

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

## 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

- [Pegel Maxau](#) (WSA Oberrhein), Wasser- und Schifffahrtsverwaltung (WSV), Elektronisches Wasserstraßen-Informationssystem (ELWIS)
- [Hochwasservorhersagezentrale Baden-Württemberg](#)

## Sonstiges

- OTT HydroMet Produkte: [Wasserstand - Pegelstand](#)
- 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=1643574641>

Last update: **2022/01/30 21:30**

