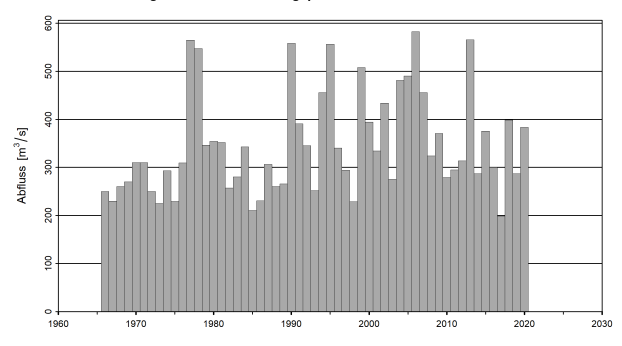
Bundesamt für Umwelt BAFU

Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser)

Thur - Jonschwil, Mühlau (EDV: 2303)

Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1966-2020



Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1966-2020 (55 Jahre)

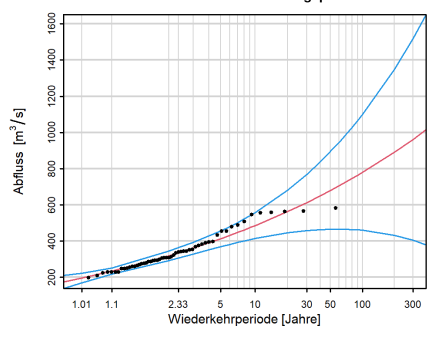


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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 dei geschatzten wiederken werte				
Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-		
periode [Jahre]	[m ³ /s]	intervall [m³/s]		
2	319	293 - 345		
10	485	414 - 557		
30	613	458 - 769		
100	780	460 - 1100		
300	962	405 - 1519		

Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-	
Datuill	[m ³ /s]	kehrperiode [Jahre]	
17.09.2006	583	23	
01.06.2013	565	20	
31.07.1977	565	20	
15.02.1990	558	19	
09.08.1995	556	19	
	01.06.2013 31.07.1977 15.02.1990	Datum [m³/s] 17.09.2006 583 01.06.2013 565 31.07.1977 565 15.02.1990 558	

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

Bundesamt für Umwelt BAFU

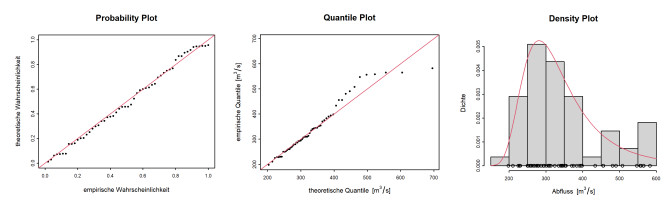
Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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): 346 m³/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 493 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1021 m ü.M.