

Ökonomische Analyse von schadensmindernden Massnahmen im Hochwasserschutz - Studie des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung im Auftrage des Umweltbundesamtes

Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung - Herunterladen Ökonomische Analyse von schadensmindernden Massnahmen im Hochwasserschutz

Inhaltsverzeichnis	
1. Ausgangssituation	1
2. Methodischer Hintergrund	3
3. Daten zum Hochwasserereignis 2002 und 1991	6
4. Kosten-Wissensniveau von Baulen zum Hochwasserschutz im Projektgebiet	8
4.1 Untersuchte Schäden und Vermeidungsstrategien	8
4.2 Schätzung der erwarteten Schäden durch Hochwasser im Projektgebiet	9
4.2.1 Die Methode im Überblick	9
4.2.2 Die angewandte Methode	10
4.2.3 Schätzung der erwarteten Schäden und der Schadensminderung	13
4.3 Kosten der baulichen Hochwasserschutzmaßnahmen	15
4.4 Kosten-Wissensniveau der Hochwasserschutzmaßnahmen im Projektgebiet	18
5. Schlussfolgerungen	21
5.1 Ergebnisse der Kosten-Wissensniveauanalyse	21
5.2 Konsequenzen aus der Untersuchung	22
5.3 Elemente einer umfassenden Analyse und weiterer Forschungsbedarf	23
Übersichtstabelle	25
Anhang	26

Description: -

-

Flood damage prevention -- Austria.

Floods -- Economic aspects -- Austria. Ökonomische Analyse von schadensmindernden Massnahmen im Hochwasserschutz - Studie des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung im Auftrage des Umweltbundesamtes

- Ökonomische Analyse von schadensmindernden Massnahmen im Hochwasserschutz - Studie des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung im Auftrage des Umweltbundesamtes

Notes: Includes bibliographical references (p. 65-66).

This edition was published in 2004



Filesize: 50.68 MB

Tags: #Herunterladen #Ökonomische #Analyse #von #schadensmindernden #Massnahmen #im #Hochwasserschutz

9783901069208: Konzept einer Umweltdefensivkostenrechnung für Österreich: Studie des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung im Rahmen des vom ... Messung des (German Edition)

Konzeptionelle Ausgangsüberlegungen Risiko-Forschung —Nutzung von Wetterradardaten im operationellen Bereich zur Ermittlung der aktuellen Betroffenheit und Einleitung von schadensmindernden Maßnahmen sowie zur Analyse der Raum- und Zeitstrukturen derartiger Regenereignisse zur Ausweisung und Berücksichtigung wetterlagenabhängiger regionaler Hotspots in der Planung. Hauptverantwortlich für die außergewöhnlich heftigen Auswirkungen des Hochwassers war eine Überlagerung zweier Niederschlagsspitzen, analysierten Günter Blöschl und sein Team vom Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie der TU Wien.

Herunterladen Ökonomische Analyse von schadensmindernden Massnahmen im Hochwasserschutz

Hochwasserereignisse sind unvermeidlich, die Gefahrenpotentiale können nur verringert und die Konsequenzen gemildert werden.

9783901069208: Konzept einer Umweltdefensivkostenrechnung für Österreich: Studie des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung im Rahmen des vom ... Messung des (German Edition)

Wir bieten diese Leistungen zusammen mit den technischen Planungen aus einer Hand an, um die Vorhaben effektiv und effizient umzusetzen. Strukturelle Massnahmen — wie der Bau eines Wasserrückhaltebeckens oder von Dämmen — werden nur dann ergriffen, wenn die raumplanerischen Massnahmen nicht ausreichen, um einen angemessenen Schutz zu gewährleisten. Starkregensimulation — Analyse von Hangwässern — Massnahmenkonzeption Infolge von Starkniederschlägen kam es am 24.2.2014 zu Hangwasser-Abflüssen im Raum Nußdorf.

9783901069208: Konzept einer Umweltdefensivkostenrechnung für Österreich: Studie des Österreichischen Instituts für Wirtschaftsforschung im Rahmen des vom ... Messung des (German Edition)

Die Aufrechterhaltung des erreichten Schutzniveaus, die Anpassungen an den Klimawandel und die Behebung der noch vorhandenen Defizite stellen eine gewaltige finanzielle und personelle Herausforderung dar. MASSNAHMEN IM HANDLUNGSFELD WASSERWIRTSCHAFT UND HOCHWASSERSCHUTZ LR-KA2-M3 ID 53 Wassersensible Stadtentwicklung Problemstellung Durch den Klimawandel ist mit einem gehäuften Auftreten von Extremwetter-ereignissen mit hohen Niederschlagsmengen innerhalb kurzer Zeiträume zu rechnen. Die Beweisnot des Klägers und der Besichtigungsanspruch nach § 809 BGB bei Patent- und Gebrauchsmusterverletzungen, Mitt.

Related Books

- [DDR geht, die Länder kommen](#)
- [ІАкiv Stepovyї](#)
- [Priyatama.](#)
- [New theoretical basis for psi - addressed to members of the Society for Psychical Research, 1956](#)
- [Managing pain before it manages you](#)