

Dieser Text ist entnommen aus dem Fachbuch:



Heiko Lieske

Die Steine der Hydrotekten

Zur Entwicklung des Hochwasserschutzes als Bestandteil der Baukultur

2012, 80 S., 13 farbige Abb., Kartoniert
ISBN 978-3-8167-8663-4 | Fraunhofer IRB Verlag

Für weitere Informationen, für die Durchführung von Downloads oder zur Buchbestellung klicken Sie bitte hier:

[Lieske, Die Steine der Hydrotekten](#)

Fraunhofer IRB Verlag
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Postfach 80 04 69
70504 Stuttgart

Telefon +49(0) 7 11 / 9 70-25 00
Telefax +49(0) 7 11 / 9 70-25 08

Inhalt

Einleitung	7
Lokale Ringdeiche: Die Entwicklung bis zum 18. Jahrhundert	9
Der Fluss als Gesamtsystem: Die wissenschaftlichen und technischen Neuerungen im 18. Jahrhundert	11
Korrekturen, Behörden und die Öffentlichkeit: Die Entwicklung im 19. Jahrhundert	15
Wien als Modellfall: Flussregulierung und Städtebau	22
Wasserbau, Stadt und Landschaft: Entwicklungen vom Ende des 19. bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts	32
Katastrophenkommissionen, Deiche und Talsperren: Die Entwicklung in der Deutschen Demokratischen Republik	40
Großprojekte und Naturschutz: Die Entwicklung in der Bundesrepublik Deutschland	43
Aktuelle Tendenzen der Fachdiskussion	45
Exkurs: Der Bereich Barby (Sachsen-Anhalt) und seine Umgestaltungen vom 18. bis zum Beginn des 21. Jahrhunderts	49
Zusammenfassung	62
Literatur	66
Quellen	71
Abbildungsverzeichnis	72
Stichwortverzeichnis	73
Autor	76