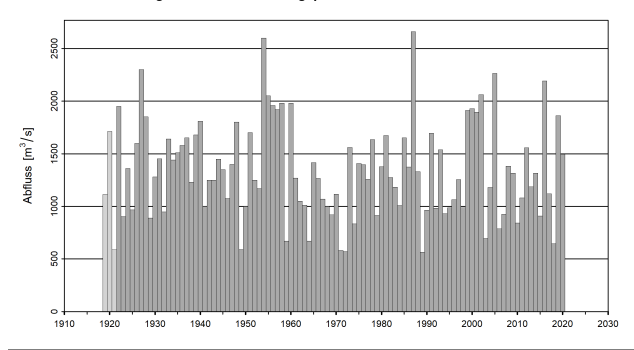
# Bundesamt für Umwelt BAFU

# Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Rhein - Diepoldsau, Rietbrücke (EDV: 2473)

# Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1919-2020



## Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1922-2020 (99 Jahre)

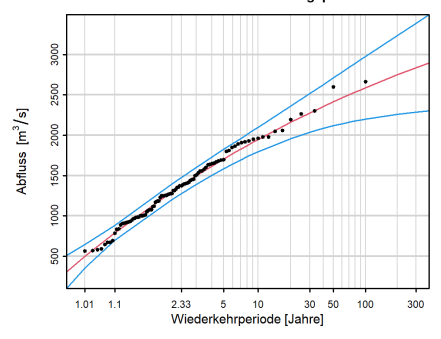


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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

rabelle del gesc	derkern werte	
Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-
periode [Jahre]	[m <sup>3</sup> /s]	intervall [m³/s]
2	1299	1204 - 1394
10	1947	1795 - 2098
30	2277	2036 - 2518
100	2589	2201 - 2976
300	2837	2286 - 3389

## Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

	•				
	Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-		
	Datum	[m <sup>3</sup> /s]	kehrperiode [Jahre]		
ĺ	19.07.1987	2661	136		
	22.08.1954	2600	105		
	28.09.1927	2300	33		
	23.08.2005	2264	29		
	17.06.2016	2193	22		

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

#### Bundesamt für Umwelt BAFU

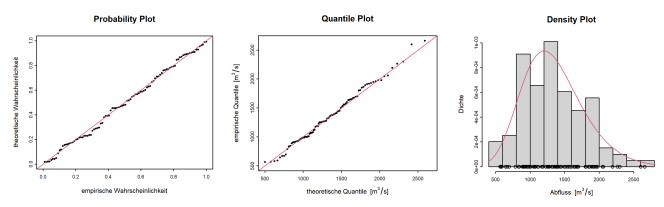
# Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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): 1348 m<sup>3</sup>/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 6299 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1771 m ü.M.

Einschränkung der Auswertungsperiode aufgrund Limnigrapheninstallation (10.02.1921)