

Literatur zum Artikel „Von der Entwässerung zur Wasserrückhaltung. Wege zu einem naturnahen Wasserhaushalt“ von Christoph Linke

Koch, F.; Küchler, A.; Mehl, D. und Hoffmann, T. (2010): Ermittlung von Art und Intensität künstlicher Entwässerung von landwirtschaftlichen Nutzflächen in Mecklenburg-Vorpommern. In: Kaiser, K.; Libra, J.; Merz, B.; Bens, O. und Hüttl, R.F. (Hrsg.): Aktuelle Probleme im Wasserhaushalt von Nordostdeutschland: Trends, Ursachen, Lösungen. Scientific Technical Report (hrsg. v. Deutsches GeoForschungsZentrum, Potsdam) 10/10: 110–115. www.institut-biota.de/wp-content/uploads/2010_154_Koch_et_al_STR.pdf (letzter Zugriff 27.10.2024).

McNamara, I.; Tetzlaff, B. und Wendland, F. (2023): Aktualisierung der Wasserhaushaltsmodellierung für die Fortschreibung der Nährstoffmodellierung in Mecklenburg-Vorpommern. Endbericht des LUNG 2023. (im Druck)

Statistisches Jahrbuch Mecklenburg-Vorpommern. Hg. v. Statistisches Amt Mecklenburg-Vorpommern, Schwerin 2023.

Tetzlaff, B.; Kunkel, R.; Phuong Ta, N.; Wendland, F. und Wolters, T. (2020): Fortführung der Nährstoffmodellierung Mecklenburg-Vorpommern. Endbericht für das LUNG 2020. www.wrrl-mv.de/service/dokumente/methoden-und-bewertung-m-v (letzter Zugriff 27.10.2024).