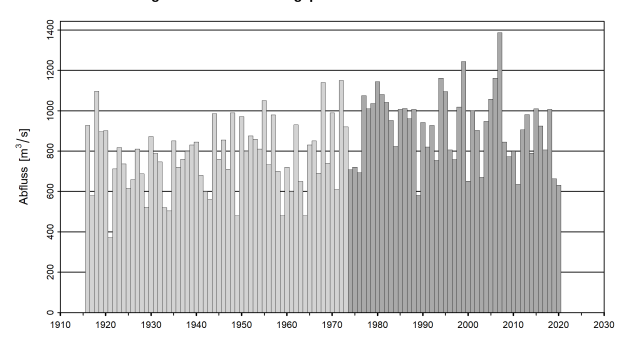
Bundesamt für Umwelt BAFU

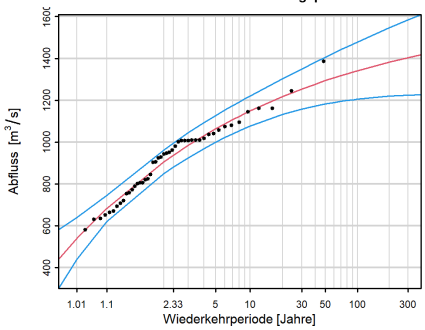
# Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser)

# Aare - Brugg (EDV: 2016)

## Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1916-2020



#### Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1974-2020 (47 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 der geschatzten wiederkenrwerte			
	Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-
	periode [Jahre]	[m <sup>3</sup> /s]	intervall [m³/s]
ĺ	2	905	849 - 961
	10	1148	1076 - 1220
	30	1254	1157 - 1350
	100	1342	1205 - 1479
	300	1404	1224 - 1584

#### Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

rabelle del fiochsteri janifichen Extrema				
Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-		
Datum	[m <sup>3</sup> /s]	kehrperiode [Jahre]		
09.08.2007	1387	>150		
12.05.1999	1244	27		
19.05.1994	1161	11		
10.04.2006	1161	11		
05.02.1980	1145	10		

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

#### Bundesamt für Umwelt BAFU

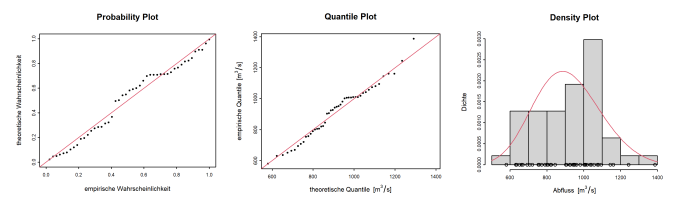
## Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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 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): 913 m<sup>3</sup>/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 11681 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1000 m ü.M.

Einschränkung der Auswertungsperiode aufgrund 2. Juragewässerkorrektion (1963-1972)