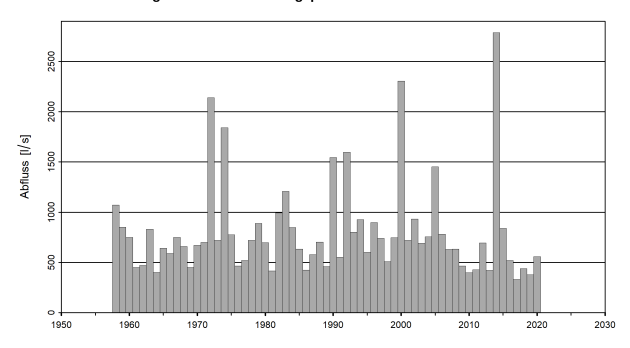
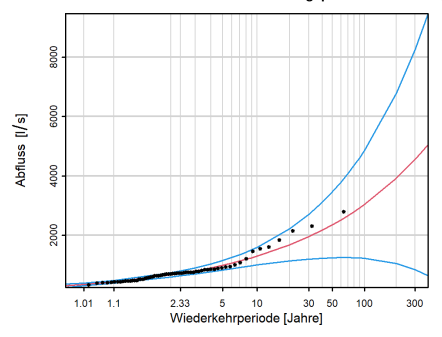
## Bundesamt für Umwelt BAFU

# 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

rabelle dei geschatzten wiederkein werte			uei keili wei le
	Wiederkehr-	Abfluss	Vertrauens-
	periode [Jahre]	[l/s]	intervall [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	Geschätzte Wieder-		
Datuiii	[l/s]	kehrperiode [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.

#### Bundesamt für Umwelt BAFU

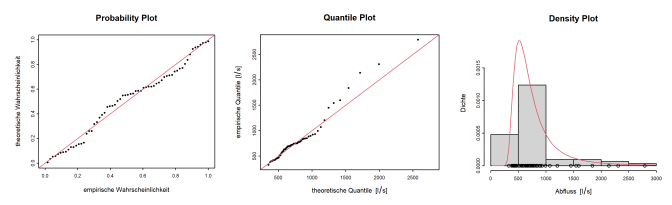
# Verteilungsfunktion und Schätzmethoden

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