

Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU

Hochwasserstatistik

Stationsbericht

Thur - Halden

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

Inhaltsverzeichnis

1	Datengrundlage	2
2	Resultate der parametrischen Verfahren 2.1 Block Maximum Ansatz (BLOCK) 2.1.1 Gesamte Auswertungsperiode: 1965-2015 2.1.2 Vergleichsperiode: 1974-2015 2.1.2.a Stationäre Modellvariante 2.1 Peaks Over Threshold Ansatz (POT) 2.1.1 Auswertungsperiode POT: 1974-2015 2.2.1 Auswertungsperiode POT: 1974-2015	5 6 6 8 9 10
3	Vergleich der verschiedenen Resultate 3.1 Beurteilung der unterschiedlichen Auswertungsperioden 3.2 Allgemeiner Vergleich der verschiedenen Modellansätze	13 13 13
4	Literatur	15
Aı	nhang A Bestimmung des Schwellenwerts zur Abgrenzung von Extremwerten B Glossar	16 16 17

1 Datengrundlage

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

Vorhandene Daten	seit	bis
Digitale Monatsmaxima	01.01.1965	31.12.2015
Digitale Tagesmaxima	01.01.1974	31.12.2015

Ein Limnigraph wurde am 12. August 1928 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	08.08.1978	$1174 \text{ m}^3/\text{s}$
Grösstes Tagesmaximum	08.08.1978	$1174 {\rm m}^{3}/{\rm s}$

Die Abflussdaten können folgendermassen charakterisiert werden:

Abflussverlauf	Beschreibung
Abflussregime	Nicht eindeutig klassifizierbar: Etwas erhöhte Abflüsse im Sommer, tiefe-
	re Abflüsse im Winter
Ausprägung der Saisonalität	In Monats- und Tagesmaxima zu erkennen (Abbildung 3 und Abbildung
	4)
Beeinflussung	Geringe Beeinflussung durch einige Laufkraftwerke (19. / frühes 20.
	Jahrhundert). Inbetriebnahmen allerdings vor Beginn Auswertungsperi-
	ode ohne Auswirkungen auf die Ergebnisse. Innerhalb der Auswertungs-
	periode sind bis auf ein einzelnes Laufkraftwerk keine Veränderungen
	bekannt, welche das Abflussverhalten beeinflussen könnten.

Die Jahresmaxima bewegen sich zwischen ungefähr 400 und 1'200 m³/s, wobei die Werte in diesem Bereich relativ stark streuen. Zwei Ausreisserwerte über 1'100 m³/s stellen die höchsten Jahresmaxima dar, während die meisten Werte im Bereich 500 - 800 m³/s liegen. Die Bruchpunktanalyse ergibt einen nicht signifikanten Bruchpunkt um 1999 (Konfidenzintervall nicht berechenbar), welcher jedoch aus hydrologischer Sicht nicht zu erklären ist. Zwei Drittel aller Abflüsse über 800 m³/s sind danach aufgetreten, womit seither eine schwache Häufung grosser Jahresmaxima zu beobachten ist (siehe Abbildung 1). Aus hydrologischer Sicht ist dieser Bruchpunkt allerdings nicht zu erklären, da keine Beeinflussungen bekannt sind, welche das Abflussverhalten verändern könnten.

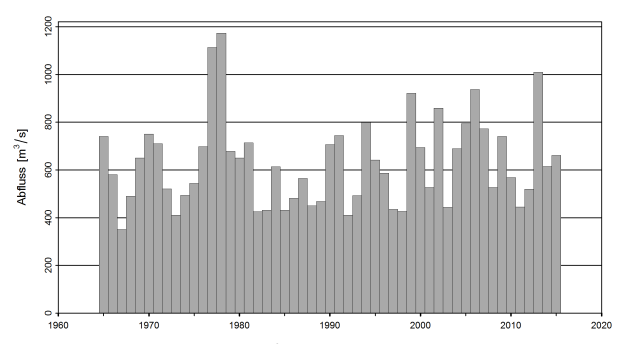


Abbildung 1: Zeitreihe der Jahresmaxima $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ (1965 - 2015, dunkelgrau: verwendete Jahresmaxima)

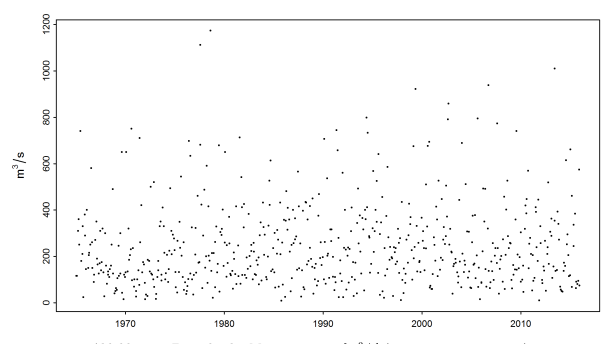


Abbildung 2: Zeitreihe der Monatsmaxima $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ (01.01.1965 - 31.12.2015)

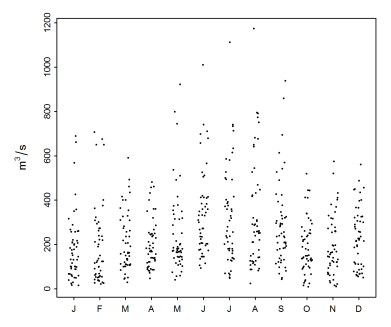


Abbildung 3: Saisonaler Verlauf der Monatsmaxima $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ (01.01.1965 - 31.12.2015)

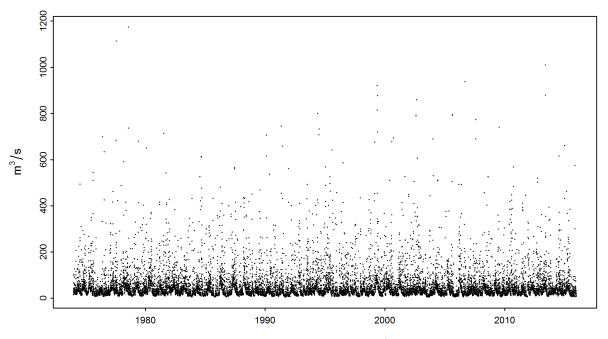


Abbildung 4: Zeitreihe der maximalen Tagesabflüsse $[\mathrm{m}^3/\mathrm{s}]$ (01.01.1974 - 31.12.2015)

Fazit für die Modellvarianten

Veränderungen	Auswirkungen	Folgerungen
keine bekannt	-	Vermutlich stationär

Bruchpunktanalyse

Jahr	Signifikanter Bruchpunkt	Folgerungen
1998 / 1999	nein	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)

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)

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
1965 - 2015	gesamte Auswertungsperiode	stat	Kapitel 2.1.1.a
1974 - 2015	Vergleichsperiode	stat	Kapitel 2.1.2.a

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

Für die gesamte Auswertungsperiode zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen der stationären und den nicht stationären Modellvarianten.²

2.1.1 Gesamte Auswertungsperiode: 1965-2015

2.1.1.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsperiode	Modelleingangsdaten	Bemerkung
BLOCK	stat	1965-2015	Jahresmaxima	-

Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:

Anzahl Werte n	Lageparameter $\hat{\mu}$	Skalenparameter $\hat{\sigma}$	Formparameter $\hat{\kappa}$
51	540.24	135.29	0.076

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

 $^{^2\}mathrm{Als}$ Zeitpunkt t
_0 für das Modell "mujump" wird das Jahr 1999 gewählt.

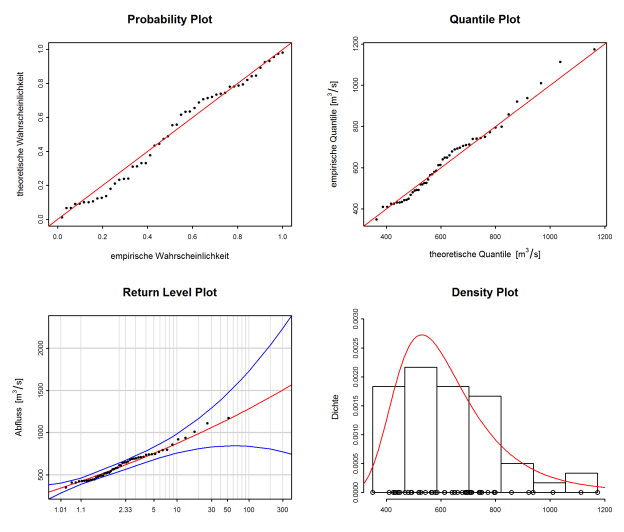


Abbildung 5: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des BLOCK-Ansatzes (1965-2015)

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 5):

Kriterien	$\mathbf{Bewertung}^3$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	gut	-
Anpassung oberer Bereich	gut	Oberster Wert gut getroffen
Konfidenzintervall	gross	für grosse Wiederkehrperioden sehr gross

Folgende Tabelle enthält die Abflussmengen für verschiedene Wiederkehrperioden, berechnet mit dem stationären BLOCK-Ansatz über die gesamte Auswertungsperiode 1965-2015 (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	540	591	641
HQ_{10}	758	872	987
HQ_{30}	831	1062	1294
HQ_{100}	839	1285	1732
HQ_{300}	774	1506	2237

³Siehe <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.2.3

2.1.2 Vergleichsperiode: 1974-2015

2.1.2.a Stationäre Modellvaria

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	538.54	125.62	0.2217

Die Güte der Modellvariante "stat" über die Vergleichsperiode wird grafisch anhand der in Abbildung 6 dargestellten Diagnostikplots beurteilt.

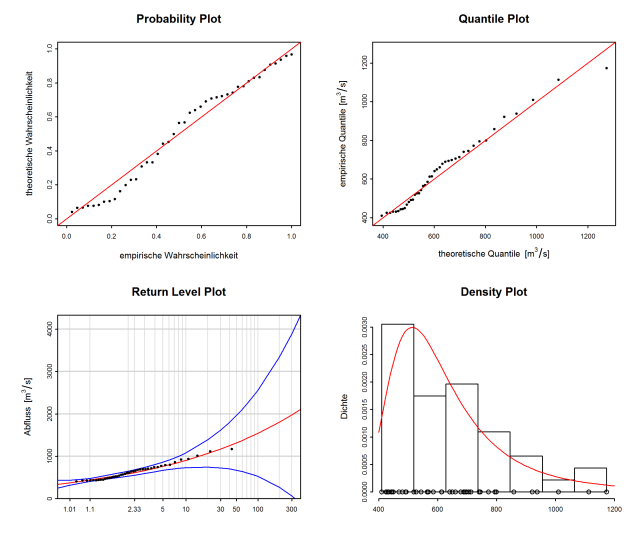


Abbildung 6: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des BLOCK-Ansatzes (1974-2015)

Kriterien	$\mathbf{B}\mathbf{e}\mathbf{w}\mathbf{e}\mathbf{r}\mathbf{t}\mathbf{u}\mathbf{n}\mathbf{g}^4$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	gut	-
Anpassung oberer Bereich	gut-mittel	höchster Wert etwas überschätzt
Konfidenzintervall	gross	für grosse Wiederkehrperioden extrem gross

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 6):

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	527	587	646
$\begin{array}{c} \mathrm{HQ}_{10} \\ \mathrm{HQ}_{30} \end{array}$	731	905	1079
HQ_{30}	726	1172	1617
HQ_{100}	522	1543	2564
HQ_{300}	65.4	1978	3890

2.2 Peaks Over Threshold Ansatz (POT)

Beim Peaks Over Threshold Ansatz (POT) gelten Werte als Extreme
reignisse, 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 Thur - Halden 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	Kapitel 2.2.1.a

Für die Auswertungsperiode POT zeigt sich kein signifikanter Unterschied zwischen der stationären und den nicht stationären Modellvarianten. 5

⁴Siehe <u>Leitfaden</u> Kapitel 2.2.3

 $^{^5\}mathrm{Als}$ Zeitpunkt t₀ für das Modell "sigjump" wird das Jahr 1999 gewählt.

2.2.1 Auswertungsperiode POT: 1974-2015

Im vorliegenden Fall wurde als Schwellenwert u 407 m³/s gewählt (siehe Anhang A). Abbildung 7 zeigt die effektiv verwendeten Extremereignisse.

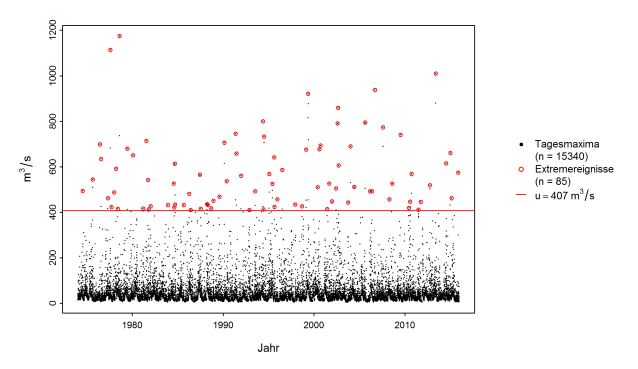


Abbildung 7: Auswahl der für den POT-Ansatz verwendeten Extremereignisse

2.2.1.a Stationäre Modellvariante

Verfahren	Modellvariante	Auswertungsp	eriode	Modelleingangsdaten	Bemerkung
POT	stat	1974-2015		Tagesmaxima	-
Verwendete Anzahl Werte und geschätzte Modellparameter:					
Schwellen	wert Anzahl	Werte Erei	gnisrate	Skalenparameter	Formparameter
u	n	L	$\hat{\lambda}$	$\hat{\sigma}$	$\hat{\kappa}$
407 m^3	/s 8	5	2.02	161.65	0.0131

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

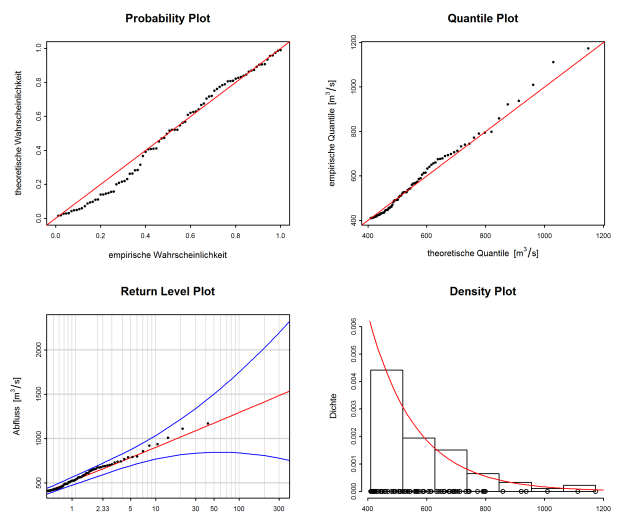


Abbildung 8: Diagnostikplots der Modellvariante "stat" des POT-Ansatzes (1974-2015)

Bewertung Diagnostikplots (Abbildung 8):

Kriterien	${f Bewertung}^6$	Bemerkungen
Anpassung unterer Bereich	gut	-
Anpassung mittlerer Bereich	gut-mittel	ein paar Werte unterschätzt
Anpassung oberer Bereich	gut-mittel	oberster Wert getroffen, zweithöchster unter-
		schätzt
Konfidenzintervall	gross	für grosse Wiederkehrperioden sehr gross

 $^{^6 {\}rm Siehe} \ \underline{{\rm Leitfaden}}$ 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 ³ /s]	Abfluss [m ³ /s]	obere Konfidenzgrenze [m ³ /s]
HQ_2	573	635	697
HQ_{10}	770	903	1035
HQ_{30}	837	1089	1340
HQ_{100}	841	1296	1751
HQ_{300}	781	1488	2195

3 Vergleich der verschiedenen Resultate

Abbildung 9 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. 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 1965 - 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 in Vergleichs-
Gesamte Auswertungperiode	gleichsperiode	periode

Vor 1974 wurden kein höheren Jahreshochwasser beobachtet (siehe Abbildung 1). Dies führt zu tieferen HQ_T in der gesamten Auswertungsperiode. 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 9 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 für kleine Wiederkehrperioden höher als diejenigen beider BLOCK-Ansätze. Für grosse Wiederkehrperioden liegen die Resultate des POT-Ansatzes etwa gleich hoch wie beim BLOCK-Ansatz der gesamten Auswertungsperiode und tiefer als bei demjenigen der Vergleichsperiode.

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 etwa gleich gross wie diejenigen des BLOCK-Ansatzes der gesamten Auswertungsperiode, aber deutlich kleiner als die Konfidenzintervalle des BLOCK-Ansatzes der Vergleichsperiode.

Vergleich von stationären und nicht stationären Varianten:

Bei der Station "Thur - Halden" wurden nur stationäre Modellvarianten verwendet, wodurch der Vergleich zu den nicht-stationären Varianten entfällt.

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.

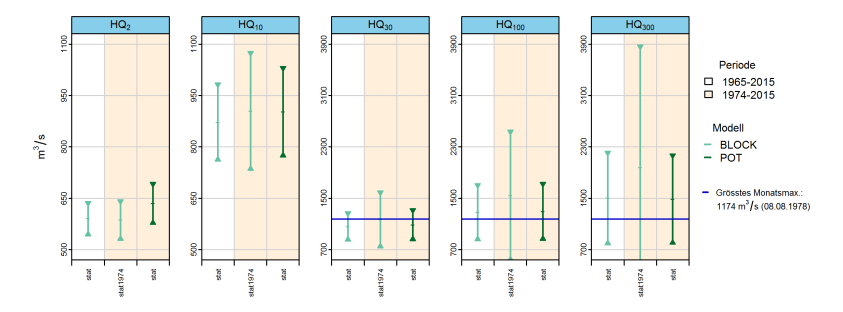


Abbildung 9: $HQ_T [m^3/s]$ inkl. 95%-Konfidenzintervalle, berechnet mit den stationären sowie den jeweils bestangepassten Modellvarianten des BLOCKund POT-Ansatzes für das Jahr 2015

Auswertungsperiode	Verfahren	Anpassung			Bemerkung
1965 - 2015	BLOCK stat	gut	gut	gut	Oberster Wert gut getroffen
1974 - 2015	BLOCK stat	gut	gut	gut-	höchster Wert etwas überschätzt
				mittel	
1974 - 2015	POT stat	gut	gut-	gut-	oberster Wert getroffen, zweithöchster unterschätzt
			mittel	mittel	

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 407 m³/s festgelegt (siehe Abbildung 10).

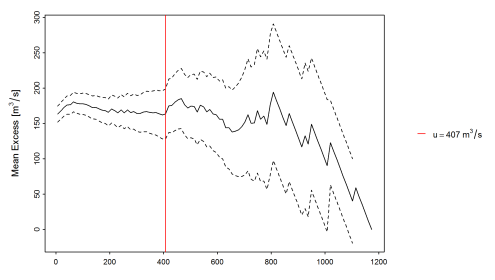


Abbildung 10: "mean residual life plot" mit gewähltem Schwellenwert u (rote Linie) mean Excess (schwarze Linie), 95%-Konfidenzintervall (gestrichelte Linien)

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 <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 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 ü die Beobachtungsperiode nicht wesentlich ändert, so empfiehlt es sich, stationäres Modell zu verwenden. Im stationären Fall wird angenomm dass alle Parameter der Verteilungsfunktion über den gesamten Unter 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 H zugsgebiet. Die Verteilungsfunktion gibt die Wahrscheinlichkeiten an, d ein Hochwasserabfluss HQ in einem Jahr erreicht oder unterschritten w			
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				
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 der 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).			