

Sources

- Altenkirch, W. et al. (2002): Waldschutz – auf ökologischer Grundlage. S. 235-238. Eugen Ulmer GmbH & Co., Stuttgart.
- G.; Kohl, B.; Perzl, F. (2007): Der Bergwald und seine hydrologische Wirkung - eine unterschätzte Größe? LWF Wissen, Freising
- Hauschild, R. und Hein, S. (2008): Zur Hochwassertoleranz von Laubbäumen nach einem extremen Überflutungsereignis – Eine Fallstudie aus der südlichen Oberrheinaue. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 180.Jg., 5/6, S.100-108.
- Hübel, J. et al. (2011): Wildbach-Ereignisse Sommer 2010. Forstzeitung 05-2011, S.11.
- IPCC Sonderbericht "Management des Risikos von Extremereignissen und Katastrophen zur Förderung der Anpassung an den Klimawandel (SREX)", 2011, Zusammenfassung für politische Entscheidungsträger https://www.de-ipcc.de/media/content/IPCC-SREX-SPM_vorlaeufige-Uebersetzung_Jan2016.pdf
- IPCC Sonderbericht „1,5 °C GLOBALE ERWÄRMUNG“, 2018, Zusammenfassung für politische Entscheidungsträger https://www.de-ipcc.de/media/content/SR1.5-SPM_de_barrierefrei.pdf
- Kennel, M. (2004): Vorbeugender Hochwasserschutz durch Wald und Forstwirtschaft in Bayern – Ergebnisse eines Demonstrationsvorhabens. Hrsg. LWF, Freisingen. S. 49-50.
- Markart, G. & Kohl, B. (2011): Wie viel Wasser speichert der Waldboden? [Link] Stand 14.06.2012
- Pfarr, U. [Red.] (2007): Risikoanalyse Wald : praxisorientierter Leitfaden / [Hrsg.: Regierungspräsidium Freiburg, Abteilung Umwelt, Referat 53.3 (IRP).
- Probst, M. (2009): Ein Land unter Wasser. Forstzeitung. S.32-33.
- Späth, V. (2002): Hochwassertoleranz von Waldbäumen in der Rheinaue. AFZ-Der Wald, 15/2002, S. 807-810.
- Tartarotti et al. (2012): Ausbildung als Wildbachaufseher. Forstzeitung 05-2012, S.6-7.
- Weinmeister, H. W. (1997): Der Einfluss der Vegetation auf geomorphologische Prozesse. In: Tagungsband zum Symposium "Risikobewertung und Naturraumprävention von Wildbächen und Lawineneinzugsgebieten", 24. und 25. September 1997,S. 139-150.