



Aufstellung der Datenurheber/Bereitsteller: Hochwasseratlas

Stand: 16.02.2021

Daten

- Akkumulierter Niederschlag in mm (EZMW – Europäisches Zentrum für mittelfristige Wettervorhersagen): © 2020 European Centre for Medium-range Weather Forecasts (ECMWF)
- Damm, Wall oder Deich (BKG – Bundesamt für Kartographie und Geodäsie): DLM250 © GeoBasis-DE / **BKG** (2020)
- Einzugsgebiete (BfG – Bundesanstalt für Gewässerkunde): © WasserBLICK/BfG und Zuständige Behörden der Länder, 09.10.2020
- Fließgewässer größer 3 m Breite (BKG – Bundesamt für Kartographie und Geodäsie): DLM250 © GeoBasis-DE / **BKG** (2020)
- Hintergrundkarte TopPlusOpen in Graustufen : © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021), Datenquellen: http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/Datenquellen_TopPlus_Open.pdf
- Niederschlagsradar, Layer: dwd:WN-Produkt (DWD – Deutscher Wetterdienst): © Deutscher Wetterdienst
- Niederschlagsvorhersage Städte (EZMW – Europäisches Zentrum für mittelfristige Wettervorhersagen): © 2020 European Centre for Medium-range Weather Forecasts (ECMWF)
- Pegelstände (WSV – Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung): © www.pegelonline.wsv.de
- Potenzielle Überflutungsgefahrengebiete (BfG – Bundesanstalt für Gewässerkunde): © WasserBLICK/BfG und Zuständige Behörden der Länder, 09.10.2020
- Sentinel-2 Aktuelle Satellitenbilder: © Europäische Union, enthält Copernicus Sentinel Daten 2020, verarbeitet durch SentinelHub
- Sentinel-2 Aktuelle Wasserflächen aus Satellitendaten: © Europäische Union, enthält Copernicus Sentinel Daten 2020, verarbeitet durch SentinelHub
- Stehende Gewässer (BKG – Bundesamt für Kartographie und Geodäsie): DLM250 © GeoBasis-DE / **BKG** (2020)

Software

- ArcGISPortal: Copyright © 1995-2019 Esri. All rights reserved. Published in the United States of America.