



Statistische Verteilung der Abflüsse der Regenwassereinleitstellen

(Langzeitsimulation, ortsspezifischer, synthetischer Regenreihe (52 Jahre))

Auslass	stat. Wiederkehrhäufigkeit der Abflüsse					Häufigkeit verkraftbarer Geschiebetrieb	maßgeblicher Abfluss Q_n
	n = 10 [1/a]	n = 5 [1/a]	n = 3 [1/a]	n = 2 [1/a]	n = 1 [1/a]		
[-]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[-]	[m ³ /s]
BOEAuslauf1	0,094	0,148	0,185	0,221	0,272	5	0,148
GEAuslauf1	0,038	0,059	0,078	0,096	0,153	10	0,038
GEAuslauf2	0,021	0,034	0,042	0,051	0,073	3	0,042
GEAuslauf3	0,018	0,029	0,036	0,042	0,062	3	0,036
GEAuslauf4	0,045	0,068	0,088	0,112	0,148	5	0,068
GEAuslauf5	0,076	0,082	0,085	0,087	0,092	5	0,082
GOAuslauf	0,033	0,053	0,069	0,088	0,152	10	0,033
HEAuslauf2	0,017	0,027	0,034	0,041	0,074	10	0,017
KOAuslauf1	0,011	0,017	0,022	0,026	0,039	5	0,017
KOAuslauf2	0,005	0,008	0,01	0,012	0,017	5	0,008
KOAuslauf3	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	5	0,003
KOAuslauf4	0,002	0,002	0,003	0,004	0,005	5	0,002
KOAuslauf5	0,079	0,148	0,203	0,263	0,433	5	0,148
MEAuslauf1	0,003	0,005	0,006	0,007	0,01	5	0,005
MEAuslauf2	0,002	0,004	0,005	0,005	0,007	5	0,004
MEAuslauf3	0,002	0,003	0,003	0,004	0,006	5	0,003
MEAuslauf4	0,004	0,006	0,008	0,009	0,014	5	0,006
SCAuslauf	0,025	0,043	0,059	0,076	0,124	10	0,025
STAuslauf1	0,029	0,047	0,061	0,075	0,11	5	0,047
WIAuslauf1	0,002	0,003	0,004	0,004	0,006	10	0,002
WIAuslauf2	0,004	0,007	0,008	0,01	0,014	10	0,004
WIAuslauf3	0,002	0,004	0,005	0,005	0,008	10	0,002
WIAuslauf4	0,001	0,002	0,002	0,003	0,004	10	0,001
WIAuslauf5	0,07	0,143	0,208	0,271	0,453	10	0,07
WUAuslaufR	0,046	0,076	0,1	0,128	0,232	10	0,046
ZEAuslauf2	0,009	0,016	0,021	0,027	0,055	5	0,016
ZEAuslauf3	0,086	0,121	0,151	0,174	0,2	5	0,121