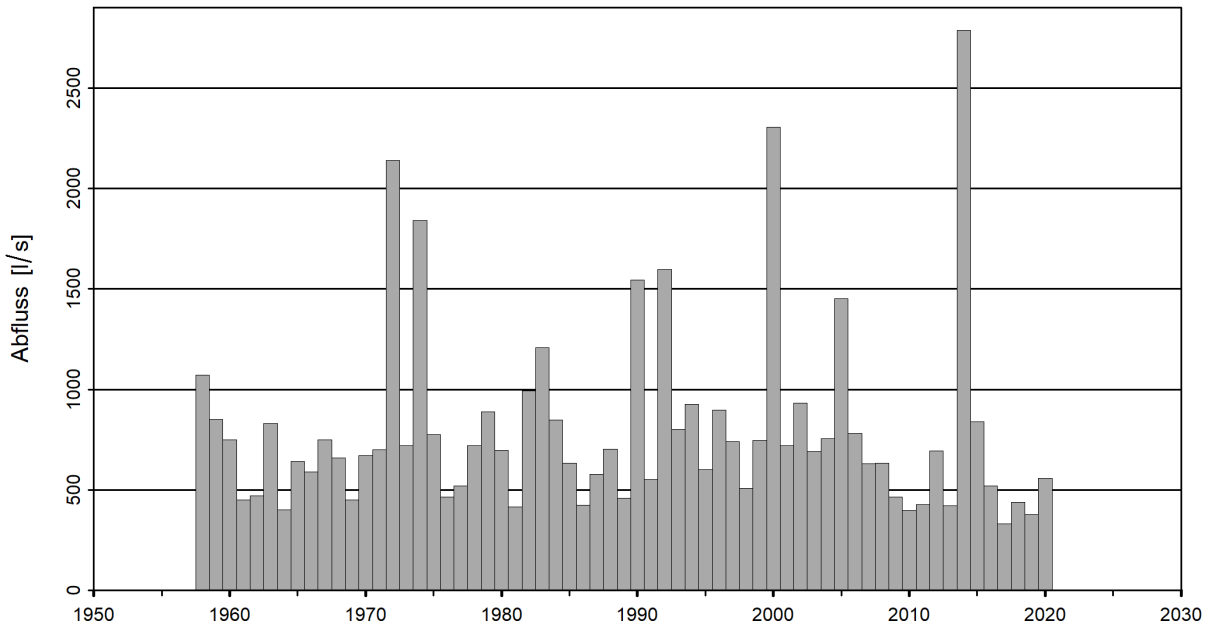




Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Rappengraben - Wasen, Riedbad (EDV: 2283)

Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1958-2020



Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1958-2020 (63 Jahre)

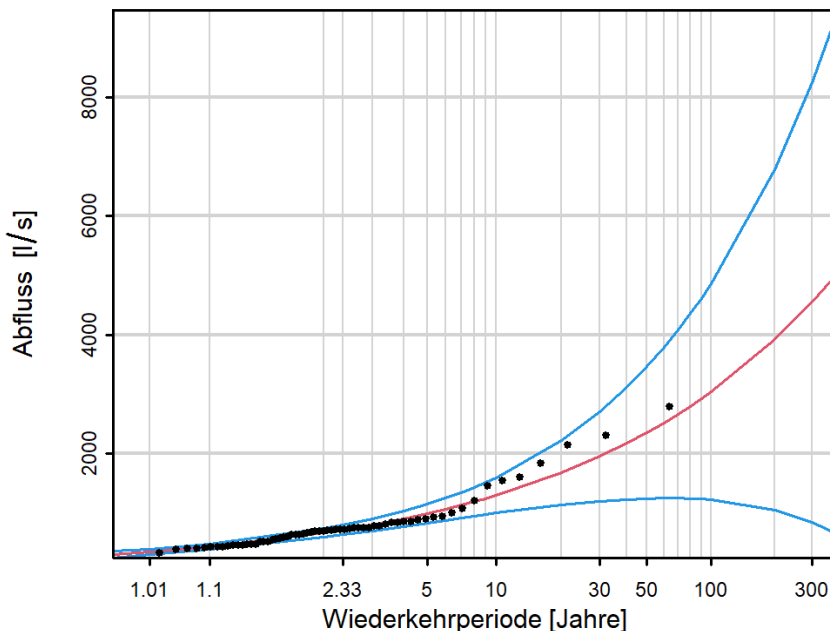


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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

Wiederkehrperiode [Jahre]	Abfluss [l/s]	Vertrauensintervall [l/s]
2	657	585 - 729
10	1290	991 - 1589
30	1947	1193 - 2701
100	3035	1218 - 4852
300	4545	838 - 8251

Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

Datum	Abfluss [l/s]	Geschätzte Wiederkehrperiode [Jahre]
28.07.2014	2789	79
13.06.2000	2307	47
24.07.1972	2140	39
22.08.1974	1840	26
21.07.1992	1598	18

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.



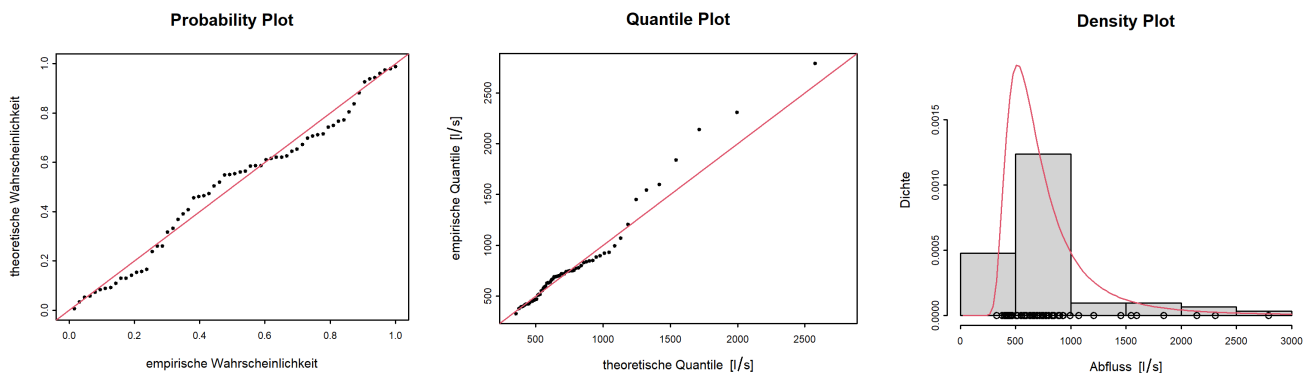
Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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



ProbabilityPlot: 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): 799 l/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 0.6 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1142 m ü.M.