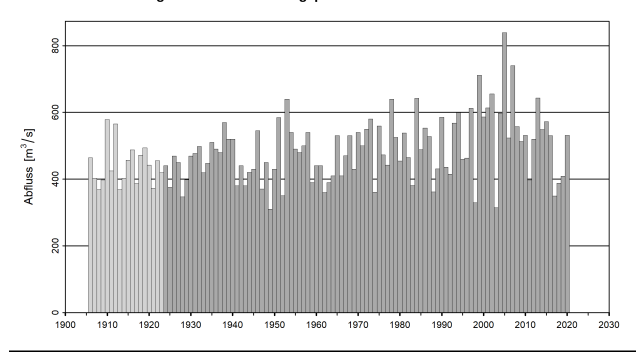
Bundesamt für Umwelt BAFU

Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Reuss - Mühlau, Hünenberg (EDV: 2110)

Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1906-2020



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

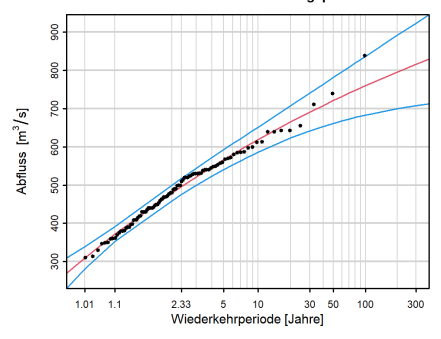


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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

Wiederkehr-Abfluss Vertrauensperiode [Jahre] $[m^3/s]$ intervall [m³/s] 479 459 - 499 2 10 619 586 - 651 30 691 642 - 741 100 760 683 - 837 300 816 708 - 924

Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

.		
Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-
	[m ³ /s]	kehrperiode [Jahre]
22.08.2005	839	>150
09.08.2007	740	69
14.05.1999	711	42
16.07.2002	655	17
01.06.2013	643	14

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

Bundesamt für Umwelt BAFU

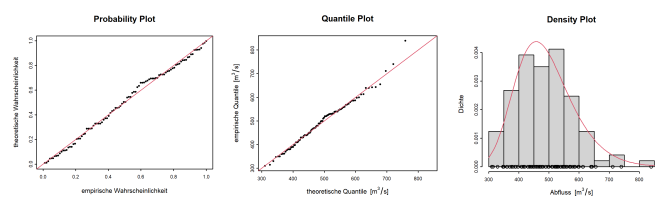
Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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): 490 m³/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 2902 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1371 m ü.M.

Einschränkung der Auswertungsperiode aufgrund Limnigrapheninstallation (13.07.1923)