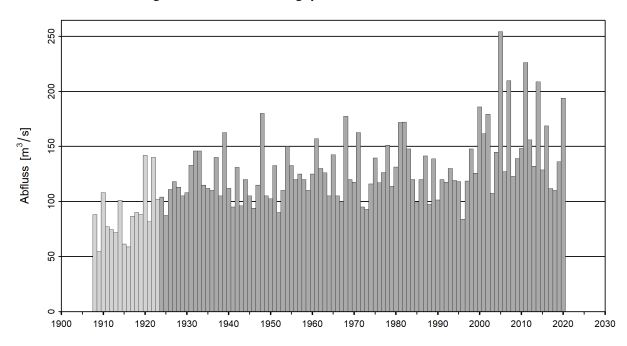
## Bundesamt für Umwelt BAFU

# Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Lütschine - Gsteig (EDV: 2109)

# Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1908-2020



#### Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1924-2020 (97 Jahre)

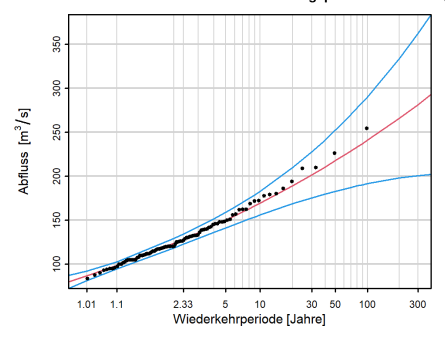


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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	124	118 - 129	
10	169	156 - 183	
30	201	175 - 228	
100	241	191 - 290	
300	281	201 - 362	
	Wiederkehr- periode [Jahre] 2 10 30 100	Wiederkehr-periode [Jahre]         Abfluss [m³/s]           2         124           10         169           30         201           100         241	

### Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-	
	[m <sup>3</sup> /s]	kehrperiode [Jahre]	
22.08.2005	254	145	
10.10.2011	226	65	
08.08.2007	210	40	
22.07.2014	209	38	
03.10.2020	194	24	
	22.08.2005 10.10.2011 08.08.2007 22.07.2014	Datum [m³/s]  22.08.2005 254 10.10.2011 226 08.08.2007 210 22.07.2014 209	

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

#### Bundesamt für Umwelt BAFU

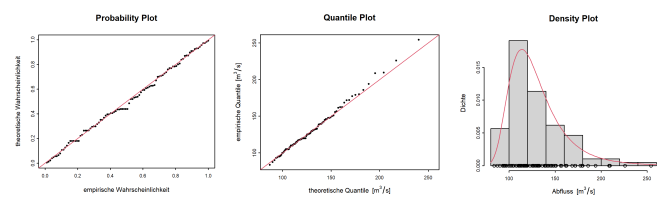
# Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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): 130 m<sup>3</sup>/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 381 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 2050 m ü.M.

Einschränkung der Auswertungsperiode aufgrund Limnigrapheninstallation (14.02.1923)