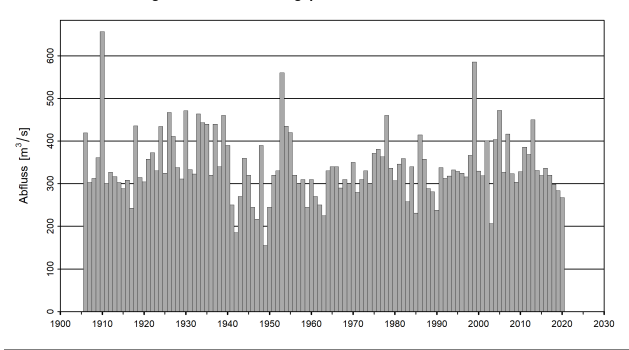
Bundesamt für Umwelt BAFU

Hochwasserwahrscheinlichkeiten (Jahreshochwasser) Limmat - Zürich, Unterhard (EDV: 2099)

Jahreshochwasser der gesamten Beobachtungsperiode 1906-2020



Statistik der Jahreshochwasser der Auswertungsperiode 1906-2020 (115 Jahre)

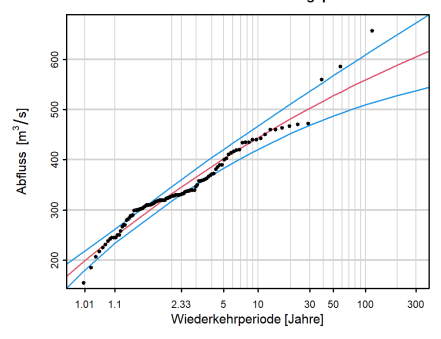


Diagramm der Wiederkehrwerte (Abfluss) und ihrer Unsicherheit für eine gegebene Wiederkehrperiode.

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 del gese	IIGIZICII WIC	acirciii weite	
Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-	
periode [Jahre]	[m ³ /s]	intervall [m³/s]	
2	332	318 - 346	
10	444	420 - 468	
30	503	469 - 537	
100	559	509 - 609	
300	605	538 - 673	

Tabelle der höchsten jährlichen Extrema

Datum	Abfluss	Geschätzte Wieder-		
Datum	[m ³ /s]	kehrperiode [Jahre]		
15.06.1910	657	>150		
22.05.1999	586	>150		
26.06.1953	560	102		
22.08.2005	472	17		
14.05.1930	471	16		

Schätzwerte. Für Dimensionierungen werden umfassendere Untersuchungen empfohlen.

Bundesamt für Umwelt BAFU

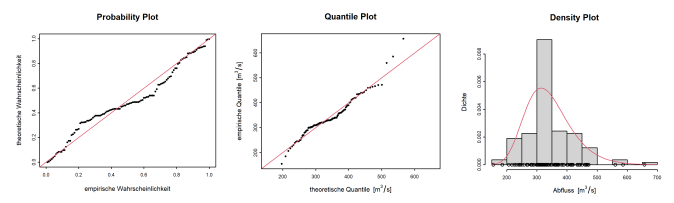
Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

- 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): 340 m³/s
- Fläche des Einzugsgebietes: 2174 km²
- Mittlere Höhe des Einzugsgebietes: 1194 m ü.M.