

A_{E0}: 166 km²



Pegel: Tauchritz

Nr. 663090

PNP: NHN92 + 197,18 m

Gewässer: Pließnitz

Lage: 2,1 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Tag	2018				2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.	K 0,322	K 0,359	K 0,678	0,511	0,711	0,541	0,544	0,382	K 0,366	K 0,262	K 0,308	K 0,250	K 0,282	K 0,288																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.	K 0,324	K 0,362	K 0,638	0,535	0,713	0,535	0,535	0,359	K 0,344	K 0,236	K 0,290	K 0,256	K 0,282	K 0,288																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.	K 0,345	K 0,446	K 0,577	0,753	0,678	0,535	0,546	0,331	K 0,350	K 0,226	K 0,297	K 0,307	K 0,282	K 0,316																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.	K 0,358	K 0,404	K 0,543	0,600	0,658	0,535	0,638	0,331	K 0,352	K 0,236	K 0,298	K 0,324	K 0,338	K 0,293																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.	K 0,360	K 0,395	K 0,996	0,574	0,635	0,535	0,677	0,331	K 0,356	K 0,248	K 0,293	K 0,494	K 0,347	K 0,289																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.	K 0,345	K 0,370	K 1,41	0,540	0,619	0,507	0,578	0,355	K 0,359	K 0,293	K 0,295	K 0,500	K 0,312	K 0,289																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7.	K 0,333	K 0,415	K 0,836	0,533	0,599	0,504	0,545	0,415	K 0,347	K 0,304	K 0,309	K 0,319	K 0,288	K 0,303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8.	K 0,335	K 0,537	K 0,917	0,539	0,574	0,498	0,574	0,358	K 0,335	K 0,370	K 0,320	K 0,301	K 0,283	K 0,318																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9.	K 0,337	K 0,535	K 1,41	0,837	0,630	0,498	0,593	0,331	K 0,324	K 0,269	K 0,633	K 0,381	K 0,307	K 0,319																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10.	K 0,334	K 0,482	K 1,12	2,33	0,836	0,498	0,580	0,331	K 0,313	K 0,288	K 0,517	K 0,356	K 0,315	K 0,304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11.	K 0,328	K 0,554	K 0,901	4,84	1,30	0,498	0,586	0,459	K 0,301	K 0,278	K 0,357	K 0,341	K 0,289	K 0,291																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12.	K 0,328	K 0,728	K 1,20	3,20	1,04	0,498	0,687	0,367	K 0,385	K 0,296	K 0,329	K 0,294	K 0,300	K 0,293																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13.	K 0,340	K 0,583	K 3,31	1,46	0,899	0,498	0,624	0,740	K 0,720	K 0,343	K 0,327	K 0,273	K 0,475	K 0,304																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14.	K 0,399	K 0,466	K 3,98	1,80	0,805	0,518	0,589	0,433	K 0,727	K 0,300	K 0,316	K 0,274	K 0,420	K 0,331																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15.	K 0,373	K 0,426	K 1,78	1,44	1,30	0,508	0,649	0,358	K 0,409	K 0,283	K 0,301	K 0,274	K 0,334	K 0,413																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16.	K 0,350	K 0,420	K 1,76	1,10	1,26	0,498	0,808	0,447	K 0,378	K 0,343	K 0,294	K 0,274	K 0,314	K 0,428																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
17.	K 0,352	K 0,425	K 1,44	0,962	1,09	0,494	0,704	0,408	K 0,332	K 0,360	K 0,340	K 0,276	K 0,296	K 0,345																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18.	K 0,344	K 0,411	K 1,12	0,857	0,904	0,484	0,654	0,365	K 0,302	K 0,308	K 0,327	K 0,277	K 0,302	K 0,337																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
19.	K 0,357	K 0,431	R 0,890	0,788	0,802	0,482	0,623	0,362	K 0,272	K 0,684	K 0,298	K 0,277	K 0,314	K 0,317																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20.	K 0,359	K 0,413	R 0,761	0,740	0,726	0,474	0,669	0,362	K 0,261	K 0,631	K 0,284	K 0,278	K 0,291	K 0,312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21.	K 0,362	K 0,468	R 0,731	0,697	0,687	0,498	0,666	0,441	K 0,282	K 0,735	K 0,277	K 0,279	K 0,309	K 0,361																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22.	K 0,364	K 0,737	R 0,631	1,18	0,654	0,493	0,814	0,426	K 0,269	K 0,456	K 0,256	K 0,280	K 0,315	K 0,358																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
23.	K 0,329	K 0,894	R 0,656	1,01	0,654	0,490	0,979	0,394	K 0,231	K 0,346	K 0,251	K 0,280	K 0,314	K 0,327																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24.	K 0,344	K 1,16	R 0,656	0,800	0,622	0,498	0,578	0,385	K 0,222	K 0,330	K 0,262	K 0,280	K 0,290	K 0,334																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
25.	K 0,371	K 0,786	R 0,654	0,740	0,629	0,498	0,405	0,382	K 0,212	K 0,335	K 0,293	K 0,281	K 0,287	K 0,412																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26.	K 0,374	K 0,621	R 0,652	0,697	0,605	0,490	0,381	0,385	K 0,203	K 0,336	K 0,284	K 0,266	K 0,287	K 0,429																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
27.	K 0,376	K 0,592	R 0,721	0,658	0,574	0,536	0,362	0,362	K 0,194	K 0,338	K 0,290	K 0,279	K 0,287	K 0,427																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28.	K 0,352	K 0,539	R 0,719	0,654	0,574	0,513	0,673	0,362	K 0,196	K 0,319	K 0,354	K 0,313	K 0,287	K 0,407																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
29.	K 0,399	K 0,529	R 0,638		0,588	0,603	0,650	0,386	K 0,231	K 0,325	K 0,296	K 0,289	K 0,290	K 0,391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30.	K 0,576	K 0,816	R 0,571		0,574	0,626	0,473	0,389	K 0,260	K 0,337	K 0,260	K 0,282	K 0,296	K 0,369																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
31.	K 0,889	K 0,889	R 0,541		0,574		0,399	K 0,240	K 0,240	K 0,323	K 0,260	K 0,282	K 0,296	K 0,372																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tag	01.	01.	31.	01.	08.+	20.	27.	03.+	27.	03.	23.	01.	01.+	01.+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
NQ	0,322	0,359	0,541	0,511	0,574	0,474	0,362	0,331	0,194	0,226	0,251	0,250	0,282	0,288																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MQ	0,359	0,555	1,08	1,12	0,759	0,513	0,606	0,391	0,325	0,346	0,319	0,304	0,311	0,341																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
HQ	0,909	1,27	4,98	6,03	1,47	0,697	1,08	0,877	1,08	1,33	0,932	0,731	0,513	0,463																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Tag	30.	24.	14.	11.	15.	29.+	23.	13.	14.	19.	09.	05.	13.+	16.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
h _N	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
h _A	mm	6	9	17	16	12	8	10	6	5	6	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1964/2018			1965/2019 55 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Jahr	1983+	1972	1973+	2018	2018	1974	1974	1976+	2006+	2004	2018	2019+	1972																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NQ	0,300	0,170	0,190	0,166	0,201	0,200	0,170	0,200	0,124	0,161	0,217	0,282	0,170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MNQ	0,541	0,678	0,687	0,716	0,762	0,676	0,516	0,496	0,461	0,429	0,455	0,477	0,539																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MQ	0,860	1,40	1,72	1,49	1,75	1,08	0,880	0,884	0,916	0,745	0,718	0,733	0,853																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MHQ	2,74	6,97	9,98	8,12	9,52	4,25	5,25	6,75	10,2	5,36	3,93	2,94	2,73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HQ	11,7	50,0	47,7	35,3	37,3	32,9	32,0	75,4	122	43,4	49,5	26,0	11,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Jahr	1998+	1974	1982	1985	2006	1980	1972	1995	1981	2010	2010	1974	1998+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1964/2018			1965/2019 55 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Mh _N	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Mh _A	mm	13	23	28	22	28	17	14	14	15	12	11	12	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Abflussjahr (*) 2019</th> <th colspan="2">Kalenderjahr 2019</th> <th rowspan="2">Unterschreitungs- dauer in Tagen</th> <th rowspan="2">Abfluss- jahr 2019</th> <th colspan="3">Unterschrittene Abflüsse m³/s</th> </tr> <tr> <th>Jahr</th> <th>Datum</th> <th>Winter</th> <th>Sommer</th> <th>Jahr</th> <th>Datum</th> <th>1965/2019 55 Kalenderjahre Obere Hüllwerte</th> <th>Mittlere Werte</th> <th>Untere Hüllwerte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,194</td> <td>am 27.07.2019</td> <td>0,322</td> <td>0,194</td> <td>0,194</td> <td>am 27.07.2019</td> <td>(365)</td> <td>4,84</td> <td>4,84</td> <td>76,1</td> <td>26,8</td> <td>2,67</td> </tr> <tr> <td>MQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,531</td> <td></td> <td>0,727</td> <td>0,382</td> <td>0,531</td> <td></td> <td>394</td> <td>3,98</td> <td>3,98</td> <td>31,5</td> <td>10,2</td> <td>1,84</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>m³/s</td> <td>6,03</td> <td>am 11.02.2019 bei W= 107 cm</td> <td>6,03</td> <td>1,33</td> <td>6,03</td> <td>am 11.02.2019 bei W= 107 cm</td> <td>362</td> <td>3,31</td> <td>3,31</td> <td>28,3</td> <td>8,40</td> <td>1,81</td> </tr> <tr> <td>Nq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>1,17</td> <td></td> <td>1,94</td> <td>1,17</td> <td>1,17</td> <td></td> <td>361</td> <td>3,20</td> <td>3,20</td> <td>19,0</td> <td>7,24</td> <td>1,42</td> </tr> <tr> <td>Mq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>3,33</td> <td></td> <td>4,38</td> <td>2,30</td> <td>3,20</td> <td></td> <td>360</td> <td>2,33</td> <td>2,33</td> <td>15,8</td> <td>6,40</td> <td>1,32</td> </tr> <tr> <td>Hq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>36,3</td> <td></td> <td>36,3</td> <td>8,01</td> <td>36,3</td> <td></td> <td>359</td> <td>1,80</td> <td>1,80</td> <td>14,8</td> <td>5,80</td> <td>1,30</td> </tr> <tr> <td>h_N</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>358</td> <td>1,78</td> <td>1,78</td> <td>13,9</td> <td>5,29</td> <td>1,09</td> </tr> <tr> <td>h_A</td> <td>mm</td> <td>105</td> <td></td> <td>68,9</td> <td>36,4</td> <td>101</td> <td></td> <td>357</td> <td>1,76</td> <td>1,76</td> <td>12,9</td> <td>4,87</td> <td>1,08</td> </tr> <tr> <td colspan="8">1965/2019 (*) 55 Jahre</td> <td>356</td> <td>1,46</td> <td>1,46</td> <td>12,6</td> <td>4,53</td> <td>1,01</td> </tr> <tr> <td colspan="8">1965/2019</td> <td>350</td> <td>1,30</td> <td>1,30</td> <td>7,89</td> <td>3,25</td> <td>0,913</td> </tr> <tr> <td>NQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,124</td> <td>am 23.07.06</td> <td>0,166</td> <td>0,124</td> <td>0,124</td> <td>am 23.07.06</td> <td>340</td> <td>1,01</td> <td>0,996</td> <td>5,49</td> <td>2,31</td> <td>0,816</td> </tr> <tr> <td>MNQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,353</td> <td></td> <td>0,473</td> <td>0,365</td> <td>0,347</td> <td></td> <td>330</td> <td>0,889</td> <td>0,837</td> <td>4,14</td> <td>1,86</td> <td>0,776</td> </tr> <tr> <td>MQ</td> <td>m³/s</td> <td>1,10</td> <td></td> <td>1,39</td> <td>0,813</td> <td>1,10</td> <td></td> <td>320</td> <td>0,800</td> <td>0,753</td> <td>3,47</td> <td>1,59</td> <td>0,717</td> </tr> <tr> <td>MHQ</td> <td>m³/s</td> <td>27,7</td> <td></td> <td>18,4</td> <td>18,1</td> <td>28,0</td> <td></td> <td>300</td> <td>0,704</td> <td>0,677</td> <td>2,50</td> <td>1,31</td> <td>0,619</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>m³/s</td> <td>122</td> <td>am 20.07.81 bei W= 296 cm</td> <td>50,0</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>am 20.07.81 bei W= 296 cm</td> <td>270</td> <td>0,630</td> <td>0,605</td> <td>1,84</td> <td>1,05</td> <td>0,535</td> </tr> <tr> <td>HQ₁</td> <td>m³/s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>240</td> <td>0,571</td> <td>0,536</td> <td>1,50</td> <td>0,891</td> <td>0,462</td> </tr> <tr> <td>HQ₅</td> <td>m³/s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>210</td> <td>0,500</td> <td>0,482</td> <td>1,39</td> <td>0,791</td> <td>0,413</td> </tr> <tr> <td>MNQ</td> <td>l/(s km²)</td> <td>2,13</td> <td></td> <td>2,85</td> <td>2,20</td> <td>2,09</td> <td></td> <td>183</td> <td>0,433</td> <td>0,386</td> <td>1,23</td> <td>0,724</td> <td>0,379</td> </tr> <tr> <td>Mq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>6,63</td> <td></td> <td>8,37</td> <td>4,90</td> <td>6,63</td> <td></td> <td>150</td> <td>0,371</td> <td>0,347</td> <td>1,14</td> <td>0,641</td> <td>0,347</td> </tr> <tr> <td>MHq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>167</td> <td></td> <td>111</td> <td>109</td> <td>169</td> <td></td> <td>130</td> <td>0,359</td> <td>0,332</td> <td>1,05</td> <td>0,599</td> <td>0,332</td> </tr> <tr> <td colspan="8">1965/2019 (*) 55 Jahre</td> <td>120</td> <td>0,352</td> <td>0,325</td> <td>1,05</td> <td>0,571</td> <td>0,325</td> </tr> <tr> <td colspan="8">1965/2019</td> <td>110</td> <td>0,344</td> <td>0,316</td> <td>1,01</td> <td>0,555</td> <td>0,316</td> </tr> <tr> <td>Mh_N</td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td>0,336</td> <td>0,312</td> <td>1,01</td> <td>0,521</td> <td>0,312</td> </tr> <tr> <td>Mh_A</td> <td>mm</td> <td>209</td> <td></td> <td>131</td> <td>77,4</td> <td>209</td> <td></td> <td>90</td> <td>0,330</td> <td>0,303</td> <td>0,960</td> <td>0,511</td> <td>0,303</td> </tr> </tbody> </table>																Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1965/2019 55 Kalenderjahre Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	NQ	m ³ /s	0,194	am 27.07.2019	0,322	0,194	0,194	am 27.07.2019	(365)	4,84	4,84	76,1	26,8	2,67	MQ	m ³ /s	0,531		0,727	0,382	0,531		394	3,98	3,98	31,5	10,2	1,84	HQ	m ³ /s	6,03	am 11.02.2019 bei W= 107 cm	6,03	1,33	6,03	am 11.02.2019 bei W= 107 cm	362	3,31	3,31	28,3	8,40	1,81	Nq	l/(s km ²)	1,17		1,94	1,17	1,17		361	3,20	3,20	19,0	7,24	1,42	Mq	l/(s km ²)	3,33		4,38	2,30	3,20		360	2,33	2,33	15,8	6,40	1,32	Hq	l/(s km ²)	36,3		36,3	8,01	36,3		359	1,80	1,80	14,8	5,80	1,30	h _N	mm							358	1,78	1,78	13,9	5,29	1,09	h _A	mm	105		68,9	36,4	101		357	1,76	1,76	12,9	4,87	1,08	1965/2019 (*) 55 Jahre								356	1,46	1,46	12,6	4,53	1,01	1965/2019								350	1,30	1,30	7,89	3,25	0,913	NQ	m ³ /s	0,124	am 23.07.06	0,166	0,124	0,124	am 23.07.06	340	1,01	0,996	5,49	2,31	0,816	MNQ	m ³ /s	0,353		0,473	0,365	0,347		330	0,889	0,837	4,14	1,86	0,776	MQ	m ³ /s	1,10		1,39	0,813	1,10		320	0,800	0,753	3,47	1,59	0,717	MHQ	m ³ /s	27,7		18,4	18,1	28,0		300	0,704	0,677	2,50	1,31	0,619	HQ	m ³ /s	122	am 20.07.81 bei W= 296 cm	50,0	122	122	am 20.07.81 bei W= 296 cm	270	0,630	0,605	1,84	1,05	0,535	HQ ₁	m ³ /s							240	0,571	0,536	1,50	0,891	0,462	HQ ₅	m ³ /s							210	0,500	0,482	1,39	0,791	0,413	MNQ	l/(s km ²)	2,13		2,85	2,20	2,09		183	0,433	0,386	1,23	0,724	0,379	Mq	l/(s km ²)	6,63		8,37	4,90	6,63		150	0,371	0,347	1,14	0,641	0,347	MHq	l/(s km ²)	167		111	109	169		130	0,359	0,332	1,05	0,599	0,332	1965/2019 (*) 55 Jahre								120	0,352	0,325	1,05	0,571	0,325	1965/2019								110	0,344	0,316	1,01	0,555	0,316	Mh _N	mm							100	0,336	0,312	1,01	0,521	0,312	Mh _A	mm	209		131	77,4	209		90	0,330	0,303	0,960	0,511	0,303
	Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			1965/2019 55 Kalenderjahre Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
NQ	m ³ /s	0,194	am 27.07.2019	0,322	0,194	0,194	am 27.07.2019	(365)	4,84	4,84	76,1	26,8	2,67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MQ	m ³ /s	0,531		0,727	0,382	0,531		394	3,98	3,98	31,5	10,2	1,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HQ	m ³ /s	6,03	am 11.02.2019 bei W= 107 cm	6,03	1,33	6,03	am 11.02.2019 bei W= 107 cm	362	3,31	3,31	28,3	8,40	1,81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nq	l/(s km ²)	1,17		1,94	1,17	1,17		361	3,20	3,20	19,0	7,24	1,42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mq	l/(s km ²)	3,33		4,38	2,30	3,20		360	2,33	2,33	15,8	6,40	1,32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Hq	l/(s km ²)	36,3		36,3	8,01	36,3		359	1,80	1,80	14,8	5,80	1,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
h _N	mm							358	1,78	1,78	13,9	5,29	1,09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
h _A	mm	105		68,9	36,4	101		357	1,76	1,76	12,9	4,87	1,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1965/2019 (*) 55 Jahre								356	1,46	1,46	12,6	4,53	1,01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1965/2019								350	1,30	1,30	7,89	3,25	0,913																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NQ	m ³ /s	0,124	am 23.07.06	0,166	0,124	0,124	am 23.07.06	340	1,01	0,996	5,49	2,31	0,816																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MNQ	m ³ /s	0,353		0,473	0,365	0,347		330	0,889	0,837	4,14	1,86	0,776																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MQ	m ³ /s	1,10		1,39	0,813	1,10		320	0,800	0,753	3,47	1,59	0,717																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MHQ	m ³ /s	27,7		18,4	18,1	28,0		300	0,704	0,677	2,50	1,31	0,619																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HQ	m ³ /s	122	am 20.07.81 bei W= 296 cm	50,0	122	122	am 20.07.81 bei W= 296 cm	270	0,630	0,605	1,84	1,05	0,535																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HQ ₁	m ³ /s							240	0,571	0,536	1,50	0,891	0,462																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
HQ ₅	m ³ /s							210	0,500	0,482	1,39	0,791	0,413																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MNQ	l/(s km ²)	2,13		2,85	2,20	2,09		183	0,433	0,386	1,23	0,724	0,379																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mq	l/(s km ²)	6,63		8,37	4,90	6,63		150	0,371	0,347	1,14	0,641	0,347																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
MHq	l/(s km ²)	167		111	109	169		130	0,359	0,332	1,05	0,599	0,332																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1965/2019 (*) 55 Jahre								120	0,352	0,325	1,05	0,571	0,325																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1965/2019								110	0,344	0,316	1,01	0,555	0,316																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mh _N	mm							100	0,336	0,312	1,01	0,521	0,312																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mh _A	mm	209		131	77,4	209		90	0,330	0,303	0,960	0,511	0,303																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Niedrigwasser</th> <th colspan="3">Hochwasser</th> </tr> <tr> <th>m³/s</th> <th>l/(s km²)</th> <th>Datum</th> <th>m³/s</th> <th>l/(s km²)</th> <th>Datum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0,124</td><td>0,747</td><td>23.07.2006</td><td>122</td><td>735</td><td>296</td><td>20.07.1981</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,161</td><td>0,970</td><td>08.09.2004</td><td>110</td><td>663</td><td></td><td>23.07.1966</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,166</td><td>1,00</td><td>22.02.2018</td><td>75,4</td><td>454</td><td>261</td><td>13.06.1995</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,170</td><td>1,02</td><td>21.12.1972</td><td>60,7</td><td>366</td><td>245</td><td>07.07.2012</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,188</td><td>1,13</td><td>27.07.2019</td><td>50,0</td><td>301</td><td>206</td><td>08.12.1974</td></tr> <tr><td>6</td><td>0,200</td><td>1,20</td><td>28.07.1983</td><td>49,5</td><td>298</td><td>222</td><td>28.09.2010</td></tr> <tr><td>7</td><td>0,200</td><td>1,20</td><td>10.06.1976</td><td>47,7</td><td>287</td><td>200</td><td>31.01.1982</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,204</td><td>1,23</td><td>29.08.2003</td><td>45,9</td><td>277</td><td>215</td><td>09.06.2013</td></tr> <tr><td>9</td><td>0,207</td><td>1,25</td><td>15.10.2018</td><td>43,4</td><td>261</td><td>210</td><td></td></tr></tbody></table>																Niedrigwasser			Hochwasser			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	1	0,124	0,747	23.07.2006	122	735	296	20.07.1981	2	0,161	0,970	08.09.2004	110	663		23.07.1966	3	0,166	1,00	22.02.2018	75,4	454	261	13.06.1995	4	0,170	1,02	21.12.1972	60,7	366	245	07.07.2012	5	0,188	1,13	27.07.2019	50,0	301	206	08.12.1974	6	0,200	1,20	28.07.1983	49,5	298	222	28.09.2010	7	0,200	1,20	10.06.1976	47,7	287	200	31.01.1982	8	0,204	1,23	29.08.2003	45,9	277	215	09.06.2013	9	0,207	1,25	15.10.2018	43,4	261	210																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Niedrigwasser			Hochwasser																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	0,124	0,747	23.07.2006	122	735	296	20.07.1981																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	0,161	0,970	08.09.2004	110	663		23.07.1966																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	0,166	1,00	22.02.2018	75,4	454	261	13.06.1995																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	0,170	1,02	21.12.1972	60,7	366	245	07.07.2012																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	0,188	1,13	27.07.2019	50,0	301	206	08.12.1974																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	0,200	1,20	28.07.1983	49,5	298	222	28.09.2010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	0,200	1,20	10.06.1976	47,7	287	200	31.01.1982																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	0,204	1,23	29.08.2003	45,9	277	215	09.06.2013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	0,207	1,25	15.10.2018	43,4	261	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													