

Quellenverzeichnis
Modul 3 „Land unter?! Anpassungsstrategien an Starkniederschläge“
Stand: 17.01.2019

Arbeitsblatt oder PowerPoint- Präsentation	Quelle - Art der Quelle (Abbildung, Karte, Tabelle, Textausschnitt) - Autor/in - Erscheinungsort, Erscheinungsjahr (wenn vorhanden) - Onlinequelle: Angabe des Links	Genehmigung zur Nutzung im Projekt „Klimawandel findet Stadt“
Beobachtungsraum (Arbeitsblatt)	Abbildung Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) (2015), Die extremsten Starkregen in Deutschland, Naturgefahrenreport 2015, Die Schaden-Chronik der deutschen Versicherer in Zahlen, Stimmen und Ereignissen, S. 11, URL: https://www.gdv.de/resource/blob/22588/21a18404189311f408a07dec8ee1db51/publikation---naturgefahrenreport-2015-data.pdf [Letzter Zugriff am 17.01.2019]	Genehmigung liegt vor
Laborraum Teil II – Hochwassermodell (Arbeitsblatt)	Arbeitsaufträge und Tabelle Hochwassermodell (<i>Stormwater Floodplain Simulation System</i>) Autorin: Prof. Dr. Sibylle Reinfried, PH Luzern. Gewünschte Zitierweise: Quelle: Reinfried (2012), mit Ergänzungen von H. Schmalor Originalquelle: Reinfried, S. & Kienzler, P. (2012): Warum gibt es Überschwemmungen? Die Ursachen von Hochwasser und Überschwemmungen verstehen. Geographie und Schule. Teil 1: Heft 195, S. 41-45. Teil 2: Heft 196, S. 43-49.	Genehmigung liegt vor
Handlungsraum (PowerPoint)	Reportagenausschnitt (Quarks) Westdeutscher Rundfunk Köln (WDR) (2016), Urbane Sturzfluten - Schäden verhindern? Entnommen aus: Starkregen, Sturzflut, Sintflut – sieht so der Sommer der Zukunft aus? 08.11.2016 43:17 Min. DGS UT WDR. URL: https://www1.wdr.de/mediathek/video/sendungen/quarks-und-co/video-urbane-sturzfluten--schaeden-verhindern-100.html [Letzter Zugriff am 17.01.2019]	Öffentlich zugänglicher Beitrag in der WDR- Mediathek