

**Betriebsregelung - August bis Januar**

	Zufluss	Turbinen	Fischaufstieg	Fischabstieg	Abschwemmsschütz			Wehranlage (inkl. Geschiebeschütz)				Oberwasser
	$Q_{\text{donau}}$ [m³/s]	$Q_{\text{KW}}$ [m³/s]	$Q_{\text{fauf}}$ [m³/s]	$Q_{\text{fab}}$ [m³/s]	$Q_A$ [m³/s]	Oberkante [NHN]	Überfall [cm]	$Q_{\text{wehr}}$ [m³/s]	Hub [NHN]	Oberkante [NHN]	Überfall Öffnung [cm]	Wasserspiegel [NHN]
Q <sub>30</sub>	Niedrigwasser - Stau fällt											
	1,21	0	0,584	0,36	0	624,73	0	0,27		624,66	4	624,70
	Niedrigwasser											
	>1,7	0	0,6	0,4	0	624,73	0	>0,7*	**	624,66	7	624,73
	Turbine fährt an - Kraftwerksbetrieb											
MHQ	>2,7	>1	0,6	0,4	0	624,73	0	0,7		624,66	7	624,73
	Wehr wird geöffnet											
	>16,7	15	0,6	0,4	0	624,73	0	>0,7	>622,30		>7	624,73
	Hochwasser											
	>134	15	0,6	0	gezogen			>118,4	625,03		280	>624,73
	155	15	> 0,6	0	gezogen			>118,4	625,03		280	625,02

**Betriebsregelung - Februar bis Juli**

	Zufluss	Turbinen	Fischaufstieg	Fischabstieg	Abschwemmsschütz			Wehranlage (inkl. Geschiebeschütz)				Oberwasser
	$Q_{\text{donau}}$ [m³/s]	$Q_{\text{KW}}$ [m³/s]	$Q_{\text{fauf}}$ [m³/s]	$Q_{\text{fab}}$ [m³/s]	$Q_{GA}$ [m³/s]	Oberkante [NHN]	Überfall [cm]	$Q_{\text{wehr}}$ [m³/s]	Hub [NHN]	Oberkante [NHN]	Überfall Öffnung [cm]	Wasserspiegel [NHN]
Q <sub>30</sub>	Niedrigwasser - Stau fällt											
	1,21	0	0,584	0,36	0	624,73	0	0,27		624,66	4	624,70
	Niedrigwasser											
	>1,9	0	0,6	0,4	0,2	624,62	11	>0,7*	**	624,66	7	624,73
	Turbine fährt an - Kraftwerksbetrieb											
MHQ	>2,9	>1	0,6	0,4	0,2	624,62	11	0,7		624,66	7	624,73
	Wehr wird geöffnet											
	>16,9	15	0,6	0,4	0,2	624,62	11	>0,7	>622,30		>7	624,73
	Hochwasser											
	>134	15	0,6	0	gezogen			>118,4	625,03		280	>624,73
	155	15	> 0,6	0	gezogen			>118,4	625,03		280	625,02

\* vorraussichtliche Wasserabgabe durch ein Schütz, wird bei der Ausführungsplanung festgelegt und in der Betriebphase angepasst

\*\* ein Schütz gezogen , drei Schütze geschlossen