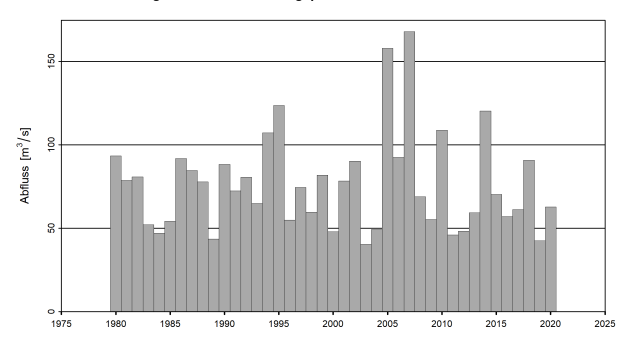
### Bundesamt für Umwelt BAFU

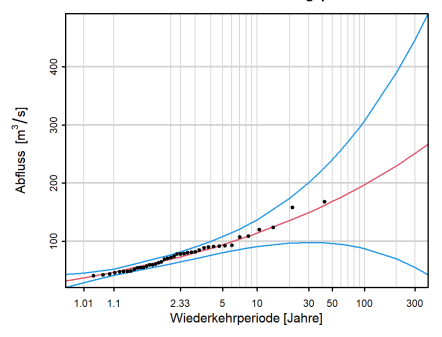
# Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser)

Wigger - Zofingen (EDV: 2450)

# Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1980-2020



#### Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1980-2020 (41 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 wiederken werte					
	Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-		
	periode [Jahre]	[m <sup>3</sup> /s]	intervall [m³/s]		
	2	68.8	60.8 - 76.9		
	10	114	90.9 - 137		
	30	149	97.8 - 201		
	100	197	87.4 - 307		
	300	251	55 - 446		

#### Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

rabelle dei flochisteri jamilichen Extrema					
	Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-		
		[m <sup>3</sup> /s]	kehrperiode [Jahre]		
	08.08.2007	168	50		
	22.08.2005	158	38		
	25.12.1995	124	14		
	28.07.2014	120	12		
	29.07.2010	109	9		

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

#### Bundesamt für Umwelt BAFU

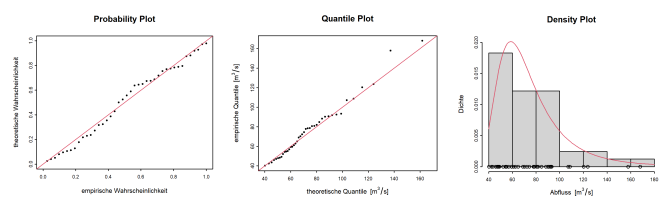
# Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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): 76.3 m<sup>3</sup>/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 366 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 656 m ü.M.