

A<sub>E0</sub>: 7,34 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 559,04 m aS  
 Lage: 0,02 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Rauschenbach 2 Nr. 568300  
 Gewässer: Rauschenfluß  
 Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2016		2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.	0,092	0,109	0,356	0,053	0,302	0,139	0,111	0,050	0,031	0,038	0,065	0,027	0,200	0,206																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2.	0,095	0,157	0,299	0,063	0,272	0,125	0,113	0,041	0,037	0,047	0,053	0,028	0,191	0,189																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3.	0,092	0,142	0,251	0,063	0,260	0,120	0,108	0,046	0,030	0,038	0,039	0,038	0,170	0,168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4.	0,092	0,142	0,227	0,063	0,247	0,117	0,108	0,071	0,027	0,030	0,038	0,038	0,158	0,159																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5.	0,092	0,142	0,207	0,063	0,242	0,108	0,108	0,053	0,027	0,027	0,038	0,052	0,144	0,153																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6.	0,092	0,142	0,176	0,063	0,251	0,100	0,098	0,050	0,027	0,027	0,038	0,051	0,154	0,161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7.	0,092	0,130	0,161	0,057	0,258	0,116	0,092	0,050	0,027	0,027	0,038	0,050	0,142	0,161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8.	0,092	0,125	0,155	0,050	0,227	0,134	0,092	0,050	0,027	0,027	0,038	0,088	0,126	0,161																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9.	0,085	0,125	0,142	0,050	0,245	0,125	0,092	0,050	0,027	0,037	0,038	0,093	0,125	0,157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10.	0,077	0,125	0,133	0,058	0,326	0,125	0,081	0,050	0,027	0,049	0,038	0,094	0,125	0,142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11.	0,077	0,125	0,125	0,063	0,370	0,125	0,077	0,050	0,033	0,047	0,030	0,092	0,125	0,142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12.	0,077	0,190	0,120	0,063	0,388	0,126	0,082	0,041	0,031	0,049	0,027	0,092	0,125	0,142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13.	0,077	0,205	0,108	0,063	0,330	0,142	0,080	0,038	0,041	0,038	0,027	0,086	0,123	0,142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14.	0,067	0,229	0,107	0,063	0,277	0,134	0,099	0,038	0,030	0,038	0,037	0,077	0,108	0,142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15.	0,063	0,242	0,102	0,063	0,253	0,125	0,092	0,038	0,036	0,038	0,038	0,077	0,108	0,138																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16.	0,087	0,242	0,091	0,063	0,230	0,125	0,085	0,041	0,034	0,038	0,038	0,077	0,108	0,125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17.	0,118	0,230	0,092	0,069	0,220	0,125	0,077	0,042	0,027	0,038	0,038	0,077	0,108	0,125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
18.	0,113	0,220	0,078	0,092	0,259	0,125	0,077	0,038	0,027	0,032	0,038	0,067	0,108	0,125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
19.	0,118	0,206	0,072	0,092	0,309	0,125	0,077	0,038	0,027	0,038	0,033	0,063	0,108	0,121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
20.	0,125	0,185	0,067	0,103	0,377	0,125	0,077	0,034	0,027	0,028	0,027	0,063	0,121	0,108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
21.	0,125	0,167	0,062	0,299	0,413	0,117	0,077	0,027	0,027	0,027	0,027	0,063	0,220	0,115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
22.	0,125	0,159	0,058	0,594	0,403	0,125	0,067	0,027	0,031	0,027	0,027	0,109	0,456	0,125																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
23.	0,125	0,142	0,057	1,22	0,349	0,125	0,063	0,048	0,033	0,027	0,027	0,077	0,537	0,131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
24.	0,125	0,142	0,055	1,14	0,306	0,125	0,069	0,033	0,030	0,027	0,027	0,077	0,504	0,180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
25.	0,125	0,142	0,054	0,782	0,270	0,125	0,063	0,027	0,027	0,027	0,028	0,077	0,446	0,221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
26.	0,125	0,142	0,052	0,563	0,239	0,125	0,063	0,027	0,041	0,036	0,031	0,077	0,376	0,272																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
27.	0,125	0,142	0,051	0,433	0,215	0,125	0,063	0,027	0,073	0,032	0,027	0,101	0,329	0,284																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
28.	0,113	0,263	0,051	0,356	0,200	0,125	0,057	0,027	0,064	0,027	0,027	0,108	0,293	0,271																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
29.	0,108	0,408	0,050		0,170	0,125	0,050	0,043	0,050	0,027	0,027	0,200	0,258	0,248																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
30.	0,108	0,461	0,050		0,161	0,125	0,050	0,041	0,038	0,027	0,027	0,220	0,238	0,228																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
31.	0,108	0,427	0,050		0,146	0,125	0,050	0,041	0,038	0,031	0,027	0,219	0,238	0,248																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tag	15.	01.	29.+	08.+	31.	06.	29.+	21.+	04.+	05.+	12.+	01.	14.+	20.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
NQ	0,063	0,109	0,050	0,050	0,146	0,100	0,050	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,108	0,108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MQ	0,101	0,194	0,118	0,239	0,275	0,124	0,081	0,041	0,034	0,034	0,034	0,086	0,211	0,171																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ	0,125	0,461	0,388	1,36	0,423	0,142	0,142	0,092	0,125	0,077	0,108	0,242	0,540	0,291																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tag	17.+	29.+	01.	23.	21.+	01.+	14.	03.+	26.+	10.	01.	29.	23.+	26.+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
h <sub>N</sub>	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
h <sub>A</sub>	mm	36	71	43	79	100	44	29	15	12	12	31	75	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1965/2016			1966/2017 52 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Jahr	1976+	1983	1973+	2003+	1986+	2007	2008+	1980	1976	1976	1976	1973+	1976+	1983																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
NQ	0,010	0,010	0,003	0,008	0,004	0,035	0,023	0,017	0,010	0,004	0,004	0,008	0,010	0,010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MNQ	0,056	0,065	0,065	0,067	0,084	0,119	0,066	0,051	0,042	0,037	0,039	0,042	0,058	0,067																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MQ	0,121	0,167	0,166	0,154	0,245	0,277	0,142	0,108	0,098	0,100	0,082	0,082	0,124	0,165																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MHQ	0,315	0,505	0,574	0,474	0,800	0,709	0,433	0,449	0,378	0,642	0,260	0,217	0,323	0,491																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ	1,86	2,41	2,45	2,12	4,88	4,54	1,88	4,52	1,77	12,8	1,93	0,815	1,86	2,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Jahr	2004+	1974	2011	2005+	2005	1987	1966	2013	1980	2002	2010	2010	2004+	1974																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1965/2016			1966/2017 52 Jahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mh <sub>N</sub>	mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Mh <sub>A</sub>	mm	43	60	60	51	89	98	52	38	36	36	29	30	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Abflussjahr (*) 2017</th> <th colspan="2">Kalenderjahr 2017</th> <th rowspan="2">Unterschreitungs- dauer in Tagen</th> <th rowspan="2">Abfluss- jahr 2017</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>1966/2017</th> <th>52 Kalenderjahre</th> <th>1966/2017</th> <th>Oberer Hüllwert</th> <th>Mittlere Werte</th> <th>Untere Hüllwerte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,027</td> <td>am 21.06.2017</td> <td>0,050</td> <td>0,027</td> <td>0,027</td> <td>am 21.06.2017</td> <td>(365)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,113</td> <td></td> <td>0,175</td> <td>0,052</td> <td>0,120</td> <td></td> <td>364</td> <td>1,22</td> <td>1,22</td> <td>7,37</td> <td>2,21</td> <td>1,40</td> <td>0,261</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>m³/s</td> <td>1,36</td> <td>am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm</td> <td>1,36</td> <td>0,242</td> <td>1,36</td> <td>am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm</td> <td>363</td> <td>1,14</td> <td>1,14</td> <td>3,64</td> <td>1,14</td> <td>0,261</td> <td>0,261</td> </tr> <tr> <td>Nq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>3,68</td> <td></td> <td>6,81</td> <td>3,68</td> <td>3,68</td> <td></td> <td>362</td> <td>0,782</td> <td>0,782</td> <td>2,66</td> <td>0,951</td> <td>0,260</td> <td>0,260</td> </tr> <tr> <td>Mq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>15,4</td> <td></td> <td>23,8</td> <td>7,08</td> <td>16,3</td> <td></td> <td>361</td> <td>0,594</td> <td>0,594</td> <td>2,06</td> <td>0,870</td> <td>0,260</td> <td>0,260</td> </tr> <tr> <td>Hq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>185</td> <td></td> <td>185</td> <td>33,0</td> <td>185</td> <td></td> <td>360</td> <td>0,563</td> <td>0,563</td> <td>1,97</td> <td>0,795</td> <td>0,260</td> <td>0,260</td> </tr> <tr> <td>h<sub>N</sub></td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>359</td> <td>0,461</td> <td>0,537</td> <td>1,87</td> <td>0,743</td> <td>0,260</td> <td>0,260</td> </tr> <tr> <td>h<sub>A</sub></td> <td>mm</td> <td>485</td> <td></td> <td>379</td> <td>111</td> <td>516</td> <td></td> <td>358</td> <td>0,433</td> <td>0,504</td> <td>1,86</td> <td>0,698</td> <td>0,232</td> <td>0,232</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1966/2017 (*) 52 Jahre</td> <td colspan="12">1966/2017</td> </tr> <tr> <td>NQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,003</td> <td>am 26.01.73</td> <td>0,003</td> <td>0,004</td> <td>0,003</td> <td>am 26.01.73</td> <td>357</td> <td>0,427</td> <td>0,456</td> <td>1,61</td> <td>0,658</td> <td>0,227</td> <td>0,227</td> </tr> <tr> <td>MNQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,019</td> <td></td> <td>0,031</td> <td>0,024</td> <td>0,021</td> <td></td> <td>356</td> <td>0,413</td> <td>0,446</td> <td>1,61</td> <td>0,620</td> <td>0,217</td> <td>0,217</td> </tr> <tr> <td>MQ</td> <td>m³/s</td> <td>0,145</td> <td></td> <td>0,189</td> <td>0,102</td> <td>0,145</td> <td></td> <td>350</td> <td>0,370</td> <td>0,376</td> <td>0,928</td> <td>0,509</td> <td>0,200</td> <td>0,200</td> </tr> <tr> <td>MHQ</td> <td>m³/s</td> <td>1,85</td> <td></td> <td>1,41</td> <td>1,13</td> <td>1,82</td> <td></td> <td>340</td> <td>0,277</td> <td>0,302</td> <td>0,708</td> <td>0,379</td> <td>0,180</td> <td>0,180</td> </tr> <tr> <td>HQ</td> <td>m³/s</td> <td>12,8</td> <td>am 13.08.02 bei W= 160 cm</td> <td>4,88</td> <td>12,8</td> <td>12,8</td> <td>am 13.08.02 bei W= 160 cm</td> <td>330</td> <td>0,247</td> <td>0,260</td> <td>0,560</td> <td>0,309</td> <td>0,160</td> <td>0,160</td> </tr> <tr> <td>HQ<sub>1</sub></td> <td>m³/s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>320</td> <td>0,227</td> <td>0,245</td> <td>0,415</td> <td>0,265</td> <td>0,144</td> <td>0,144</td> </tr> <tr> <td>HQ<sub>5</sub></td> <td>m³/s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300</td> <td>0,155</td> <td>0,189</td> <td>0,375</td> <td>0,215</td> <td>0,126</td> <td>0,126</td> </tr> <tr> <td>MNq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>2,59</td> <td></td> <td>4,22</td> <td>3,27</td> <td>2,86</td> <td></td> <td>300</td> <td>0,126</td> <td>0,134</td> <td>0,264</td> <td>0,168</td> <td>0,093</td> <td>0,093</td> </tr> <tr> <td>Mq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>19,8</td> <td></td> <td>25,7</td> <td>13,9</td> <td>19,8</td> <td></td> <td>270</td> <td>0,113</td> <td>0,126</td> <td>0,222</td> <td>0,129</td> <td>0,065</td> <td>0,065</td> </tr> <tr> <td>MHq</td> <td>l/(s km²)</td> <td>252</td> <td></td> <td>192</td> <td>154</td> <td>248</td> <td></td> <td>240</td> <td>0,093</td> <td>0,102</td> <td>0,200</td> <td>0,109</td> <td>0,047</td> <td>0,047</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1966/2017 (*) 52 Jahre</td> <td colspan="12">1966/2017</td> </tr> <tr> <td>Mh<sub>N</sub></td> <td>mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>210</td> <td>0,093</td> <td>0,102</td> <td>0,200</td> <td>0,109</td> <td>0,047</td> <td>0,047</td> </tr> <tr> <td>Mh<sub>A</sub></td> <td>mm</td> <td>623</td> <td></td> <td>409</td> <td>217</td> <td>624</td> <td></td> <td>183</td> <td>0,078</td> <td>0,078</td> <td>0,170</td> <td>0,092</td> <td>0,035</td> <td>0,035</td> </tr> <tr> <td colspan="15"> <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>0,003</td><td>0,409</td><td>26.01.1973</td><td>15,0</td><td>2040</td><td>175</td><td>13.08.2002</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>11.08.1976</td><td>5,99</td><td>762</td><td>109</td><td>05.08.1983</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>02.01.1993</td><td>4,88</td><td>665</td><td>96</td><td>19.03.2005</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>03.03.1986</td><td>4,54</td><td>619</td><td>102</td><td>10.04.1987</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,008</td><td>1,09</td><td>19.02.2003</td><td>4,52</td><td>616</td><td>85</td><td>02.06.2013</td></tr> <tr><td>6</td><td>0,011</td><td>1,50</td><td>18.02.2012</td><td>2,88</td><td>392</td><td>88</td><td>11.03.1981</td></tr> <tr><td>7</td><td>0,013</td><td>1,77</td><td>30.07.2008</td><td>2,75</td><td>375</td><td>75</td><td>31.03.2006</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,016</td><td>2,18</td><td>13.07.2006</td><td>2,45</td><td>334</td><td></td><td>14.01.2011</td></tr> <tr><td>9</td><td>0,017</td><td>2,32</td><td>19.02.1978</td><td>2,41</td><td>328</td><td>83</td><td>08.12.1974</td></tr> <tr><td>10</td><td>0,017</td><td>2,32</td><td>06.08.2015</td><td>2,25</td><td>307</td><td></td><td>23.04.1970</td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>																Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2017	Unterschrittene Abflüsse m³/s			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1966/2017	52 Kalenderjahre	1966/2017	Oberer Hüllwert	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	NQ	m³/s	0,027	am 21.06.2017	0,050	0,027	0,027	am 21.06.2017	(365)							MQ	m³/s	0,113		0,175	0,052	0,120		364	1,22	1,22	7,37	2,21	1,40	0,261	HQ	m³/s	1,36	am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm	1,36	0,242	1,36	am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm	363	1,14	1,14	3,64	1,14	0,261	0,261	Nq	l/(s km²)	3,68		6,81	3,68	3,68		362	0,782	0,782	2,66	0,951	0,260	0,260	Mq	l/(s km²)	15,4		23,8	7,08	16,3		361	0,594	0,594	2,06	0,870	0,260	0,260	Hq	l/(s km²)	185		185	33,0	185		360	0,563	0,563	1,97	0,795	0,260	0,260	h <sub>N</sub>	mm							359	0,461	0,537	1,87	0,743	0,260	0,260	h <sub>A</sub>	mm	485		379	111	516		358	0,433	0,504	1,86	0,698	0,232	0,232	1966/2017 (*) 52 Jahre			1966/2017												NQ	m³/s	0,003	am 26.01.73	0,003	0,004	0,003	am 26.01.73	357	0,427	0,456	1,61	0,658	0,227	0,227	MNQ	m³/s	0,019		0,031	0,024	0,021		356	0,413	0,446	1,61	0,620	0,217	0,217	MQ	m³/s	0,145		0,189	0,102	0,145		350	0,370	0,376	0,928	0,509	0,200	0,200	MHQ	m³/s	1,85		1,41	1,13	1,82		340	0,277	0,302	0,708	0,379	0,180	0,180	HQ	m³/s	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	4,88	12,8	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	330	0,247	0,260	0,560	0,309	0,160	0,160	HQ <sub>1</sub>	m³/s							320	0,227	0,245	0,415	0,265	0,144	0,144	HQ <sub>5</sub>	m³/s							300	0,155	0,189	0,375	0,215	0,126	0,126	MNq	l/(s km²)	2,59		4,22	3,27	2,86		300	0,126	0,134	0,264	0,168	0,093	0,093	Mq	l/(s km²)	19,8		25,7	13,9	19,8		270	0,113	0,126	0,222	0,129	0,065	0,065	MHq	l/(s km²)	252		192	154	248		240	0,093	0,102	0,200	0,109	0,047	0,047	1966/2017 (*) 52 Jahre			1966/2017												Mh <sub>N</sub>	mm							210	0,093	0,102	0,200	0,109	0,047	0,047	Mh <sub>A</sub>	mm	623		409	217	624		183	0,078	0,078	0,170	0,092	0,035	0,035	<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>0,003</td><td>0,409</td><td>26.01.1973</td><td>15,0</td><td>2040</td><td>175</td><td>13.08.2002</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>11.08.1976</td><td>5,99</td><td>762</td><td>109</td><td>05.08.1983</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>02.01.1993</td><td>4,88</td><td>665</td><td>96</td><td>19.03.2005</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>03.03.1986</td><td>4,54</td><td>619</td><td>102</td><td>10.04.1987</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,008</td><td>1,09</td><td>19.02.2003</td><td>4,52</td><td>616</td><td>85</td><td>02.06.2013</td></tr> <tr><td>6</td><td>0,011</td><td>1,50</td><td>18.02.2012</td><td>2,88</td><td>392</td><td>88</td><td>11.03.1981</td></tr> <tr><td>7</td><td>0,013</td><td>1,77</td><td>30.07.2008</td><td>2,75</td><td>375</td><td>75</td><td>31.03.2006</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,016</td><td>2,18</td><td>13.07.2006</td><td>2,45</td><td>334</td><td></td><td>14.01.2011</td></tr> <tr><td>9</td><td>0,017</td><td>2,32</td><td>19.02.1978</td><td>2,41</td><td>328</td><td>83</td><td>08.12.1974</td></tr> <tr><td>10</td><td>0,017</td><td>2,32</td><td>06.08.2015</td><td>2,25</td><td>307</td><td></td><td>23.04.1970</td></tr> </tbody> </table>																Niedrigwasser			Hochwasser			m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	Datum	1	0,003	0,409	26.01.1973	15,0	2040	175	13.08.2002	2	0,004	0,545	11.08.1976	5,99	762	109	05.08.1983	3	0,004	0,545	02.01.1993	4,88	665	96	19.03.2005	4	0,004	0,545	03.03.1986	4,54	619	102	10.04.1987	5	0,008	1,09	19.02.2003	4,52	616	85	02.06.2013	6	0,011	1,50	18.02.2012	2,88	392	88	11.03.1981	7	0,013	1,77	30.07.2008	2,75	375	75	31.03.2006	8	0,016	2,18	13.07.2006	2,45	334		14.01.2011	9	0,017	2,32	19.02.1978	2,41	328	83	08.12.1974	10	0,017	2,32	06.08.2015	2,25	307		23.04.1970
	Abflussjahr (*) 2017				Kalenderjahr 2017		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2017	Unterschrittene Abflüsse m³/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			1966/2017	52 Kalenderjahre	1966/2017	Oberer Hüllwert	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
NQ	m³/s	0,027	am 21.06.2017	0,050	0,027	0,027	am 21.06.2017	(365)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
MQ	m³/s	0,113		0,175	0,052	0,120		364	1,22	1,22	7,37	2,21	1,40	0,261																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ	m³/s	1,36	am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm	1,36	0,242	1,36	am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm	363	1,14	1,14	3,64	1,14	0,261	0,261																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Nq	l/(s km²)	3,68		6,81	3,68	3,68		362	0,782	0,782	2,66	0,951	0,260	0,260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Mq	l/(s km²)	15,4		23,8	7,08	16,3		361	0,594	0,594	2,06	0,870	0,260	0,260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Hq	l/(s km²)	185		185	33,0	185		360	0,563	0,563	1,97	0,795	0,260	0,260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
h <sub>N</sub>	mm							359	0,461	0,537	1,87	0,743	0,260	0,260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
h <sub>A</sub>	mm	485		379	111	516		358	0,433	0,504	1,86	0,698	0,232	0,232																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1966/2017 (*) 52 Jahre			1966/2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
NQ	m³/s	0,003	am 26.01.73	0,003	0,004	0,003	am 26.01.73	357	0,427	0,456	1,61	0,658	0,227	0,227																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MNQ	m³/s	0,019		0,031	0,024	0,021		356	0,413	0,446	1,61	0,620	0,217	0,217																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MQ	m³/s	0,145		0,189	0,102	0,145		350	0,370	0,376	0,928	0,509	0,200	0,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MHQ	m³/s	1,85		1,41	1,13	1,82		340	0,277	0,302	0,708	0,379	0,180	0,180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ	m³/s	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	4,88	12,8	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	330	0,247	0,260	0,560	0,309	0,160	0,160																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ <sub>1</sub>	m³/s							320	0,227	0,245	0,415	0,265	0,144	0,144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
HQ <sub>5</sub>	m³/s							300	0,155	0,189	0,375	0,215	0,126	0,126																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MNq	l/(s km²)	2,59		4,22	3,27	2,86		300	0,126	0,134	0,264	0,168	0,093	0,093																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Mq	l/(s km²)	19,8		25,7	13,9	19,8		270	0,113	0,126	0,222	0,129	0,065	0,065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
MHq	l/(s km²)	252		192	154	248		240	0,093	0,102	0,200	0,109	0,047	0,047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1966/2017 (*) 52 Jahre			1966/2017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Mh <sub>N</sub>	mm							210	0,093	0,102	0,200	0,109	0,047	0,047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Mh <sub>A</sub>	mm	623		409	217	624		183	0,078	0,078	0,170	0,092	0,035	0,035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<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>0,003</td><td>0,409</td><td>26.01.1973</td><td>15,0</td><td>2040</td><td>175</td><td>13.08.2002</td></tr> <tr><td>2</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>11.08.1976</td><td>5,99</td><td>762</td><td>109</td><td>05.08.1983</td></tr> <tr><td>3</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>02.01.1993</td><td>4,88</td><td>665</td><td>96</td><td>19.03.2005</td></tr> <tr><td>4</td><td>0,004</td><td>0,545</td><td>03.03.1986</td><td>4,54</td><td>619</td><td>102</td><td>10.04.1987</td></tr> <tr><td>5</td><td>0,008</td><td>1,09</td><td>19.02.2003</td><td>4,52</td><td>616</td><td>85</td><td>02.06.2013</td></tr> <tr><td>6</td><td>0,011</td><td>1,50</td><td>18.02.2012</td><td>2,88</td><td>392</td><td>88</td><td>11.03.1981</td></tr> <tr><td>7</td><td>0,013</td><td>1,77</td><td>30.07.2008</td><td>2,75</td><td>375</td><td>75</td><td>31.03.2006</td></tr> <tr><td>8</td><td>0,016</td><td>2,18</td><td>13.07.2006</td><td>2,45</td><td>334</td><td></td><td>14.01.2011</td></tr> <tr><td>9</td><td>0,017</td><td>2,32</td><td>19.02.1978</td><td>2,41</td><td>328</td><td>83</td><td>08.12.1974</td></tr> <tr><td>10</td><td>0,017</td><td>2,32</td><td>06.08.2015</td><td>2,25</td><td>307</td><td></td><td>23.04.1970</td></tr> </tbody> </table>																Niedrigwasser			Hochwasser			m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	Datum	1	0,003	0,409	26.01.1973	15,0	2040	175	13.08.2002	2	0,004	0,545	11.08.1976	5,99	762	109	05.08.1983	3	0,004	0,545	02.01.1993	4,88	665	96	19.03.2005	4	0,004	0,545	03.03.1986	4,54	619	102	10.04.1987	5	0,008	1,09	19.02.2003	4,52	616	85	02.06.2013	6	0,011	1,50	18.02.2012	2,88	392	88	11.03.1981	7	0,013	1,77	30.07.2008	2,75	375	75	31.03.2006	8	0,016	2,18	13.07.2006	2,45	334		14.01.2011	9	0,017	2,32	19.02.1978	2,41	328	83	08.12.1974	10	0,017	2,32	06.08.2015	2,25	307		23.04.1970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Niedrigwasser			Hochwasser																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	Datum																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	0,003	0,409	26.01.1973	15,0	2040	175	13.08.2002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	0,004	0,545	11.08.1976	5,99	762	109	05.08.1983																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	0,004	0,545	02.01.1993	4,88	665	96	19.03.2005																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	0,004	0,545	03.03.1986	4,54	619	102	10.04.1987																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	0,008	1,09	19.02.2003	4,52	616	85	02.06.2013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	0,011	1,50	18.02.2012	2,88	392	88	11.03.1981																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	0,013	1,77	30.07.2008	2,75	375	75	31.03.2006																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	0,016	2,18	13.07.2006	2,45	334		14.01.2011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	0,017	2,32	19.02.1978	2,41	328	83	08.12.1974																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	0,017	2,32	06.08.2015	2,25	307		23.04.1970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. 27.12. - 28.12.17 Daten ergänzt durch Längsschnittvergleich mit Pegel Neuwersdorf