Pegelmessung und Hochwasservorhersage in NRW

Zunächst nur ein Notizbuch, eine Sammlung von Links

Hochwassermeldedienst NRW

- LANUV: Liste der Hochwassermeldedienste nach Gewässern in NRW
- Bez.Reg. Köln: Hochwassermeldedienst für die Gewässer Sieg, Agger, Erft und Rur

Erft-Verband

- Hochwasser an der Erft und ihren Nebengewässern, 14. bis 16.07.2021
 Erste Auswertung des Niederschlags- und Abflussgeschehens, 2021-08-20
- Karte der Niederschlagsstationen
- Karte der Pegel
- EZG der Erft bei Wikipedia

Steinbachtalsperre

- Steinbachtalsperre (Wikipedia), inkl. Flutkatastrophe 2021
- Deutschlandfunk Kultur (2021-12-15):
 Steinbachtalsperre nach der Flut Vom Problemfall zum möglichen Modellprojekt

DWD Stationskarte

DWD Stationskarte

JRC

• Emergency Response Coordination Centre (ERCC) – DG ECHO Daily Map | 16/07/2021 Western Europe | Floods and UCPM Assistance: Niederschlagskarte

flussgebiete.nrw

- flussgebiete.nrw
- Hochwasserrisikomanagementpläne, darunter Erft
- Hochwasserrisiken meistern Das Wichtigste auf einen Blick

• Leitfaden Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg (LUBW / HVZ)

Pegel-Messungen Online

- Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG): Info-System Undine, Pegel Schermbeck (LANUV)
- LANUV: HYGON (Hydrologische Rohdaten Online)

Pegel Maxau

- Der Pegel Maxau der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung (WSV) des Bundes, Betreiber: Wasser- und Schifffahrtsamt (WSA) Oberrhein Online-Daten: Elektronisches Wasserstraßen-Informationssystem (ELWIS)
- Pegel Maxau bei der Hochwasservorhersagezentrale (HVZ), Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
- Pegel Maxau bei Wikipedia
- Pegel Maxau beim Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz

Pegelmesstechnik

OTT HydroMet Produkte: Wasserstand - Pegelstand

Open Data / Citizen Science

- Open Data (Wikipedia)
- Citizen Science (Wikipedia)

Regionale Tageszeitung

- Frühwarnsysteme im Hochwasserschutz: Bürger als Helfer bei Katastrophenschutz, RP Online, 2022-01-26
- Stadtentwicklung nach den Sturzfluten: NRW will systematische Hochwasserprognosen auch für kleine Flüsse, RP Online, 2021-08-09

From:

https://student-wiki.eolab.de/ - HSRW EOLab Students Wiki

Permanent link:

https://student-wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:pegel:start&rev=1643578673

Last update: 2023/01/05 14:38

