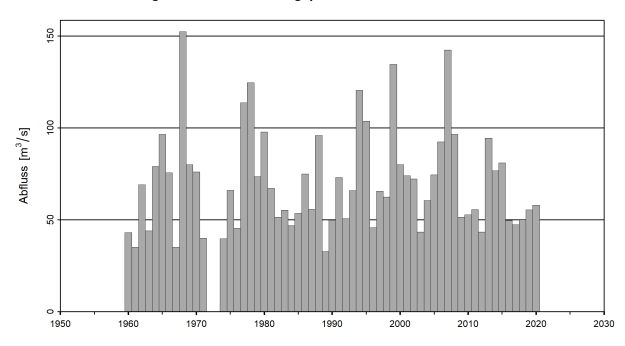
Bundesamt für Umwelt BAFU

Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser)

Murg - Frauenfeld (EDV: 2386)

Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1960-2020



Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1960-2020 (59 Jahre)

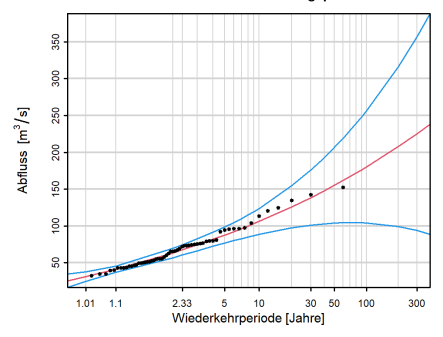


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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 wiederkein werte				
	Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-	
	periode [Jahre]	[m ³ /s]	intervall [m³/s]	
	2	63.4	57 - 69.9	
	10	106	88.7 - 124	
	30	139	101 - 176	
	100	180	104 - 256	
	300	225	93.7 - 357	

Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

rabene der nochsten janimichen Extrema				
Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-		
Datum	[m ³ /s]	kehrperiode [Jahre]		
22.09.1968	153	47		
08.08.2007	142	33		
12.05.1999	135	27		
08.08.1978	125	19		
19.05.1994	121	17		

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

Bundesamt für Umwelt BAFU

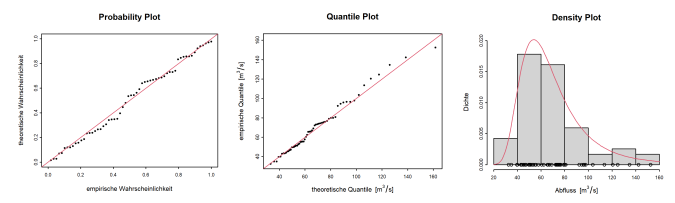
Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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: 2

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): 70.2 m³/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 213 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 597 m ü.M.