

Daten, weiterführende Quellen und Links:

- Helmholtz Zentrum für Umweltforschung, **Dürremonitor Deutschland** (mit Informationen zur Bodenfeuchte): <https://www.ufz.de/index.php?de=37937>
- <https://www.bmu.de/pressemitteilung/trotz-fortschritten-nur-zehn-prozent-der-deutschen-gewaesser-oekologisch-intakt>
- Download **Broschüre WRRL**:
https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/221010_uba_fb_wasserrichtlinie_bf.pdf
- **Hochwasserkarten NRW** [Hochwassergefahrenkarten und Hochwasserrisikokarten | FLUSSGEBIETE NRW](#)
- Die **Hochwasser Risiko Management Pläne**, kurz HWRM-Pläne, gelten jeweils für sechs Jahre (Zeiträume für den ersten bis dritten Zyklus: 2010–2015, 2016-2021, 2022-2027) und werden turnusmäßig aktualisiert. Link: [Die Hochwasserrisikomanagementpläne für NRW | FLUSSGEBIETE NRW](#)
- **Wasserbuch NRW**:
<https://www.brd.nrw.de/themen/umwelt-natur/wasserwirtschaft/oberflaechengewaesser-wasserbuch-und-wasserrahmenrichtlinie-0>
- **Gewässerbenutzung** Kreis Kleve:
<https://www.kreis-kleve.de/de/dienstleistungen/bauvorhaben-private-bauvorhaben/>
- **Klimaresilienz** bedeutet die Reduzierung von Verwundbarkeiten und die Stärkung der Widerstands- und Anpassungsfähigkeit an die Folgen des Klimawandels, Quelle: [Uni Augsburg, Zentrum für Klimaresilienz](#)

Zusammengestellt von Claudia Blauert und Sylvia Hörnlein