

**Literatur zum Artikel „Digitale Daseinsvorsorge im Bereich des Starkregenrisiko-Managements“  
von Prof. Dr.-Ing. Alpaslan Yörük, Dr.-Ing. Oliver Buchholz, Rebecca Hinsberger**

DWD (2021): Temperaturanomalie Deutschland Jahr 1881 – 2021, [www.dwd.de/DE/leistungen/zeitreihen/zeitreihen.html](http://www.dwd.de/DE/leistungen/zeitreihen/zeitreihen.html) (letzter Zugriff 17.8.2021).

HKC (2021): Internetseite „Hochwasserpas – Schutz für Haus und Leben“ des HochwasserKompetenzCentrums HKC: [www.hochwasser-pass.com/Hochwasser](http://www.hochwasser-pass.com/Hochwasser) (letzter Zugriff 23.8.2021).

Hydrotec (2021): HYDRO\_AS-2D – 2D-Strömungsmodell für die wasserwirtschaftliche Praxis, Hydrotec Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH, Aachen.

LUBW (2016): Leitfaden kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg, Landesanstalt für Umwelt, Baden-Württemberg.

MULNV (2018): Arbeitshilfe kommunales Starkregenrisikomanagement, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen.

Stadt Ettlingen (2021): Internetseite „Starkregen, Hochwasser und Wetter“: [www.ettlingen.de/startseite/Die+Stadt/starkregen\\_+hochwasser+und+wetter.html](http://www.ettlingen.de/startseite/Die+Stadt/starkregen_+hochwasser+und+wetter.html) (letzter Zugriff 23.8.2021).