

Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU

Hochwasserstatistik

STATIONSBERICHT

Aare - Thun

weitere Erläuterungen: <u>Leitfaden</u> Kontakt: hydrologie@bafu.admin.ch

Inhaltsverzeichnis

1	Datengrundlage	2
2	Resultate der parametrischen Verfahren 2.1 Block Maximum Ansatz (BLOCK) 2.1.1 Gesamte Auswertungsperiode: 1906-2015 2.1.1.a Stationäre Modellvariante 2.1.1.b Nicht stationäre Modellvariante 2.1.2 Vergleichsperiode: 1974-2015 2.1.2.a Stationäre Modellvariante 2.2 Peaks Over Threshold Ansatz (POT) 2.2.1.a Stationäre Modellvariante 2.2.1.b Nicht stationäre Modellvariante	6 7 7 9 10 10 12 12 12 12
3	Vergleich der verschiedenen Resultate 3.1 Beurteilung der unterschiedlichen Auswertungsperioden 3.2 Allgemeiner Vergleich der verschiedenen Modellansätze Literatur	 16 16 16 18
Aı	nhang A Bestimmung des Schwellenwerts zur Abgrenzung von Extremwerten B Glossar	19 19 20

1 Datengrundlage

Es stehen die folgenden Abflussdaten für die extremwertstatistischen Auswertungen zur Verfügung:

Vorhandene Daten	\mathbf{seit}	bis
Digitale Monatsmaxima	01.01.1906	31.12.2015
Digitale Tagesmaxima	01.01.1974	31.12.2015

Ein Limnigraph wurde am 10. November 1879 in Betrieb genommen.

Für die Auswertungen werden entweder die mit Limnigraph erfassten vollständigen Jahre der Monatsmaxima oder die digitalen Tagesmaxima verwendet (siehe Kapitel 2).

Der grösste Abfluss wurde wie folgt beobachtet:

Grösste Abflussspitze	Datum	Abfluss
Grösstes Monatsmaximum	15.05.1999	$564 \text{ m}^3/\text{s}$
Grösstes Tagesmaximum	15.05.1999	$564 \text{ m}^3/\text{s}$

Die Abflussdaten können folgendermassen charakterisiert werden:

Abflussverlauf	Beschreibung
Abflussregime	Nicht eindeutig klassifizierbar: Hohe Abflüsse im Sommer, tiefe Abflüsse
	im Winter
Ausprägung der Saisonalität	In Monats- und Tagesmaxima deutlich zu erkennen (Abbildung 3 und
	Abbildung 4)
Beeinflussung	Beeinflussung durch die Kraftwerke Oberhasli (ab 1929) sowie die
	Brienzer- und Thunersee-Regulierung. Inbetriebnahme Hochwasser-
	Entlastungsstollen Thunersee im Mai 2009. Aufgrund der Überprä-
	gung des Abflussregimes durch die Seen ist die Beeinflussung durch die
	Kraftwerke in den Daten nicht erkennbar. Auch die Auswirkungen der
	Seeregulierungen sowie in jüngster Zeit der Einfluss des Hochwasser-
	Entlastungsstollens sind anhand der Daten schwierig abzuschätzen (sie-
	he Abbildung 2).

Die Jahresmaxima betragen in den meisten Jahren zwischen ungefähr 200 und 400 m^3/s , in den Jahren 1999, 2005 und 2015 wurden allerdings deutlich höhere Abflüsse beobachtet. Seit 1999 scheinen die Jahresmaxima insgesamt grösser zu sein, wurde doch seither nur noch ein Wert deutlich unter 300 m^3/s registriert. Die Bruchpunktanalyse ergibt denn auch einen signifikanten Bruchpunkt um 1999 (Konfidenzintervall 1981-2010). Der Bruchpunkt lässt sich nicht auf eine bestimmte Ursache zurückführen. Sowohl Veränderungen im Kraftwerksbetrieb oder bei den Seeregulierungen wie auch klimatische Veränderungen könnten die Zunahme der Maxima verursacht haben. Aus diesem Grund wird auf eine Auswertungsperiode ab Bruchpunkt verzichtet.

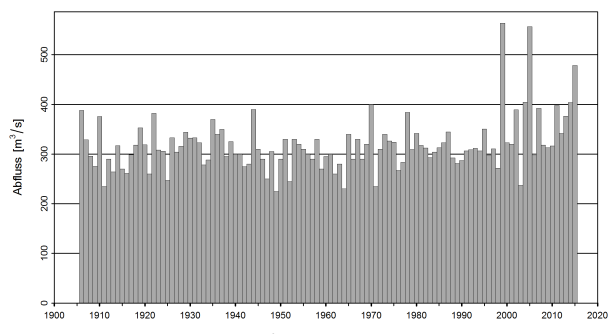


Abbildung 1: Zeitreihe der Jahresmaxima $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ (1906 - 2015, dunkelgrau: verwendete Jahresmaxima)

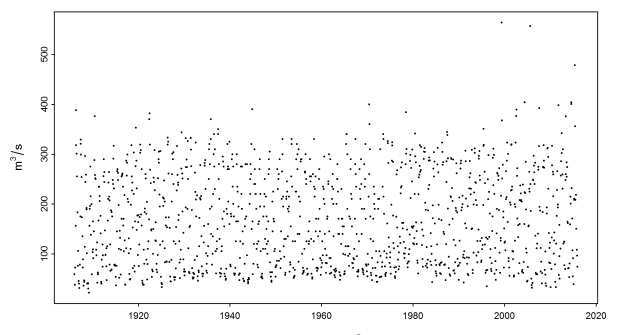


Abbildung 2: Zeitreihe der Monatsmaxima $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ (01.01.1906 - 31.12.2015)

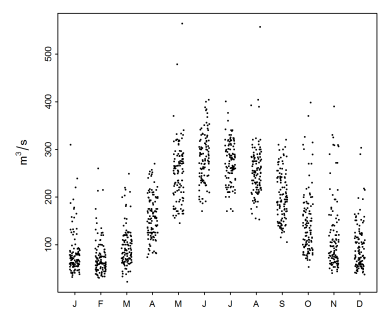


Abbildung 3: Saisonaler Verlauf der Monatsmaxima $[m^3/s]$ (01.01.1906 - 31.12.2015)

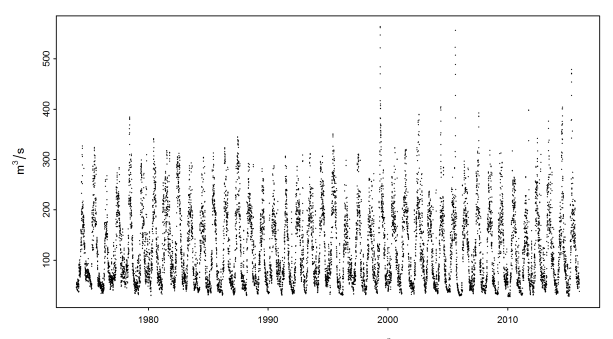


Abbildung 4: Zeitreihe der maximalen Tagesabflüsse $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ (01.01.1974 - 31.12.2015)

Fazit für die Modellvarianten

Veränderungen	Auswirkungen	Folgerungen
Stauseen ab 1929, Seenregulierung	grösste Monatsmaxima werden ab 1999 grösser	Vermutlich nicht stationär

Bruchpunktanalyse

Jahr	Signifikanter Bruchpunkt	Folgerungen
1998 / 1999	ja	Keine Unterteilung der Auswertungsperiode, da nicht aus
		Unterlagen zu Station und Einzugsgebiet begründbar.
		Verwendung 1999 als t_0 (siehe Kapitel 2).

2 Resultate der parametrischen Verfahren

Mit Hilfe von zwei parametrischen Verfahren (BLOCK- und POT-Ansatz) werden Hochwasserwahrscheinlichkeiten HQ_T abgeschätzt. Die beiden Ansätze unterscheiden sich in der Methode wie Extremwerte identifiziert werden. Sie basieren auf folgenden Modelleingangsdaten und Parametern:

Parametrisches Verfahren	Parameter	Modelleingangsdaten
Block Maximum (BLOCK)	μ Lageparameter	Jahresmaxima
	σ Skalenparameter	
	κ Formparameter	
Peaks Over Threshold (POT)	λ Ereignisrate	Tagesmaxima
	σ Skalenparameter ¹	
	κ Formparameter	

Für beide parametrischen Ansätze wird jeweils der stationäre Fall berechnet. Das heisst es wird angenommen, dass alle Parameter der Verteilungsfunktion über den gesamten Untersuchungszeitraum konstant sind. Wenn die Stationsgeschichte jedoch eine zeitliche Veränderung vermuten lässt, können die Parameter der entsprechenden Verteilungsfunktion zeitlich abhängig modelliert werden. Folgende, in Tabelle 1 und Tabelle 2 aufgeführten Modellvarianten werden verwendet:

Tabelle 1: Verwendete Modellvarianten des BLOCK-Ansatzes. μ Lageparameter (mu), σ Skalenparameter (sigma), κ Formparameter (kappa)

Modellv	Modellvarianten BLOCK					
Name	Beschreibung	Parameter (t: Jahr)	Anzahl Parameter			
stat	Stationäre Variante	μ, σ, κ	3			
mul	Linearer Trend von μ	$\mu = a_1 + a_2 * t, \sigma, \kappa$	4			
muq	Quadratischer Trend von μ	$\mu=a_1+a_2*t+a_3*t^2,\sigma,\kappa$	5			
sigl	Linearer Trend von σ	$\mu, \sigma = b_1 + b_2 * t, \kappa$	4			
musigl	Linearer Trend von μ und σ	$\mu = a_1 + a_2 * t, \sigma = b_1 + b_2 * t, \kappa$	5			
mujump	Nicht-kontinuierliche Verände-	$\mu = a_1 + a_2 * i, \sigma, \kappa,$	4			
	rung von μ zum Zeitpunkt t ₀	$i = 0$ für $t < t_0, i = 1$ für $t \ge t_0$				

Tabelle 2: Verwendete Modellvarianten des POT-Ansatzes. σ Lageparameter (sigma), κ Formparameter (kappa)

Modelly	Modellvarianten POT					
Name	Beschreibung	Parameter (t: Jahr)	Anzahl Parameter			
stat	Stationäre Variante	σ,κ	2			
sigl	Linearer Trend von σ	$\sigma = b_1 + b_2 * t, \kappa$	3			
$\operatorname{sigjump}$	Nicht-kontinuierliche Verände-	$\sigma = b_1 + b_2 * i, \kappa,$	3			
	rung von σ zum Zeitpunkt t ₀	$i = 0$ für $t < t_0, i = 1$ für $t \ge t_0$				

Die Güte der Modellvarianten wird jeweils grafisch mit Hilfe eines Probability und eines Quantile Plots beurteilt (siehe z.B. Abbildung 5 oben und <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.2.3). Je besser die Daten auf der Einheitsdiagonale liegen, desto eher kann davon ausgegangen werden, dass die Modellannahmen korrekt sind. Anhand eines Ablaufschemas wird schliesslich entschieden, welches nicht stationäre Modell allenfalls weiterverwendet wird (siehe Abbildung 5 im <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.1.3). Im Folgenden sind jeweils die Verfahren mit den besten Resultaten aufgeführt.

¹Der Skalenparameter σ des POT-Ansatzes ist numerisch nicht identisch mit dem σ des BLOCK-Ansatzes.

2.1 Block Maximum Ansatz (BLOCK)

Der Block Maximum Ansatz (BLOCK) definiert den höchsten Wert innerhalb eines Zeitintervalls (Block, im vorliegenden Fall ein Jahr) als Extremwert.

Auswertungs- periode	Beschreibung	ausgewählte Modellvariante	Kapitel
1906 - 2015	gesamte Auswertungsperiode	stat	Kapitel 2.1.1.a
1974 - 2015	Vergleichsperiode	stat	Kapitel 2.1.1.b Kapitel 2.1.2.a

Folgende Varianten des BLOCK-Ansatzes werden in diesem Bericht beschrieben:

2.1.1 Gesamte Auswertungsperiode: 1906-2015

2.1.1.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	${ m Modelleing angs daten}$	Bemerkung
BLOCK	stat	1906-2015	Jahresmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Anzahl Werte n	Lageparameter $\hat{\mu}$	Skalenparameter $\hat{\sigma}$	Formparameter $\hat{\kappa}$
110	295.12	40.36	0.0024

Die Güte der Modellvariante "stat" über die gesamte Auswertungsperiode wird grafisch anhand der in Abbildung 5 dargestellten Diagnostikplots beurteilt.

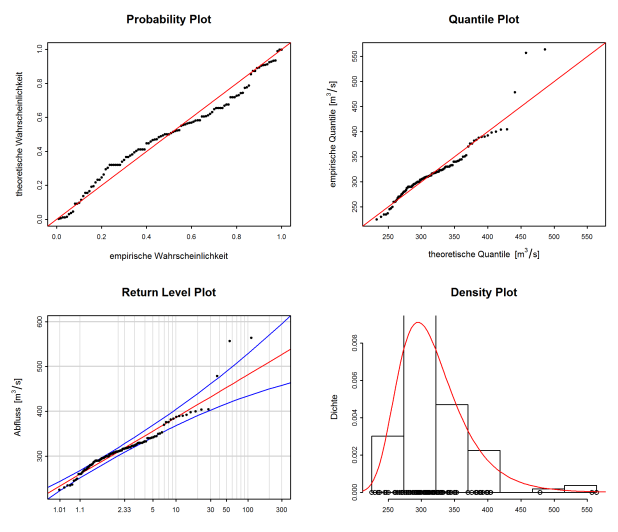


Abbildung 5: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des BLOCK-Ansatzes (1906-2015)

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 5):

Kriterien	$\mathbf{Bewertung}^2$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	mittel	-
Anpassung mittlerer Bereich	mittel	-
Anpassung oberer Bereich	schlecht	grössten drei Werte werden unterschätzt
Konfidenzintervall	klein	für grosse Wiederkehrperioden leicht erhöht

Folgende Tabelle enthält die Abflussmengen für verschiedene Wiederkehrperioden, berechnet mit dem stationären BLOCK-Ansatz über die gesamte Auswertungsperiode 1906-2015 (inkl. 95% - Konfidenzintervall berechnet über die Deltamethode):

HQ_{T}	untere Konfidenzgrenze [m ³ /s]	Abfluss $[m^3/s]$	obere Konfidenzgrenze [m ³ /s]
$\begin{array}{c} \mathrm{HQ}_{2} \\ \mathrm{HQ}_{10} \end{array}$	301	310	319
	368	386	404
HQ_{30}	403	432	462
HQ_{100}	435	482	529
HQ_{300}	458	527	595

²Siehe <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.2.3

2.1.1.b Nicht stationäre Modellvariante

Der Vergleich der verschiedenen Modellvarianten des BLOCK-Ansatzes über die gesamte Auswertungsperiode zeigt, dass sich die Modelle "mul", "muq", "musigl" und "mujump" signifikant vom stationären Modell ("stat") unterscheiden.³Aufgrund des im Ablaufschema beschriebenen Vergleichsansatzes verschiedener nicht stationärer Modellvarianten kommt "mujump" als bestes nicht stationäres Modell in Frage, da es auch aus hydrologischer Sicht am meisten Sinn macht. Daher werden im Folgenden die Resultate von "mujump" dargestellt (siehe Abbildung 5 im Leitfaden).

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	${ m Modelleing angs daten}$	Bemerkung
BLOCK	mujump1999	1906-2015	Jahresmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Anzahl Werte n	Lageparameter $\hat{\mu}^4$		Skalenparameter $\hat{\sigma}$	Formparameter $\hat{\kappa}$
	$\mathbf{a_1}$	$\mathbf{a_2}$		
110	292.1	35.55	40.59	-0.0555

Die Güte der Modellvariante "mujump1999" über die gesamte Auswertungsperiode wird grafisch anhand der in Abbildung 6 dargestellten Diagnostikplots beurteilt.

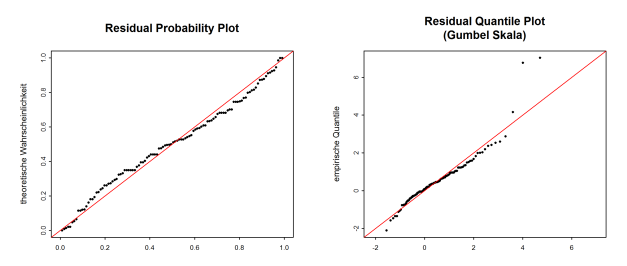


Abbildung 6: Diagnostikplots der Modellvariante "mujump1999" des BLOCK-Ansatzes (1906-2015)

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 6):

Kriterien	${f Bewertung}^5$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	mittel	-
Anpassung mittlerer Bereich	gut-mittel	-
Anpassung oberer Bereich	schlecht	Spitzenwerte bleiben unterschätzt
Vergleich mit stationärem Modell	leicht verbessert	einige Werte liegen näher an Einheitsdiagonale

 ${}^4\hat{\mu}=a_1+a_2{}^*i, i=0$ für t<t_0, i=1 für t $\geq t_0$ (s. Tabelle 1)

³Als Zeitpunkt t_0 für das Modell "mujump" wird aufgrund des Resultats der Bruchpunktanalyse das Jahr 1999 gewählt (siehe Kapitel 1).

⁵Siehe <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.2.3

Folgende Tabelle enthält die für das aktuellste Jahr (2015) bestimmten Abflussmengen für verschiedene Wiederkehrperioden, berechnet mit der Modellvariante "mujump1999" des BLOCK-Ansatzes über die gesamte Auswertungsperiode 1906-2015 (inkl. 95%-Konfidenzintervall berechnet über die Deltamethode):

HQ_{T}	untere Konfidenzgrenze [m ³ /s]	Abfluss $[m^3/s]$	obere Konfidenzgrenze [m ³ /s]
HQ_2	318	342	367
HQ_{10}	388	414	439
$\begin{array}{c} \mathrm{HQ}_{10} \\ \mathrm{HQ}_{30} \end{array}$	424	453	481
HQ_{100}	456	492	528
HQ_{300}	479	526	574

In Abbildung 7 ist die Veränderung des mit dem Modell "mujump 1999" berechneten HQ_{100} zwischen 1906 und 2015 dargestellt.

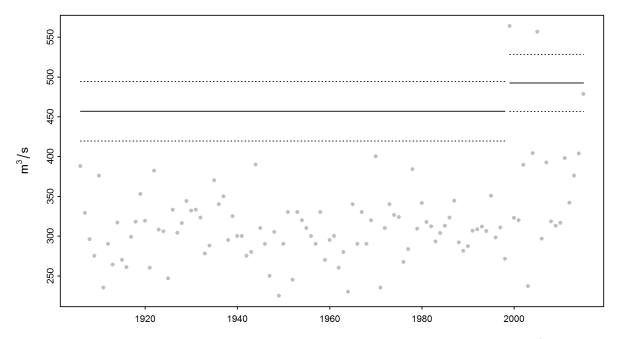


Abbildung 7: Veränderung der mit der Modellvariante "mujump 1999" berechneten HQ_{100} (durchgezogene Linien) und des 95%-Konfidenzintervalls (Deltamethode; gestrichelte Linien) über die Jahre 1906-2015

2.1.2 Vergleichsperiode: 1974-2015

2.1.2.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	${ m Modelleing} angs daten$	Bemerkung
BLOCK	stat	1974-2015	Jahresmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Anzahl Werte n	Lageparameter $\hat{\mu}$	Skalenparameter $\hat{\sigma}$	Formparameter $\hat{\kappa}$
42	308.68	41.74	0.1066

Die Güte der Modellvariante "stat" über die Vergleichsperiode wird grafisch anhand der in Abbildung 8 dargestellten Diagnostikplots beurteilt.

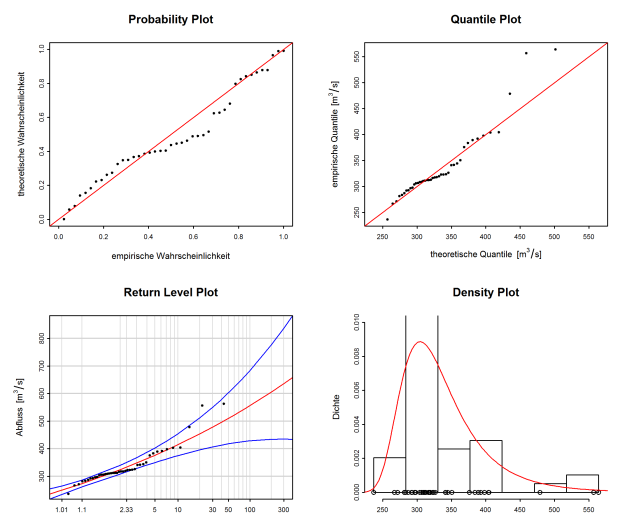


Abbildung 8: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des BLOCK-Ansatzes (1974-2015)

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 8):

Kriterien	$\mathbf{Bewertung}^6$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut-mittel	kleinster Wert stark überschätzt
Anpassung mittlerer Bereich	gut-mittel	mittlere Streuung der Werte
Anpassung oberer Bereich	schlecht	grösste drei Werte unterschätzt
Konfidenzintervall	mittel	für grosse Wiederkehrperioden gross

Folgende Tabelle enthält die Abflussmengen für verschiedene Wiederkehrperioden, berechnet mit dem stationären BLOCK-Ansatz über die Vergleichsperiode 1974-2015 (inkl. 95% - Konfidenzintervall berechnet über die Deltamethode):

HQ_{T}	untere Konfidenzgrenze $[m^3/s]$	Abfluss $[m^3/s]$	obere Konfidenzgrenze [m ³ /s]
HQ_2	309	324	340
HQ_{10}	375	415	454
HQ_{30}	407	479	550
HQ_{100}	429	556	684
HQ_{300}	435	636	837

 $^6 {\rm Siehe} \ \underline{{\rm Leitfaden}}$ Kapitel 2.2.3

2.2 Peaks Over Threshold Ansatz (POT)

Beim Peaks Over Threshold Ansatz (POT) gelten Werte als Extreme
reignisse, wenn sie einen hohen Schwellenwert \boldsymbol{u} überschreiten.

Zur Berechnung des POT-Ansatzes werden die Tagesmaxima ab 1974 verwendet. Vor der Bearbeitung müssen diese von Clustern bereinigt werden. Für Aare - Thun wird der Zeitabstand L zwischen zwei unabhängigen Ereignissen auf den Mindestwert von 12 Tagen festgelegt.

Folgende Modellvarianten des POT-Ansatzes wurden analysiert:

Auswertungs- periode	Beschreibung	ausgewählte Modellvariante	Kapitel
1974 - 2015	Auswertungsperiode POT	stat sigjump	Kapitel 2.2.1.a Kapitel 2.2.1.b

2.2.1 Auswertungsperiode POT: 1974-2015

Im vorliegenden Fall wurde als Schwellenwert u 285 m³/s gewählt (siehe Anhang A). Abbildung 9 zeigt die effektiv verwendeten Extremereignisse.

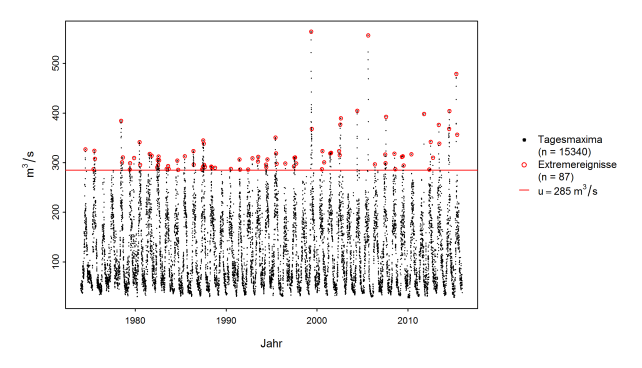


Abbildung 9: Auswahl der für den POT-Ansatz verwendeten Extremereignisse

2.2.1.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	${ m Modelleing angs daten}$	Bemerkung
POT	stat	1974-2015	Tagesmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Schwellenwert	Anzahl Werte	Ereignisrate	Skalenparameter	Formparameter
u	n	$\hat{\lambda}$	$\hat{\sigma}$	$\hat{\kappa}$
$285 \text{ m}^{3}/\text{s}$	87	2.07	28.12	0.27

Die Güte der Modellvariante "stat" über die Auswertungsperiode POT wird grafisch anhand der in Abbildung 10 dargestellten Diagnostikplots beurteilt.

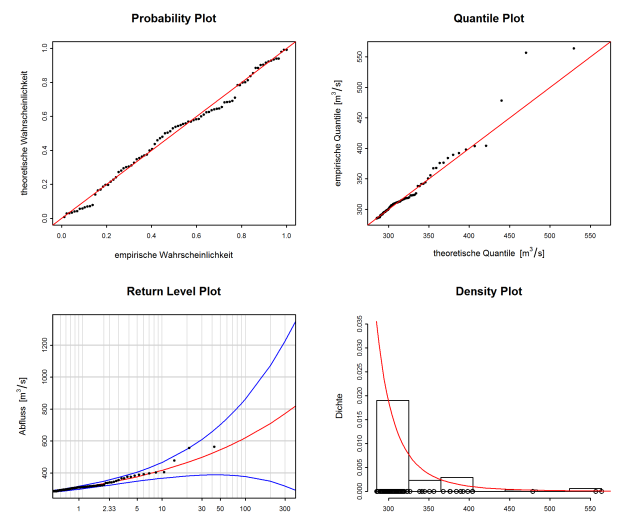


Abbildung 10: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des POT-Ansatzes (1974-2015)

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 10):

Kriterien	$\mathbf{Bewertung}^7$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	gut	-
Anpassung oberer Bereich	schlecht	höchste Werte deutlich unterschätzt
Konfidenzintervall	gross	für grosse Wiederkehrperioden sehr gross

 $^{^7 {\}rm Siehe} \ \underline{{\rm Leitfaden}}$ Kapitel 2.2.3

HQ_{T}	untere Konfidenzgrenze [m ³ /s]	Abfluss [m ³ /s]	obere Konfidenzgrenze [m ³ /s]
HQ_2	319	334	349
HQ_{10}	368	417	466
HQ_{30}	387	498	610
HQ_{100}	378	620	863
HQ_{300}	318	772	1226

Folgende Tabelle enthält die Abflussmengen für verschiedene Wiederkehrperioden, berechnet mit dem stationären POT-Ansatz über die Auswertungsperiode POT 1974-2015 (inkl. 95% - Konfidenzintervall berechnet über die Deltamethode):

2.2.1.b Nicht stationäre Modellvariante

Der Vergleich der verschiedenen Modelle zeigt, dass sich die Modelle "sigl" und "sigjump" signifikant vom stationären Modell "stat" unterscheiden.⁸Am besten schneidet dabei die Variante "sigjump" ab, deren Resultate im Folgenden dargestellt sind (siehe Abbildung 5 im Leitfaden).

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	${ m Modelleing angs daten}$	Bemerkung
POT	sigjump1999	1974-2015	Tagesmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Schwellenwert	Anzahl Werte	Ereignisrate	Skalenpar	rameter $\hat{\sigma}^9$	Formparameter
u	n	$\hat{\lambda}$	$\mathbf{b_1}$	$\mathbf{b_2}$	$\hat{\kappa}$
$285 \text{ m}^3/\text{s}$	87	2.07	20.74	49.55	-0.0326

Die Güte der "sigjump1999" Modellvariante über die Auswertungsperiode POT wird grafisch anhand der in Abbildung 11 dargestellten Diagnostikplots beurteilt.

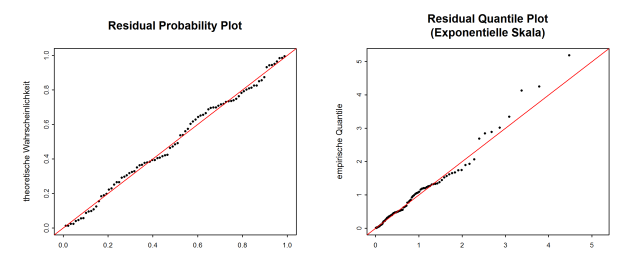


Abbildung 11: Diagnostikplots der Modellvariante "sigjump1999" des POT-Ansatzes (1974-2015)

⁸Als Zeitpunkt t₀ für das Modell "sigjump" wird aufgrund des Resultats der Bruchpunktanalyse das Jahr 1999 gewählt (siehe Kapitel 1).

 $^{{}^9\}hat{\sigma}=b_1+b_2{}^*i, i=0$ für $t{<}t_0,\,i{=}1$ für $t\geq t_0$ (s. Tabelle 1)

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 11):

Kriterien	$\mathbf{Bewertung}^{10}$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	gut	-
Anpassung oberer Bereich	mittel	höchste Werte werden etwas unterschätzt
Vergleich mit stationärem Modell	verbessert	die höchsten Werte liegen näher an der Ein-
		heitsdiagonale

Folgende Tabelle enthält die für das aktuellste Jahr (2015) bestimmten Abflussmengen für verschiedene Wiederkehrperioden, berechnet mit der Modellvariante "sigjump1999" des POT-Ansatzes über die Auswertungsperiode POT 1974-2015 (inkl. 95%-Konfidenzintervall berechnet über die Deltamethode):

HQ_{T}	untere Konfidenzgrenze $[m^3/s]$	Abfluss [m ³ /s]	obere Konfidenzgrenze [m ³ /s]
HQ_2	347	383	418
HQ_{10}	418	488	558
HQ_{30}	451	557	662
$\begin{array}{c} \mathrm{HQ}_{2}\\ \mathrm{HQ}_{10}\\ \mathrm{HQ}_{30}\\ \mathrm{HQ}_{100} \end{array}$	471	629	788
HQ_{300}	471	693	914

In Abbildung 12 ist die Veränderung des mit dem Modell "sigjump
1999" berechneten HQ_{100} zwischen 1974 und 2015 dargestellt.

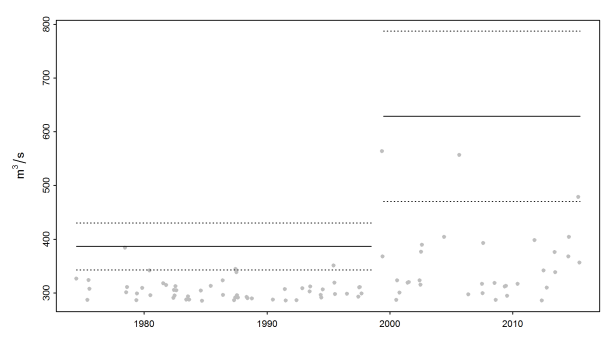


Abbildung 12: Veränderung der mit der Modellvariante "sigjump 1999" berechneten HQ_{100} (durchgezogene Linien) und des 95%-Konfidenz intervalls (Deltamethode; gestrichelte Linien) über die Jahre 1974-2015

 $^{^{10}}$ Siehe <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.2.3

3 Vergleich der verschiedenen Resultate

Abbildung 13 zeigt die HQ_T der stationären sowie jener nicht stationären Modellvarianten, welche bei beiden parametrischen Verfahren jeweils am besten an die Daten angepasst waren. Sowohl die Werte wie auch die Grösse der Konfidenzintervalle, welche ein Mass für die Unsicherheit sind, variieren stark. Generell werden diese Unterschiede grösser, je grösser die Wiederkehrperiode T und je kleiner die zugrunde liegende Datenmenge ist.

3.1 Beurteilung der unterschiedlichen Auswertungsperioden

Nur mit dem BLOCK-Ansatz, der auf der Untersuchung von Monatsmaxima basiert, ist eine Analyse der Auswertungsperiode 1906 - 2015 möglich. Für die Darstellung des Einflusses der Messperiode wurden die Resultate des BLOCK-Ansatzes für die verschiedenen Auswertungsperioden verglichen:

Perioden	HQ_{T}	Konfidenzintervall
Vergleichsperiode /	deutlich höhere Werte in Ver-	deutlich grösser
Gesamte Auswertungperiode	gleichsperiode	

Nach 1999 wurden durchschnittlich höhere Jahreshochwasser beobachtet. Dies führt zu höheren HQ_T in der Vergleichsperiode. Aufgrund der geringeren Datenmenge ist das Konfidenzintervall bei der Vergleichsperiode viel grösser als in der gesamten Auswertungsperiode.

3.2 Allgemeiner Vergleich der verschiedenen Modellansätze

In Abbildung 13 und der zugehörigen Tabelle sind die Resultate der verschiedenen Modellansätze zusammengefasst und zeigen folgende Sachverhalte auf:

Differenzen der Resultate der berechneten HQ_T der beiden Ansätze:

Die HQ_T des POT-Ansatzes liegen höher als diejenigen des BLOCK-Ansatzes der Vergleichsperiode, dasselbe gilt für einen Vergleich mit dem BLOCK-Ansatz der gesamten Auswertungsperiode.

Differenzen der berechneten Konfidenzintervalle der beiden Ansätze:

Allgemein nehmen die Unsicherheiten und somit die Konfidenzintervalle zu, je grösser die Wiederkehrperiode T ist. Die Konfidenzintervalle des POT-Ansatzes sind dabei vor allem für grosse Wiederkehrperioden deutlich grösser.

Vergleich von stationären und nicht stationären Varianten:

Sowohl beim BLOCK- wie auch beim POT-Ansatz kann mit einer nicht stationären Variante die Modellgüte in einem geringen Ausmass verbessert werden, da die Zunahme grosser Hochwasser in den letzten Jahren in das Modell einbezogen wird. Die berechneten Wiederkehrwerte des BLOCK- und POT-Ansatzes für das Jahr 2015 sind in der Folge für die kleineren Wiederkehrperioden höher als die mit den stationären Modellvarianten. Bei Wiederkehrperioden grösser als HQ_{100} sind die Werte der nicht stationären Modellvariante allerdings kleiner. Eine Aussage über die zukünftige Entwicklung ist nicht möglich, da den Veränderungen keine eindeutigen Ursachen zugewiesen werden können.

Für die Beantwortung konkreter Fragestellungen bilden die Resultate dieser statistischen Auswertungen nur eine von verschiedenen Grundlagen. Kenntnisse über die hydrologischen Prozesse im Einzugsgebiet, Überlegungen zu Worst-Case-Szenarien für Niederschlag und Abfluss etc. sind unerlässlich, um das Hochwasserrisiko abzuschätzen. Die Abteilung Hydrologie des BAFUs befürwortet eine "hydrologisch-argumentative Vorgehensweise" wie sie Merz und Blöschl (2008 zitiert in DWA 2015:52) vorschlagen.

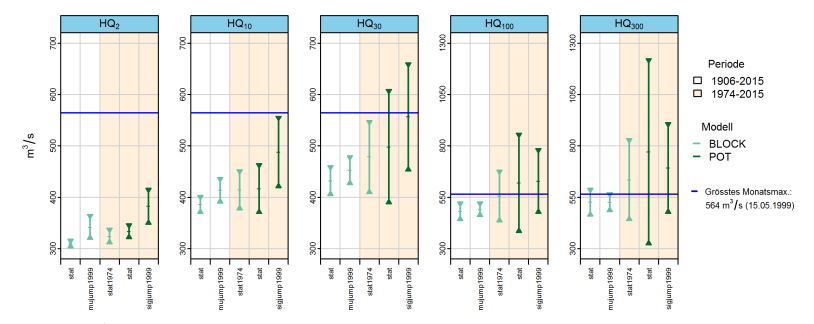


Abbildung 13: $HQ_T [m^3/s]$ inkl. 95%-Konfidenzintervalle, berechnet mit den stationären sowie den jeweils bestangepassten Modellvarianten des BLOCKund POT-Ansatzes für das Jahr 2015

Auswertungsperiode	Verfahren	Anpassu	ıng		Bemerkung
1906 - 2015	BLOCK stat	mittel	mittel	schlecht	grössten drei Werte werden unterschätzt
	BLOCK mujump1999	mittel	gut-	schlecht	Spitzenwerte bleiben unterschätzt
			mittel		einige Werte liegen näher an Einheitsdiagonale
1974 - 2015	BLOCK stat	gut-	gut-	schlecht	grösste drei Werte unterschätzt
		mittel	mittel		
1974 - 2015	POT stat	gut	gut	schlecht	höchste Werte deutlich unterschätzt
	POT sigjump1999	gut	gut	mittel	höchste Werte werden etwas unterschätzt
	_				die höchsten Werte liegen näher an der Einheitsdiagonale

4 Literatur

BAFU (2015): Leitfaden zu den Stationsberichten der Hochwasserstatistik. BAFU, Bern.

Baumgartner, E., Boldi, M.-O., Kan, C., Schick, S. (2013): Hochwasserstatistik am BAFU - Diskussion eines neuen Methodensets. Wasser Energie Luft, Heft 2/2013. Baden.

BWG (Hrsg.) (2003a): Wörterbuch Hochwasserschutz. Haupt Verlag, Bern.

BWG (Hrsg.) (2003b): Hochwasserabschätzung in schweizerischen Einzugsgebieten. Praxishilfe. Berichte des BWG, Serie Wasser Nr. 4, Bern.

Coles, S. (2001): An Introduction to Statistical Modeling of Extreme Values. Springer. London.

DWA (Hrsg.) (2012): Merkblatt DWA-M 552. Ermittlung von Hochwasserwahrscheinlichkeiten. Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. Hennef.

Anhang

A Bestimmung des Schwellenwerts zur Abgrenzung von Extremwerten

Der Schwellenwert u zur Abgrenzung der Extremwerte des POT-Ansatzes für die Auswertungsperiode 1974 - 2015 (siehe Kapitel 2.2.1) wird anhand des "mean residual life plots" auf 285 m³/s festgelegt (siehe Abbildung 14).

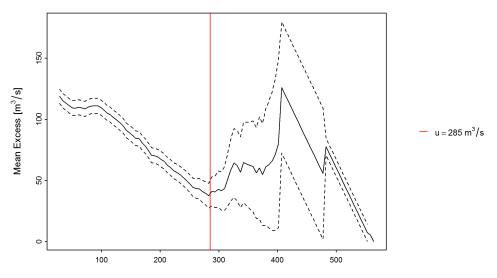


Abbildung 14: "mean residual life plot" mit gewähltem Schwellenwert u (rote Linie) mean Excess (schwarze Linie), 95%-Konfidenzintervall (gestrichelte Linien)

B Glossar

Auswertungsperiode	Begrenzter Zeitraum, aus welchem eine Stichprobe der Hochwasserabflüsse stammt, die als repräsentativ für die Grundgesamtheit angenommen wird. Es wird davon ausgegangen, dass die Eigenschaften der Grundgesamtheit mit dieser Stichprobe annähernd abgebildet werden.
Devianzstatistik	Mit der Devianzstatistik kann die Anpassungsgüte eines Modells für einen gegebenen Datensatz untersucht werden.
Deltamethode	Das BAFU nutzt die Deltamethode zur Berechnung von Konfidenzinter- vallen in den Return Level Plots. Die Methode basiert auf einer Taylor- Entwicklung der Funktion der HQ_T und einer asymptotischen Normalver- teilung (für technische Details siehe Coles 2001, S. 33).
Güte auch Anpassungs- güte oder Anpassung	Mass für die Abweichung eines statistischen Modells (theoretische Werte) und einer Menge von Beobachtungen bzw. Messungen (empirische Daten).
HQT	Der mittels Verteilungsfunktion für eine vorgegebene Jährlichkeit T be- stimmte Hochwasserabfluss. HQ_T ist ein Schätzwert, der über oder un- ter dem wahren Wert der Hochwasserabflüsse mit statistisch gesehen T- jährlicher Wiederkehrperiode liegen kann. HQ_T wird auch als Wiederkehr- wert bezeichnet. Die mit den parametrischen Verfahren berechneten HQ_T gelten für eine ganze Periode (stationärer Fall) bzw. das aktuelle Berichts- jahr (nicht-stationärer Fall).
Konfidenzintervall auch Vertrauensintervall	Konfidenzintervalle beschreiben die Unsicherheit des Outputs eines statis- tischen Modells. Sie berücksichtigen dabei den Fehler des Modells selbst, nicht aber weitere Unsicherheiten (z.B. Messfehler).
Maximum-Likelihood- Methode	Bezeichnung für ein Verfahren, das die Parameter einer Verteilungsfunkti- on aus den Informationen einer Stichprobe schätzt, indem der Maximum- Likelihood-Wert der Funktion maximiert wird.
Parametrische Verfahren	Ein wichtiges Ziel der Statistik ist es, mittels der Daten einer Stichprobe Aussagen über eine unbekannte Grundgesamtheit herzuleiten. Dafür eig- nen sich u. a. parametrische Verfahren, bei welchen angenommen wird, dass die Grundgesamtheit eine vorgegebene Wahrscheinlichkeitsverteilung besitzt, welche durch einen oder mehrere Parameter eindeutig bestimmt ist. Die beiden betrachteten Verfahren stützen sich auf die Allgemeine Ex- tremwertverteilung (BLOCK), bzw. auf die Allgemeine Pareto-Verteilung (POT), weil diese Verteilungen die Natur der Daten (Blockmaxima, bzw. Daten ab einem gewissen Schwellwert) am besten reflektieren (siehe Coles 2001).
Block-Maximum-Ansatz (BLOCK)	Der Block Maximum Ansatz (BLOCK) definiert den höchsten Wert inner- halb eines Zeitintervalls (Block, im vorliegenden Fall ein Jahr) als Extrem- wert (siehe <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.1.1 oder Coles 2001, Kapitel 3.1).
Peaks Over Threshold (POT)	Beim Peaks-Over-Threshold-Ansatz (POT) gelten Werte als Extremereig- nisse, wenn sie einen gewissen Schwellenwert u (in m ³ /s bzw. l/s) über- schreiten. Die verwendeten Daten werden vorgängig von Clustern befreit (siehe Leitfaden Kapitel 2.1.2 oder Coles 2001, Kapitel 4.2).
Probability Plot (P-P-Plot)	Exploratives, grafisches Werkzeug, in dem die Verteilungsfunktionen zweier statistischer Variablen gegeneinander aufgetragen werden, um ihre Vertei- lungen zu vergleichen. Hier: aufsummierte empirische Häufigkeiten vs. die theoretische, kumulierte Verteilungsfunktion. Je besser die Daten auf der Einheitsdiagonale liegen, desto mehr kann davon ausgegangen werden, dass die Modellannahmen korrekt sind. (Enthält die gleichen Informationen wie der Q-Q-Plot, dargestellt auf einer unterschiedlichen Skala.)

Quantile Plot (Q-Q-Plot)	Exploratives, grafisches Werkzeug, in dem die Quantile zweier statistischer Variablen gegeneinander aufgetragen werden, um ihre Verteilung zu verglei- chen. Hier: beobachtete Abflusswerte vs. die mit Hilfe eines Modells berech- neten Abflussdaten. Stimmen die empirischen und theoretischen Quantile annähernd überein, liegen die Werte in der Grafik nahe der Diagonalen. (Enthält die gleichen Informationen wie der P-P-Plot, dargestellt auf ei- ner unterschiedlichen Skala.) Hinweis: Die theoretischen Quantile werden aus der Umkehrfunktion der Verteilungsfunktion berechnet. Für den direk- ten, optischen Vergleich mit dem entsprechenden Probability Plot sind die Achsen des Quantile Plots daher vertauscht.
Stationarität	Beobachtet man bei einer Messstation, dass sich das Abflussverhalten über die Beobachtungsperiode nicht wesentlich ändert, so empfiehlt es sich, ein stationäres Modell zu verwenden. Im stationären Fall wird angenommen, dass alle Parameter der Verteilungsfunktion über den gesamten Untersu- chungszeitraum konstant sind.
Nicht-Stationarität	Nicht-stationäre Modelle werden verwendet, um ein Abflussverhalten zu beschreiben, welches zeitlichen Änderungen unterliegt. Solche Änderungen können durch einen Wechsel der Messgeräte und Messmethoden, durch Stationsverlagerung, durch Gerinneveränderungen und durch anthropogene Einflüsse verursacht werden. Bei anthropogenen Einflüssen können die Veränderungen meist nicht einem einzelnen Eingriff zugeordnet werden, sondern sie bestehen aus Überlagerungen von verschiedenen, wasserwirtschaftlichen Massnahmen. Werden zeitliche Veränderungen der Daten vermutet, werden die Parameter der entsprechenden Verteilungsfunktion zeitlich abhängig modelliert. Dies führt dazu, dass sich auch die berechneten HQ _T über die Zeit verändern.
Verteilungsfunktion	Beschreibt die Grundgesamtheit der Hochwasserabflüsse aus einem Ein- zugsgebiet. Die Verteilungsfunktion gibt die Wahrscheinlichkeiten an, dass ein Hochwasserabfluss HQ in einem Jahr erreicht oder unterschritten wird.
Empirische Häufigkeitsverteilung	Kann aus der gewählten Stichprobe bestimmt werden.
Theoretische Wahrscheinlichkeits- verteilung	Schliesst von der gewählten Stichprobe auf die Grundgesamtheit. Es gibt viele verschiedene theoretische Verteilungsfunktionen, welche die Voraus- setzungen für die Anwendung in der Hochwasserstatistik erfüllen, aber kei- ne, die für alle Stichproben die besten Resultate gewährleistet.
Verteilungsparameter	
κ Formparameter (kappa)	Der Formparameter κ steht in direktem Zusammenhang mit der sogenann- ten "Heaviness of Tail"der Verteilung. Als Tail wird der Bereich mit den Ausreissern nach oben bezeichnet. Ist κ gross, so werden viele solche Aus- reisser angenommen. Bei negativen Werten für κ hingegen wird angenom- men, dass für die Extremwerte eine obere Schranke existiert.
λ Ereignisrate (lambda)	Beim POT-Ansatz entspricht die Ereignisrate λ der mittleren Anzahl Schwellenwertüberschreitungen während des Zeitintervalls von einem Jahr.
μ Lageparameter (mu)	Beschreibt die mittlere Lage der Stichprobenelemente (hier: Abflussmessungen) in Bezug auf die Messskala (hier: m^3/s bzw. l/s).