


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.
[Erft-Verband Auswertung, 2021-08-20](#)
- [Interaktive Karte](#) der Niederschlagsstationen

Steinbachtalsperre

- [Steinbachtalsperre \(Wikipedia\)](#), inkl. Flutkatastrophe 2021
- Deutschlandfunk Kultur (2021-12-15):
[Steinbachtalsperre nach der Flut - Vom Problemfall zum möglichen Modellprojekt](#)
- EZG der Erft bei [Wikipedia](#)

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](#)

Pegelmessstechnik

- 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://wiki.eolab.de/> - **HSRW EOLab Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.eolab.de/doku.php?id=eolab:pegel:start&rev=1643578323>

Last update: **2022/01/30 22:32**

