehen, Wasserbau, Wasserversorgung, natürliche Fließgewässer; natürliche Auen; Fließgewässerentwicklung; Gestaltung von Flusslandschaften; Gewässer; Naturnahe Gestaltung; Niedrigwasser; Renaturierung; Unterhaltung von Fließgewässern; Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte; Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL); Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM); Fließgewässer- und Auenentwicklung; Patt Heinz, natürliche Auen, natürliche Auen; Fließgewässerentwicklung; Gestaltung von

Flusslandschaften; natürliche Fließgewässer; Gewässer; Naturnahe Gestaltung; Niedrigwasser; Renaturierung; Unterhaltung von Fließgewässern; Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte; Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL); Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM); Patt Heinz, natürliche Fließgewässer, natürliche Fließgewässer; natürliche Auen; Fließgewässerentwicklung; Gestaltung von Flusslandschaften; Gewässer; Naturnahe Gestaltung; Niedrigwasser; Renaturierung; Unterhaltung von Fließgewässern; Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte; Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL); Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM); Fließgewässer- und Auenentwicklung; Patt Heinz, Ökologie, Ökologie, Biosphäre, Environmental science, engineering and technology, HC/Biologie/Ökologie, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik

- **wiązący:** hardcover
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 1519 grams
- **strony:** 718
- **punkt znaku wypunktowania:** Fluss- und Auenentwicklung: Grundlagen und Erfahrungen, ABIS BUCH, Springer Vieweg, Blaugrün/Türkisgrün
- **słowo kluczowe tematu:** natürliche Fließgewässer; natürliche Auen; Fließgewässerentwicklung; Gestaltung von Flusslandschaften; Gewässer; Naturnahe Gestaltung; Niedrigwasser; Renaturierung; Unterhaltung von Fließgewässern; Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte; Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL); Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM); Fließgewässer- und Auenentwicklung; Patt Heinz, natürliche Auen; Fließgewässerentwicklung; Gestaltung von Flusslandschaften; natürliche Fließgewässer; Gewässer; Naturnahe Gestaltung; Niedrigwasser; Renaturierung; Unterhaltung von Fließgewässern; Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte; Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL); Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM); Patt Heinz, natürliche Fließgewässer; natürliche Auen; Fließgewässerentwicklung; Gestaltung von Flusslandschaften; Gewässer; Naturnahe Gestaltung; Niedrigwasser; Renaturierung; Unterhaltung von Fließgewässern; Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte; Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL); Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM); Fließgewässer- und Auenentwicklung; Patt Heinz, natürliche Fließgewässer; natürliche Auen; Fließgewässerentwicklung; Gestaltung von Flusslandschaften; Gewässer; Naturnahe Gestaltung; Niedrigwasser; Renaturierung; Unterhaltung von Fließgewässern; Strukturgüte, Gewässerstrukturgüte; Europäische Wasserrahmenrichtlinie (WRRL); Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie (HWRM); Fließgewässer- und Auenentwicklung; Patt Heinz
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SC1020000, TEC009020, TEC010000, TEC014000, 1676, 1685, TQ, BAUT4000, ENER5900, FLIE7700, GEOC3000, GEOW5000, INGE6800, STAD6000, TIEF1000, UMWE2000, OEKO2000, PSAF, TQ, TNF
- **grupa docelowa:** General/trade
- **kolor:** Teal/Turquoise green
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.49 kilograms
- **wydanie:** 3., überarb. Aufl. 2022
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3662644347, 9783662644348, 09783662644348
- **producent:** Springer Vieweg
- **gatunek muzyczny:** Hydraulic engineering, Environmental science, engineering & technology, Ecological science, the Biosphere, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Hydraulics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Civil, General, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Biologie, Ökologie, Hydraulic engineering, Environmental science, engineering and technology, Ecological science, the Biosphere
- **Data publikacji:** 2022-11-12T00:00:01Z
- **numer wydania:** 3
- **nazwa przedmiotu:** Fließgewässer- und Auenentwicklung: Grundlagen und Erfahrungen
- **data premiery:** 2022-11-12T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-10-01T03:00:33.603Z

<b>Wydanie</b>	3. zmienione, 2022
----------------	--------------------

<b>Język</b>	n niemiecki
--------------	-------------

<b>Liczba stron</b>	718
---------------------	-----

<b>Waga</b>	1519 g
-------------	--------