

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU

## HOCHWASSERSTATISTIK

STATIONSBERICHT

Reuss - Seedorf

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

# Inhaltsverzeichnis

1	Datengrundlage	2
2	Resultate der parametrischen Verfahren	5
	2.1 Block Maximum Ansatz (BLOCK)	6
	2.1.1 Gesamte Auswertungsperiode: 1923-2015	6
	2.1.1.a Stationäre Modellvariante	6
	2.1.1.b Nicht stationäre Modellvariante	8
	2.1.2 Vergleichsperiode: 1974-2015	9
	2.1.2.a Stationäre Modellvariante	
	2.2 Peaks Over Threshold Ansatz (POT)	11
	2.2.1 Auswertungsperiode POT: 1974-2015	
	2.2.1.a Stationäre Modellvariante	
3	Vergleich der verschiedenen Resultate	14
	3.1 Beurteilung der unterschiedlichen Auswertungsperioden	14
	3.2 Allgemeiner Vergleich der verschiedenen Modellansätze	
4	Literatur	16
A	anhang	17
	A Bestimmung des Schwellenwerts zur Abgrenzung von Extremwerten	17
	B Glossar	

## 1 Datengrundlage

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

Vorhandene Daten	seit	bis
Digitale Monatsmaxima	01.01.1904	31.12.2015
Digitale Tagesmaxima	01.01.1974	31.12.2015

Ein Limnigraph wurde am 05. April 1922 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	25.08.1987	$733 \text{ m}^3/\text{s}$
Grösstes Tagesmaximum	25.08.1987	$733 \text{ m}^3/\text{s}$

Die Abflussdaten können folgendermassen charakterisiert werden:

Abflussverlauf	Beschreibung
Abflussregime	Nicht eindeutig: Hohe Abflüsse im Sommer, tiefe Abflüsse im Winter
Ausprägung der Saisonalität	In Monats- und Tagesmaxima deutlich zu erkennen (Abbildung 3 und
	Abbildung 4)
Beeinflussung	Ableitung aus dem Lago Ritom (TI) seit 1920, Ableitung in Lago di
	Lucendro seit 1945, Göscheneralpsee seit 1960; Laufkraftwerke in Bür-
	glen, Erstfeld, Amsteg, Wassen, Andermatt, Hospental und Realp, sowie
	Speicherkraftwerk in Göschenen, welche aber keine sichtbaren Beeinflus-
	sungen auf den Abfluss haben.

Die meisten Jahresmaxima bewegen sich zwischen ungefähr 250 und 400 m³/s, wobei die Werte in diesem Bereich stark streuen. Während der gesamten Auswertungsperiode wurden nur fünf Werte oberhalb von 500 m³/s beobachtet, wovon - im Jahr 1987 - ein einmalig hoher Wert von über 700 m³/s registriert wurde. Zudem sind innerhalb der Auswertungsperiode, beziehungsweise ab 1959, nur elf Werte unterhalb von 200 m³/s beobachtet worden. Auffällig ist die Vielzahl gleich hoher Jahresmaxima im Bereich um die 330 m³/s und 420 m³/s ab dem Jahr 1978. Eine generelle Zu- oder Abnahme der Jahresmaxima ist allerdings nicht zu verzeichnen. Die Bruchpunktanalyse ergibt einen nicht signifikanten Bruchpunkt ab 1941 (Konfidenzintervall nicht berechenbar), obwohl Beeinflussungen im Einzugsgebiet bekannt sind, von denen man allenfalls Auswirkungen auf das Abflussverhalten erwarten könnte. 1945 wäre zwar aus den Unterlagen zum Einzugsgebiet durchaus begründbar, aber da der Bruchpunkt nicht signifikant ist, erfolgt keine Unterteilung der Auswertungsperiode. 1945 wird im Folgenden als Zeitpunkt t0 festgelegt.

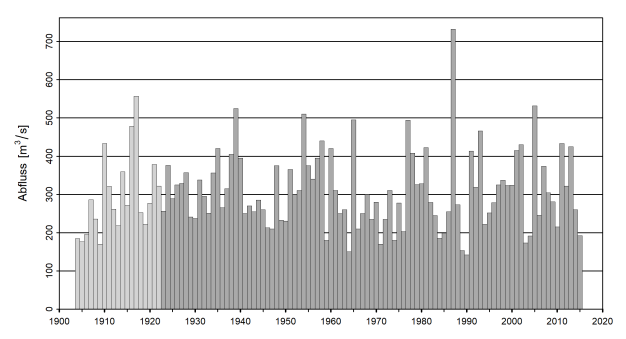


Abbildung 1: Zeitreihe der Jahresmaxima  $[m^3/s]$  (1904 - 2015, hellgrau: nicht für die Statistik verwendete Jahresmaxima, dunkelgrau: verwendete Jahresmaxima der gesamten Auswertungsperiode ab Limnigrapheninstallation).

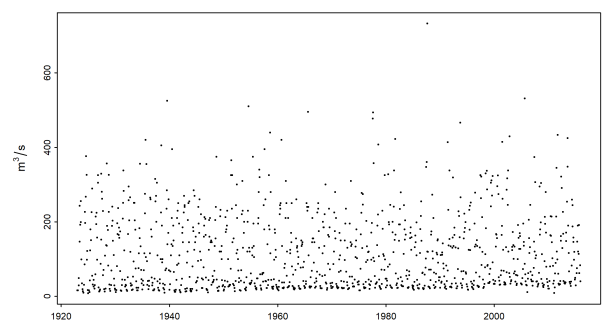


Abbildung 2: Zeitreihe der Monatsmaxima  $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]~(01.01.1923$  - 31.12.2015)

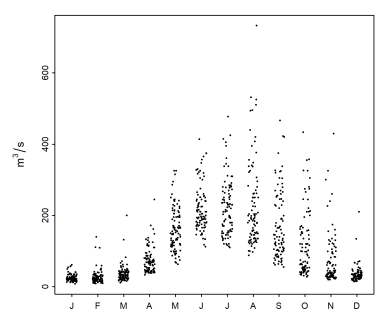


Abbildung 3: Saisonaler Verlauf der Monatsmaxima  $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]~(01.01.1923$  - 31.12.2015)

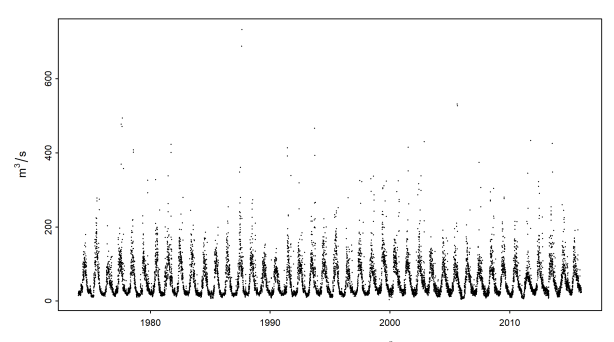


Abbildung 4: Zeitreihe der maximalen Tagesabflüsse  $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]~(01.01.1974$  - 31.12.2015)

### Fazit für die Modellvarianten

Veränderungen	Auswirkungen	Folgerungen
keine	-	Vermutlich stationär

### Bruchpunkt analyse

Jahr	Signifikanter Bruchpunkt	Folgerungen
1944 / 1945	nein	Keine Unterteilung der Auswertungsperiode. Verwen-
		dung 1945 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	Pa	arameter	Modelleingangsdaten
Block Maximum (BLOCK)	$\mu$	Lageparameter	Jahresmaxima
	$\sigma$	Skalenparameter	
	$\kappa$	Formparameter	
Peaks Over Threshold (POT)	λ	Ereignisrate	Tagesmaxima
	$\sigma$	$Skalenparameter^1$	
	$\kappa$	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.  $\mu$  Lageparameter (mu),  $\sigma$  Skalenparameter (sigma),  $\kappa$  Formparameter (kappa)

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

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

Modellvarianten POT					
Name	Beschreibung	Parameter (t: Jahr)	<b>Anzahl Parameter</b>		
stat	Stationäre Variante	$\sigma, \kappa$	2		
sigl	Linearer Trend von $\sigma$	$\sigma = b_1 + b_2 * t,  \kappa$	3		
sigjump	Nicht-kontinuierliche Verände-	$\sigma = b_1 + b_2 * i,  \kappa,$	3		
	rung von $\sigma$ zum Zeitpunkt $\mathbf{t}_0$	$i = 0$ 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.

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Der}$ Skalenparameter  $\sigma$  des POT-Ansatzes ist numerisch nicht identisch mit dem  $\sigma$  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.

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

Auswertungs- periode	Beschreibung	ausgewählte Modellvariante	Kapitel
1923 - 2015	gesamte Auswertungsperiode	stat	Kapitel 2.1.1.a
		$\operatorname{sigl}$	Kapitel 2.1.1.b
1974 - 2015	Vergleichsperiode	stat	Kapitel 2.1.2.a

### 2.1.1 Gesamte Auswertungsperiode: 1923-2015

### 2.1.1.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	Modelleingangsdaten	Bemerkung
BLOCK	stat	1923-2015	Jahresmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Anzahl Werte n	Lageparameter $\hat{\mu}$	Skalenparameter $\hat{\sigma}$	Formparameter $\hat{\kappa}$
93	264.4	79.54	-0.0089

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

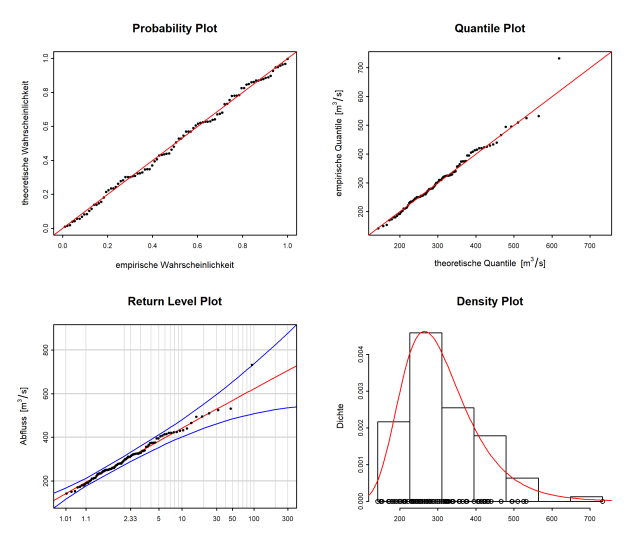


Abbildung 5: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des BLOCK-Ansatzes (1923-2015)

### Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 5):

Kriterien	$\mathbf{Bewertung}^2$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	gut	-
Anpassung oberer Bereich	schlecht	grösster Wert stark unterschätzt
Konfidenzintervall	mittel	- -

Folgende Tabelle enthält die Abflussmengen für verschiedene Wiederkehrperioden, berechnet mit dem stationären BLOCK-Ansatz über die gesamte Auswertungsperiode 1923-2015 (inkl. 95% - Konfidenzintervall berechnet über die Deltamethode):

$HQ_T$	untere Konfidenzgrenze [m <sup>3</sup> /s]	Abfluss [m <sup>3</sup> /s]	obere Konfidenzgrenze [m <sup>3</sup> /s]
$HQ_2$	273	294	314
$\mathrm{HQ}_{10}$	402	442	481
$HQ_{30}$	462	530	597
$HQ_{100}$	509	623	737
$HQ_{300}$	535	707	878

 $<sup>^2 {\</sup>rm Siehe} \ \underline{{\rm Leitfaden}} \ {\rm Kapitel} \ 2.2.3$ 

#### 2.1.1.b Nicht stationäre Modellvariante

Der Vergleich der verschiedenen Modellvarianten des BLOCK-Ansatzes über die gesamte Auswertungsperiode zeigt, dass sich die Modelle "sigl" und "musigl" signifikant vom stationären Modell ("stat") unterscheiden. Aufgrund des im Ablaufschema beschriebenen Vergleichsansatzes verschiedener nicht stationärer Modellvarianten kommt "sigl" als bestes nicht stationäres Modell in Frage. Die Unterschiede zwischen den Modellen sind nur geringfügig. Daher werden im Folgenden die Resultate von "sigl" dargestellt (siehe Abbildung 5 im Leitfaden).

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	Modelleingangsdaten	Bemerkung
BLOCK	sigl	1923-2015	Jahresmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Anzahl Werte n	Lageparameter $\hat{\mu}$	Skalenparameter $\hat{\sigma}^4$		Formparameter $\hat{\kappa}$
		$\mathbf{b_1}$	$\mathbf{b_2}$	
93	268.67	49.11	0.64	0.0026

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

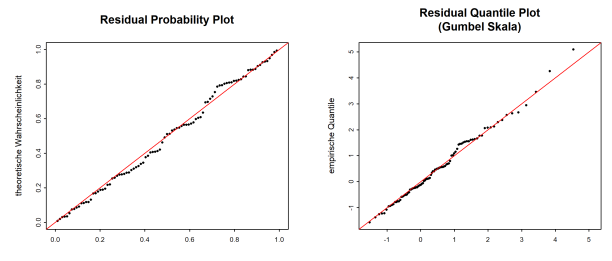


Abbildung 6: Diagnostikplots der Modellvariante "sigl" des BLOCK-Ansatzes (1923-2015)

#### Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 6):

Kriterien	${f Bewertung}^5$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	$\operatorname{gut}$	-
Anpassung oberer Bereich	gut-mittel	die zwei grössten Werte werden etwas unter-
		schätzt
Vergleich mit stationärem Modell	verbessert	grösster Wert wird nicht mehr so stark unter-
		schätzt

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Als Zeitpunkt t<sub>0</sub> für das Modell "mujump" wird aufgrund des Resultats der Bruchpunktanalyse das Jahr 1945 gewählt (siehe Kapitel 1).

 $<sup>\</sup>stackrel{4}{\hat{\sigma}} = b_1 + \stackrel{1}{b_2} *t$  (s. Tabelle 1)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Siehe <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 "sigl" des BLOCK-Ansatzes über die gesamte Auswertungsperiode 1923-2015 (inkl. 95%-Konfidenzintervall berechnet über die Deltamethode):

$HQ_T$	untere Konfidenzgrenze [m <sup>3</sup> /s]	Abfluss [m <sup>3</sup> /s]	obere Konfidenzgrenze [m <sup>3</sup> /s]
$\overline{\mathrm{HQ}_2}$	284	308	333
$\mathrm{HQ}_{10}$	423	513	604
$HQ_{30}$	484	637	791
$\mathrm{HQ}_{100}$	526	770	1015
$HQ_{300}$	543	891	1240

In Abbildung 7 ist die Veränderung des mit dem Modell "sigl" berechneten  $\mathrm{HQ}_{100}$  zwischen 1923 und 2015 dargestellt.

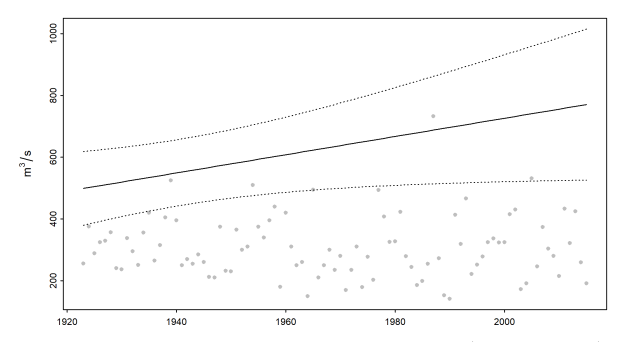


Abbildung 7: Veränderung der mit der Modellvariante "sigl" berechneten  $HQ_{100}$  (durchgezogene Linien) und des 95%-Konfidenzintervalls (Deltamethode; gestrichelte Linien) über die Jahre 1923-2015

#### 2.1.2 Vergleichsperiode: 1974-2015

#### 2.1.2.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	Modelleingangsdaten	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	258.43	87.43	0.0458

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

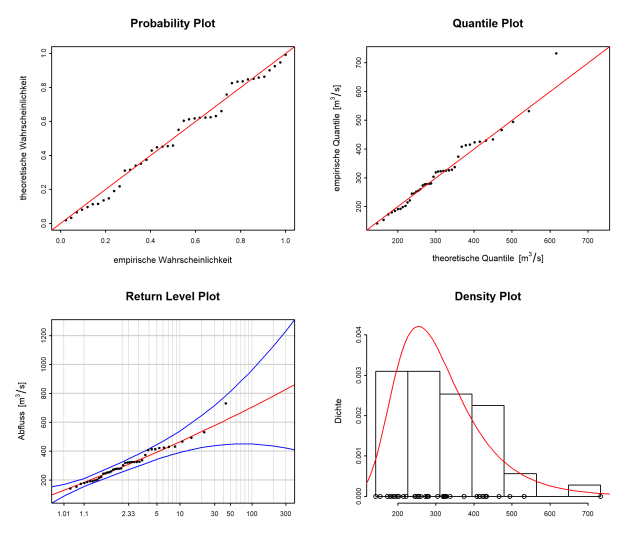


Abbildung 8: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des BLOCK-Ansatzes (1974-2015)

### Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 8):

Kriterien	${\bf Bewertung}^6$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	mittel	einige Werte werden unterschätzt; viele gleich hohe Jahresmaxima
Anpassung oberer Bereich Konfidenzintervall	mittel-schlecht gross	grösster Wert wird unterschätzt für grosse Wiederkehrperioden sehr 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 <sup>3</sup> /s]	obere Konfidenzgrenze [m <sup>3</sup> /s]
$HQ_2$	256	291	325
$\mathrm{HQ}_{10}$	391	466	540
$HQ_{30}$	439	578	718
$HQ_{100}$	450	706	962
$HQ_{300}$	423	828	1233

 $<sup>^6{\</sup>rm Siehe}$  <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.2.3

## 2.2 Peaks Over Threshold Ansatz (POT)

Beim Peaks Over Threshold Ansatz (POT) gelten Werte als Extremereignisse, wenn sie einen hohen Schwellenwert u überschreiten.

Zur Berechnung des POT-Ansatzes werden die Tagesmaxima ab 1974 verwendet. Vor der Bearbeitung müssen diese von Clustern bereinigt werden. Für Reuss - Seedorf wird der Zeitabstand L zwischen zwei unabhängigen Ereignissen auf den Mindestwert von 11 Tagen festgelegt.

Folgende Modellvarianten des POT-Ansatzes werden in diesem Bericht beschrieben:

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

Für die Auswertungsperiode POT zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen der stationären und den nicht stationären Modellvarianten.<sup>7</sup>

#### 2.2.1 Auswertungsperiode POT: 1974-2015

Im vorliegenden Fall wurde als Schwellenwert u 200 m<sup>3</sup>/s gewählt (siehe Anhang A). Abbildung 9 zeigt die effektiv verwendeten Extremereignisse.

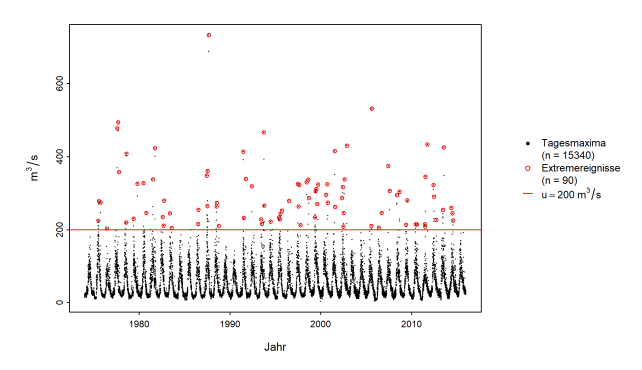


Abbildung 9: Auswahl der für den POT-Ansatz verwendeten Extremereignisse

#### 2.2.1.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	Modelleingangsdaten	Bemerkung
POT	stat	1974-2015	Tagesmaxima	-

 $<sup>^7 \</sup>mathrm{Als}$  Zeitpunkt  $\mathrm{t}_0$  für das Modell "sigjump" wird das Jahr 1995 gewählt.

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Schwellenwert	Anzahl Werte	Ereignisrate	Skalenparameter	Formparameter
u	n	$\hat{\lambda}$	$\hat{\sigma}$	$\hat{\kappa}$
$\frac{1}{200 \text{ m}^3/\text{s}}$	90	2.14	102.7	-0.0742

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

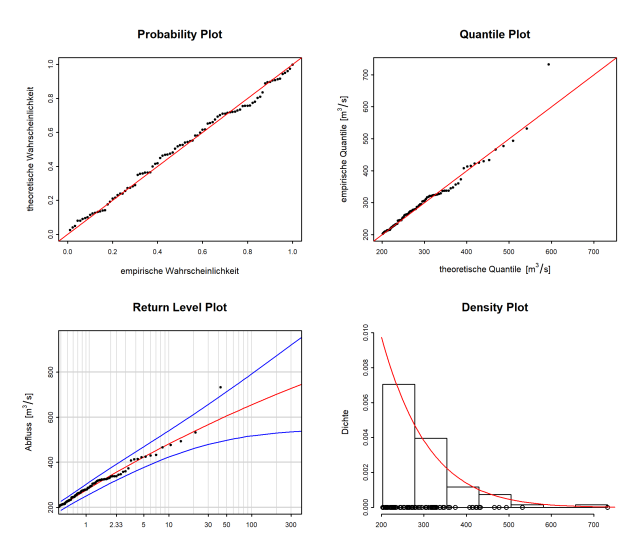


Abbildung 10: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des POT-Ansatzes (1974-2015)

#### Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 10):

Kriterien	$\mathbf{Bewertung}^8$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	$\operatorname{gut}$	-
Anpassung mittlerer Bereich	$\operatorname{gut}$	-
Anpassung oberer Bereich	schlecht	grösster Wert wird stark unterschätzt
Konfidenzintervall	mittel	-

 $<sup>^8 {\</sup>rm Siehe} \ \underline{{\rm Leitfaden}} \ {\rm Kapitel} \ 2.2.3$ 

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):

$HQ_T$	untere Konfidenzgrenze [m <sup>3</sup> /s]	Abfluss [m <sup>3</sup> /s]	obere Konfidenzgrenze [m <sup>3</sup> /s]
$HQ_2$	308	342	375
$\mathrm{HQ}_{10}$	423	482	540
$HQ_{30}$	479	568	657
$HQ_{100}$	517	655	792
$HQ_{300}$	535	727	920

## 3 Vergleich der verschiedenen Resultate

Abbildung 11 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 1923 - 2015 möglich. Für die Darstellung des Einflusses der Messperiode wurden die Resultate des BLOCK-Ansatzes für die zwei verschiedenen Auswertungsperioden verglichen:

Perioden	$\mathrm{HQ}_{\mathrm{T}}$	Konfidenzintervall
Vergleichsperiode /	deutlich höhere Werte	deutlich grösser
Gesamte Auswertungperiode		

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 11 und der zugehörigen Tabelle sind die Resultate der verschiedenen Modellansätze zusammengefasst und zeigen folgende Sachverhalte auf:

#### Differenzen der Resultate der berechneten HQ<sub>T</sub> der beiden Ansätze:

Die  $HQ_T$  des POT-Ansatzes liegen nur bei den kleineren Wiederkehrperioden ( $HQ_2$  und  $HQ_{10}$ ) höher als diejenigen des BLOCK-Ansatzes der Vergleichsperiode. Bei einem Vergleich mit der gesamten Auswertungsperiode des BLOCK-Ansatzes liegen die  $HQ_T$  des POT-Ansatzes immer höher.

#### Differenzen der berechneten Konfidenzintervalle der beiden Ansätze:

Allgemein nehmen die Unsicherheiten und somit die Konfidenzintervalle zu, je grösser die Wiederkehrperiode T ist. Die Konfidenzintervalle der verschiedenen Ansätze unterscheiden sich allerdings stark: Während die der nicht stationären Modellvariante des BLOCK-Ansatzes und die der Vergleichsperiode besonders gross sind, ist das Konfidenzintervall des BLOCK-Ansatzes der gesamten Auswertungsperiode bei jeder Wiederkehrperiode am kleinsten.

#### Vergleich von stationären und nicht stationären Varianten:

Beim BLOCK-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 für das Jahr 2015 sind in der Folge für jede Wiederkehrperiode höher als mit der stationären Modellvariante. 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.

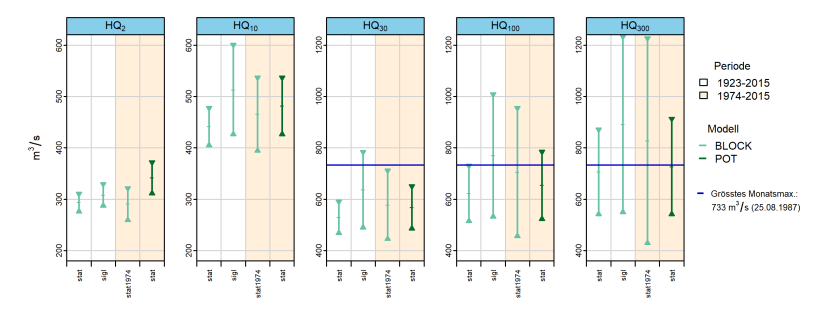


Abbildung 11:  $HQ_T$  [m<sup>3</sup>/s] inkl. 95%-Konfidenzintervalle, berechnet mit den stationären sowie den jeweils bestangepassten Modellvarianten des BLOCKund POT-Ansatzes für das Jahr 2015

Auswertungsperiode	Verfahren	Anpass	sung		Bemerkung
1923 - 2015	BLOCK stat	gut	gut	schlecht	grösster Wert stark unterschätzt
	BLOCK sigl	$\operatorname{gut}$	$\operatorname{gut}$	gut-	die zwei grössten Werte werden etwas unterschätzt
				mittel	grösster Wert wird nicht mehr so stark unterschätzt
1974 - 2015	BLOCK stat	gut	mittel	mittel-	grösster Wert wird unterschätzt
				schlecht	
1974 - 2015	POT stat	gut	gut	schlecht	grösster Wert wird stark unterschätzt

## 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 200 m³/s festgelegt (siehe Abbildung 12).

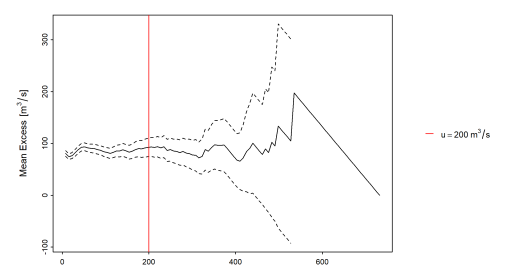


Abbildung 12: "mean residual life plot" mit gewähltem Schwellenwert u (rote Linie) mean Excess (schwarze Linie), 95%-Konfidenzintervall (gestrichelte Linien)

# 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 Konfidenzintervallen in den Return Level Plots. Die Methode basiert auf einer Taylor-Entwicklung der Funktion der $\mathrm{HQ_T}$ und einer asymptotischen Normalverteilung (für technische Details siehe Coles 2001, S. 33).
Güte auch Anpassungsgüte oder Anpassung	Mass für die Abweichung eines statistischen Modells (theoretische Werte) und einer Menge von Beobachtungen bzw. Messungen (empirische Daten).
$\mathrm{HQ}_{\mathrm{T}}$	Der mittels Verteilungsfunktion für eine vorgegebene Jährlichkeit T bestimmte Hochwasserabfluss. H $Q_T$ ist ein Schätzwert, der über oder unter dem wahren Wert der Hochwasserabflüsse mit statistisch gesehen T-jährlicher Wiederkehrperiode liegen kann. H $Q_T$ wird auch als Wiederkehrwert bezeichnet. Die mit den parametrischen Verfahren berechneten H $Q_T$ gelten für eine ganze Periode (stationärer Fall) bzw. das aktuelle Berichtsjahr (nicht-stationärer Fall).
Konfidenzintervall auch Vertrauensintervall	Konfidenzintervalle beschreiben die Unsicherheit des Outputs eines statistischen 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 Verteilungsfunktion 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 eignen 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 Extremwertverteilung (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 innerhalb eines Zeitintervalls (Block, im vorliegenden Fall ein Jahr) als Extremwert (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 Extremereignisse, wenn sie einen gewissen Schwellenwert u (in m³/s bzw. l/s) überschreiten. Die verwendeten Daten werden vorgängig von Clustern befreit (siehe <u>Leitfaden</u> 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 Verteilungen 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 vergleichen. Hier: beobachtete Abflusswerte vs. die mit Hilfe eines Modells berechneten 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 einer unterschiedlichen Skala.) Hinweis: Die theoretischen Quantile werden aus der Umkehrfunktion der Verteilungsfunktion berechnet. Für den direkten, 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 Untersuchungszeitraum 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 <sub>T</sub> über die Zeit verändern.
Verteilungsfunktion	Beschreibt die Grundgesamtheit der Hochwasserabflüsse aus einem Einzugsgebiet. 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 Voraussetzungen für die Anwendung in der Hochwasserstatistik erfüllen, aber keine, die für alle Stichproben die besten Resultate gewährleistet.
Verteilungsparameter	
$\kappa$ Formparameter (kappa)	Der Formparameter $\kappa$ steht in direktem Zusammenhang mit der sogenannten "Heaviness of Tail"der Verteilung. Als Tail wird der Bereich mit den Ausreissern nach oben bezeichnet. Ist $\kappa$ gross, so werden viele solche Ausreisser angenommen. Bei negativen Werten für $\kappa$ hingegen wird angenommen, dass für die Extremwerte eine obere Schranke existiert.
$\lambda$ Ereignisrate (lambda)	Beim POT-Ansatz entspricht die Ereignisrate $\lambda$ der mittleren Anzahl Schwellenwertüberschreitungen während des Zeitintervalls von einem Jahr.
$\mu$ Lageparameter (mu)	Beschreibt die mittlere Lage der Stichprobenelemente (hier: Abflussmessungen) in Bezug auf die Messskala (hier: $\rm m^3/s$ bzw. $\rm l/s$ ).