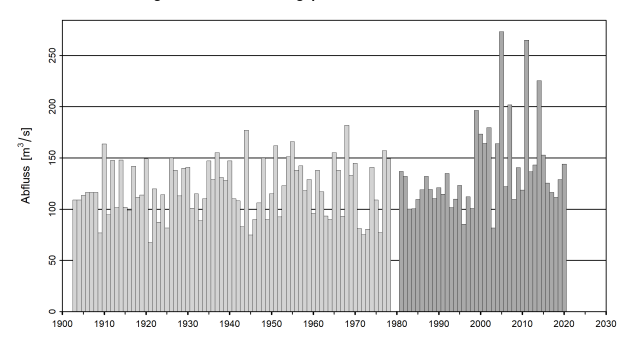
Bundesamt für Umwelt BAFU

Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Kander - Hondrich (EDV: 2469)

Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1903-2020



Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1981-2020 (40 Jahre)

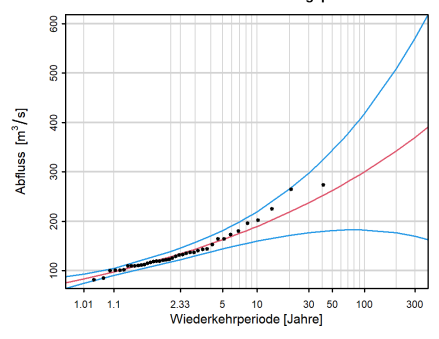


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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

Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

rabono doi godonatzion modonion monto			rabono doi noonoton jannionon Extroma		
Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-	Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-
periode [Jahre]	[m ³ /s]	intervall [m³/s]	Datum	[m ³ /s]	kehrperiode [Jahre]
2	128	117 - 138	22.08.2005	273	61
10	189	159 - 219	10.10.2011	265	53
30	237	177 - 298	22.07.2014	225	23
100	300	182 - 418	08.08.2007	202	14
300	370	169 - 571	12.05.1999	196	12

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

Bundesamt für Umwelt BAFU

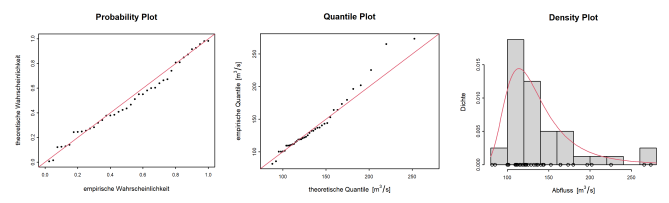
Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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): 138 m³/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 491 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1854 m ü.M.

1922-1978 durch die BKW betrieben