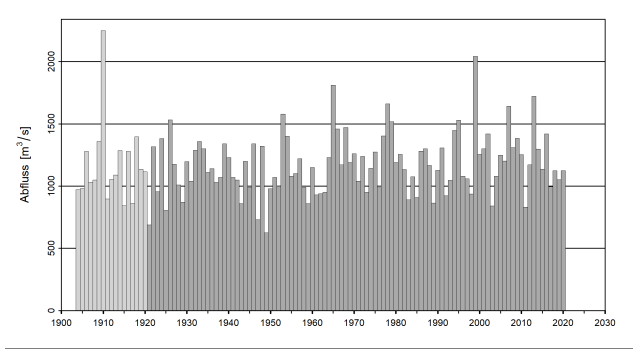


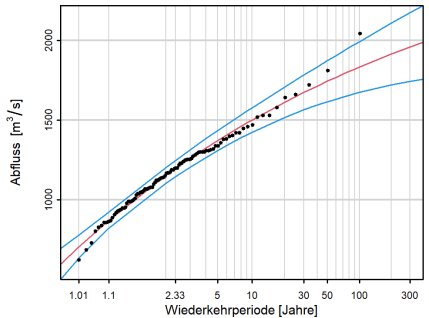
Bundesamt für Umwelt BAFU

# Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Rhein - Rekingen (EDV: 2143)

## Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1904-2020







#### Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

Die rote Kurve ist die beste Schätzung. Die blauen Kurven zeigen das 95%-Vertrauensintervall der Wiederkehrwerte.

Die Punkte sind Beobachtungen, denen empirische Wiederkehrperioden zugeordnet werden. Diese hängen nur von der Grösse der Stichprobe ab.

## Tabelle der geschätzten Wiederkehrwerte

Tabelle der geschätzten Wiederkehrwerte			Tabelle der höchsten jährlichen Extrema		
Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-	Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-
periode [Jahre]	[m <sup>3</sup> /s]	intervall [m <sup>3</sup> /s]	Datum	[m <sup>3</sup> /s]	kehrperiode [Jahre]
2	1153	1104 - 1202	13.05.1999	2043	>150
10	1501	1424 - 1577	11.06.1965	1810	83
30	1674	1565 - 1783	02.06.2013	1722	42
100	1833	1674 - 1992	08.08.1978	1661	28
300	1958	1744 - 2172	09.08.2007	1643	24

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.



### Bundesamt für Umwelt BAFU

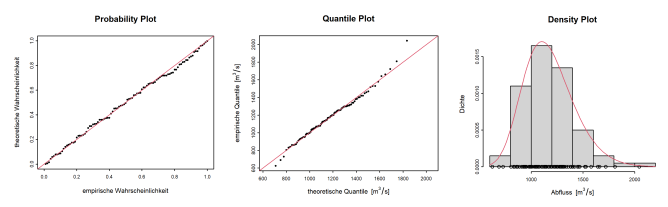
## Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- Es wird angenommen, dass die Extrema der Beobachtungen unabhängig sind und einer verallgemeinerten Extremwertverteilung (Generalized Extreme Value distribution, GEV) folgen.
- Die Parameter der Verteilung werden mit der Maximum Likelihood-Methode bestimmt.
- · Die Vertrauensintervalle werden mit der Delta-Methode geschätzt.

## Daten und Datenqualität

- Die Daten sind qualitätsgeprüft, aber nicht homogenisiert.
- Anzahl fehlender Jahre: 0

## Analysegrafik



**Probability Plot:** Diagramm der empirischen vs. der theoretischen Wahrscheinlichkeiten. Die theoretischen Wahrscheinlichkeiten werden mit der modellierten GEV geschätzt. Würden die Punkte auf der Diagonalen (rote Linie) liegen, wäre der Fit perfekt.

**Quantile Plot:** Diagramm der empirischen vs. der theoretischen Quantile. Die theoretischen Quantile werden mit der modellierten GEV geschätzt. Würden die Punkte auf der Diagonalen (rote Linie) liegen, wäre das Modell perfekt.

Density Plot: Histogramm der Extrema. Die rote Linie bezeichnet die geschätzte GEV-Dichte-Verteilung.

## Zusätzliche Informationen

- Durchschnittsabfluss der Jahreshochwasser (Auswertungsperiode): 1175 m3/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 14767 km<sup>2</sup>
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1131 m ü.M.

Einschränkung der Auswertungsperiode aufgrund Limnigrapheninstallation (15.05.1920).

Für diese Messstation liegt eine **länderübergreifend erstellte Statistik** vor, in deren Rahmen zusätzliche Datenhomogenisierungen durchgeführt sowie zusätzliche Messstationen über ein Regionalisierungsverfahren ausgewertet wurden. Link zu den länderübergreifend abgestimmten Hochwasserkennwerten für den Hochrhein: *Hochwasserabfluss-Längsschnitt Hochrhein* 

Mehr Infos: https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/wasser/zustand/daten/hochwasserstatistik.html Kontakt: hydrologie@bafu.admin.ch 30.1.2024