

A_{Eo} : 3.51 km²
 PNP : NHN+ 376.29 m
 Lage : 2.62 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Rurberg Nr. 282310000100
 Gewässer: Weichenbach
 Gebiet : Rur

m³/s

Tag	2006		2007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1.	0.007	0.046	0.041	0.058	0.189	0.065	0.008	0.012	0.029	0.010	0.046	0.191	0.015	0.077																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
2.	0.006	0.042	0.049	0.055	0.247	0.057	0.008	0.008	0.028	0.011	0.040	0.156	0.015	0.094																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3.	0.007	0.039	0.067	0.054	0.253	0.052	0.008	0.007	0.031	0.010	0.056	0.130	0.015	0.213																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.	0.006	0.039	0.096	0.054	0.251	0.047	0.007	0.007	0.037	0.008	0.052	0.108	0.014	0.294																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5.	0.006	0.038	0.107	0.055	0.238	0.042	0.007	0.006	0.048	0.008	0.042	0.089	0.014	0.255																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
6.	0.006	0.036	0.120	0.054	0.193	0.038	0.007	0.006	0.061	0.007	0.042	0.077	0.016	0.212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7.	0.006	0.036	0.137	0.052	0.158	0.035	0.008	0.006	0.066	0.009	0.040	0.066	0.015	0.266																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8.	0.006	0.042	0.164	0.052	0.131	0.032	0.010	0.007	0.061	0.008	0.038	0.057	0.016	0.310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9.	0.007	0.045	0.155	0.050	0.117	0.029	0.013	0.011	0.056	0.021	0.037	0.050	0.040	0.260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10.	0.006	0.052	0.137	0.047	0.103	0.027	0.011	0.014	0.049	0.024	0.037	0.046	0.125	0.280																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11.	0.008	0.060	0.133	0.050	0.092	0.025	0.008	0.021	0.044	0.015	0.036	0.040	0.467	0.373																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12.	0.011	0.076	0.138	0.058	0.086	0.023	0.009	0.016	0.040	0.013	0.032	0.037	0.534	0.337																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13.	0.013	0.082	0.145	0.099	0.079	0.022	0.008	0.014	0.036	0.011	0.030	0.034	0.357	0.252																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14.	0.016	0.086	0.135	0.165	0.070	0.020	0.007	0.013	0.031	0.010	0.029	0.031	0.282	0.193																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15.	0.018	0.083	0.118	0.168	0.065	0.019	0.011	0.013	0.026	0.015	0.028	0.028	0.244	0.150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16.	0.021	0.080	0.104	0.154	0.059	0.018	0.014	0.011	0.023	0.025	0.026	0.026	0.202	0.123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17.	0.024	0.073	0.098	0.141	0.055	0.017	0.014	0.010	0.022	0.018	0.026	0.025	0.162	0.103																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18.	0.024	0.066	0.221	0.122	0.057	0.016	0.011	0.015	0.020	0.016	0.032	0.024	0.135	0.086																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19.	0.033	0.059	0.609	0.104	0.054	0.015	0.010	0.013	0.019	0.016	0.026	0.022	0.115	0.073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
20.	0.037	0.055	0.564	0.089	0.047	0.015	0.009	0.016	0.019	0.020	0.024	0.020	0.096	0.065																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21.	0.052	0.052	0.362	0.078	0.042	0.014	0.008	0.014	0.017	0.022	0.022	0.020	0.083	0.058																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
22.	0.055	0.050	0.257	0.067	0.044	0.013	0.008	0.013	0.015	0.263	0.021	0.019	0.073	0.052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
23.	0.068	0.047	0.198	0.059	0.047	0.013	0.007	0.014	0.015	0.286	0.020	0.018	0.065	0.048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24.	0.082	0.044	0.158	0.055	0.051	0.012	0.007	0.012	0.018	0.207	0.020	0.017	0.057	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25.	0.095	0.042	0.130	0.053	0.080	0.013	0.007	0.017	0.015	0.152	0.020	0.016	0.059	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26.	0.088	0.039	0.109	0.061	0.125	0.017	0.009	0.027	0.013	0.121	0.019	0.015	0.061	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
27.	0.078	0.037	0.093	0.083	0.130	0.016	0.010	0.027	0.011	0.097	0.072	0.014	0.059	0.034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
28.	0.069	0.036	0.081	0.124	0.117	0.015	0.009	0.034	0.014	0.080	0.416	0.014	0.064	0.032																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
29.	0.059	0.034	0.075	0.103	0.103	0.015	0.008	0.033	0.017	0.067	0.363	0.016	0.071	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
30.	0.051	0.034	0.066	0.088	0.088	0.012	0.007	0.031	0.014	0.057	0.245	0.024	0.073	0.033																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
31.	0.034	0.034	0.060	0.076	0.076	0.012	0.011	0.011	0.012	0.052	0.017	0.017	0.030	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Tag	8.+	31.+	1.	10.	21.	24.+	25.+	7.+	27.	6.	26.	28.+	5.+	31.+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
NQ	0.006	0.034	0.041	0.047	0.042	0.012	0.007	0.006	0.011	0.007	0.019	0.014	0.014	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MQ	0.032	0.051	0.159	0.081	0.111	0.025	0.009	0.015	0.029	0.054	0.065	0.047	0.118	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
HQ	0.096	0.088	0.757	0.190	0.281	0.070	0.053	0.051	0.093	0.320	0.475	0.210	0.616	0.387																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Tag	25.	14.	19.	14.	3.	1.+	31.	10.	4.	22.+	28.	1.	11.+	11.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
h _N mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
h _A mm	24	39	121	56	85	19	7	11	22	41	48	36	87	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1959/2006			1960/2007 48 Kalenderjahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Jahr	1959	1959	1960	1963	1960	1960	1960	1976	1960	1960	1999	1976	1976+	2003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
NQ	0.000	0.000	0.007	0.006	0.005	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MNQ	0.016	0.033	0.035	0.036	0.032	0.030	0.015	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.017	0.034																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MQ	0.052	0.097	0.104	0.103	0.097	0.070	0.035	0.020	0.018	0.014	0.018	0.027	0.054	0.100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
MHQ	0.191	0.354	0.373	0.359	0.309	0.166	0.113	0.099	0.094	0.089	0.072	0.095	0.204	0.361																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
HQ	1.01	1.35	1.03	1.37	1.42	0.488	0.854	0.452	0.757	0.382	0.475	0.708	1.01	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Jahr	1964	1991	1961	1970	1988	1962	1983	1978	1980	2006	2007	1974	1964	1991																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Mh _N mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mh _A mm	38	74	79	72	74	52	27	15	14	11	13	21	40	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Abflussjahr (*) 2007</th> <th colspan="2">Kalenderjahr 2007</th> <th rowspan="2">Unter-schreitungs-dauer in Tagen</th> <th colspan="4">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>Abfluss-jahr (*) 2007</th> <th>Kalender-jahr 2007</th> <th colspan="3">1960/2007 48 Kalenderjahre</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Obere Hüllkurve</td> <td>Mittlere Werte</td> <td>Untere Hüllkurve</td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>NQ m³/s</td><td>0.006</td><td>am 08.11.2006</td><td>0.006</td><td>0.006</td><td>0.006</td><td>am 07.06.2007</td><td>364</td><td>0.609</td><td>0.609</td><td>1.25</td><td>0.553</td><td>0.177</td></tr> <tr><td>MQ m³/s</td><td>0.057</td><td></td><td>0.077</td><td>0.036</td><td>0.071</td><td></td><td>363</td><td>0.564</td><td>0.564</td><td>0.992</td><td>0.469</td><td>0.166</td></tr> <tr><td>HQ m³/s</td><td>0.757</td><td>am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm</td><td>0.757</td><td>0.475</td><td>0.757</td><td>am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm</td><td>362</td><td>0.416</td><td>0.534</td><td>0.735</td><td>0.413</td><td>0.151</td></tr> <tr><td>Nq l/(skm²)</td><td>1.59</td><td></td><td>1.59</td><td>1.73</td><td>1.73</td><td></td><td>361</td><td>0.363</td><td>0.467</td><td>0.684</td><td>0.377</td><td>0.135</td></tr> <tr><td>Mq l/(skm²)</td><td>16.1</td><td></td><td>21.9</td><td>10.4</td><td>20.4</td><td></td><td>360</td><td>0.362</td><td>0.416</td><td>0.652</td><td>0.346</td><td>0.131</td></tr> <tr><td>Hq l/(skm²)</td><td>216</td><td></td><td>216</td><td>135</td><td>216</td><td></td><td>359</td><td>0.286</td><td>0.373</td><td>0.634</td><td>0.330</td><td>0.129</td></tr> <tr><td>h_N mm</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>358</td><td>0.263</td><td>0.363</td><td>0.596</td><td>0.310</td><td>0.128</td></tr> <tr><td>h_A mm</td><td>508</td><td></td><td>343</td><td>165</td><td>642</td><td></td><td>357</td><td>0.257</td><td>0.362</td><td>0.565</td><td>0.291</td><td>0.123</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>356</td><td>0.253</td><td>0.357</td><td>0.492</td><td>0.279</td><td>0.120</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>350</td><td>0.207</td><td>0.280</td><td>0.378</td><td>0.222</td><td>0.098</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>340</td><td>0.156</td><td>0.245</td><td>0.306</td><td>0.172</td><td>0.081</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>330</td><td>0.133</td><td>0.193</td><td>0.252</td><td>0.140</td><td>0.068</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>320</td><td>0.118</td><td>0.155</td><td>0.229</td><td>0.120</td><td>0.052</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>300</td><td>0.088</td><td>0.122</td><td>0.188</td><td>0.089</td><td>0.039</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>270</td><td>0.065</td><td>0.081</td><td>0.143</td><td>0.063</td><td>0.018</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>240</td><td>0.052</td><td>0.060</td><td>0.100</td><td>0.047</td><td>0.013</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>210</td><td>0.042</td><td>0.051</td><td>0.072</td><td>0.035</td><td>0.011</td></tr> <tr><td>NQ m³/s</td><td>0.000</td><td>am 22.11.1959</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>am 20.07.1960</td><td>183</td><td>0.036</td><td>0.040</td><td>0.053</td><td>0.026</td><td>0.007</td></tr> <tr><td>MNQ m³/s</td><td>0.003</td><td></td><td>0.011</td><td>0.003</td><td>0.003</td><td></td><td>150</td><td>0.025</td><td>0.027</td><td>0.043</td><td>0.018</td><td>0.004</td></tr> <tr><td>MQ m³/s</td><td>0.054</td><td></td><td>0.087</td><td>0.022</td><td>0.055</td><td></td><td>130</td><td>0.020</td><td>0.022</td><td>0.037</td><td>0.014</td><td>0.003</td></tr> <tr><td>MHQ m³/s</td><td>0.680</td><td></td><td>0.657</td><td>0.236</td><td>0.681</td><td></td><td>120</td><td>0.019</td><td>0.020</td><td>0.034</td><td>0.013</td><td>0.003</td></tr> <tr><td>HQ m³/s</td><td>1.42</td><td>am 16.03.1988 bei W = 104 cm</td><td>1.42</td><td>0.854</td><td>1.42</td><td>am 16.03.1988 bei W = 104 cm</td><td>110</td><td>0.017</td><td>0.018</td><td>0.031</td><td>0.012</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>HQ₁ m³/s</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td>0.016</td><td>0.016</td><td>0.028</td><td>0.010</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>HQ₅ m³/s</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>90</td><td>0.015</td><td>0.015</td><td>0.025</td><td>0.009</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>MNq l/(skm²)</td><td>0.756</td><td></td><td>3.18</td><td>0.821</td><td>0.807</td><td></td><td>80</td><td>0.014</td><td>0.015</td><td>0.023</td><td>0.008</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>Mq l/(skm²)</td><td>15.5</td><td></td><td>24.8</td><td>6.30</td><td>15.6</td><td></td><td>70</td><td>0.013</td><td>0.014</td><td>0.022</td><td>0.007</td><td>0.002</td></tr> <tr><td>MHQ l/(skm²)</td><td>194</td><td></td><td>187</td><td>67.2</td><td>194</td><td></td><td>60</td><td>0.011</td><td>0.013</td><td>0.020</td><td>0.006</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>Mh_N mm</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>50</td><td>0.010</td><td>0.012</td><td>0.018</td><td>0.005</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>Mh_A mm</td><td>489</td><td></td><td>388</td><td>100</td><td>493</td><td></td><td>40</td><td>0.009</td><td>0.011</td><td>0.016</td><td>0.004</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>0.008</td><td>0.009</td><td>0.015</td><td>0.004</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td>0.008</td><td>0.008</td><td>0.014</td><td>0.003</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.013</td><td>0.003</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.013</td><td>0.002</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>0.007</td><td>0.007</td><td>0.011</td><td>0.002</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td><td>0.006</td><td>0.007</td><td>0.011</td><td>0.002</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td><td>0.006</td><td>0.007</td><td>0.011</td><td>0.002</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>0.006</td><td>0.007</td><td>0.011</td><td>0.002</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>0.006</td><td>0.007</td><td>0.011</td><td>0.001</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>0.006</td><td>0.007</td><td>0.010</td><td>0.001</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>0.006</td><td>0.007</td><td>0.010</td><td>0.001</td><td>0.001</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>0.006</td><td>0.00</td></tr></tbody></table>																Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	1960/2007 48 Kalenderjahre													Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			NQ m ³ /s	0.006	am 08.11.2006	0.006	0.006	0.006	am 07.06.2007	364	0.609	0.609	1.25	0.553	0.177	MQ m ³ /s	0.057		0.077	0.036	0.071		363	0.564	0.564	0.992	0.469	0.166	HQ m ³ /s	0.757	am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	0.757	0.475	0.757	am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	362	0.416	0.534	0.735	0.413	0.151	Nq l/(skm ²)	1.59		1.59	1.73	1.73		361	0.363	0.467	0.684	0.377	0.135	Mq l/(skm ²)	16.1		21.9	10.4	20.4		360	0.362	0.416	0.652	0.346	0.131	Hq l/(skm ²)	216		216	135	216		359	0.286	0.373	0.634	0.330	0.129	h _N mm							358	0.263	0.363	0.596	0.310	0.128	h _A mm	508		343	165	642		357	0.257	0.362	0.565	0.291	0.123								356	0.253	0.357	0.492	0.279	0.120								350	0.207	0.280	0.378	0.222	0.098								340	0.156	0.245	0.306	0.172	0.081								330	0.133	0.193	0.252	0.140	0.068								320	0.118	0.155	0.229	0.120	0.052								300	0.088	0.122	0.188	0.089	0.039								270	0.065	0.081	0.143	0.063	0.018								240	0.052	0.060	0.100	0.047	0.013								210	0.042	0.051	0.072	0.035	0.011	NQ m ³ /s	0.000	am 22.11.1959	0.000	0.000	0.000	am 20.07.1960	183	0.036	0.040	0.053	0.026	0.007	MNQ m ³ /s	0.003		0.011	0.003	0.003		150	0.025	0.027	0.043	0.018	0.004	MQ m ³ /s	0.054		0.087	0.022	0.055		130	0.020	0.022	0.037	0.014	0.003	MHQ m ³ /s	0.680		0.657	0.236	0.681		120	0.019	0.020	0.034	0.013	0.003	HQ m ³ /s	1.42	am 16.03.1988 bei W = 104 cm	1.42	0.854	1.42	am 16.03.1988 bei W = 104 cm	110	0.017	0.018	0.031	0.012	0.002	HQ ₁ m ³ /s							100	0.016	0.016	0.028	0.010	0.002	HQ ₅ m ³ /s							90	0.015	0.015	0.025	0.009	0.002	MNq l/(skm ²)	0.756		3.18	0.821	0.807		80	0.014	0.015	0.023	0.008	0.002	Mq l/(skm ²)	15.5		24.8	6.30	15.6		70	0.013	0.014	0.022	0.007	0.002	MHQ l/(skm ²)	194		187	67.2	194		60	0.011	0.013	0.020	0.006	0.001	Mh _N mm							50	0.010	0.012	0.018	0.005	0.001	Mh _A mm	489		388	100	493		40	0.009	0.011	0.016	0.004	0.001								30	0.008	0.009	0.015	0.004	0.001								25	0.008	0.008	0.014	0.003	0.001								20	0.007	0.008	0.013	0.003	0.001								15	0.007	0.008	0.013	0.002	0.001								10	0.007	0.007	0.011	0.002	0.001								9	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001								8	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001								7	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001								6	0.006	0.007	0.011	0.001	0.001								5	0.006	0.007	0.010	0.001	0.001								4	0.006	0.007	0.010	0.001	0.001								3	0.006	0.00
	Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2007	Kalender-jahr 2007	1960/2007 48 Kalenderjahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
NQ m ³ /s	0.006	am 08.11.2006	0.006	0.006	0.006	am 07.06.2007	364	0.609	0.609	1.25	0.553	0.177																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MQ m ³ /s	0.057		0.077	0.036	0.071		363	0.564	0.564	0.992	0.469	0.166																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HQ m ³ /s	0.757	am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	0.757	0.475	0.757	am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	362	0.416	0.534	0.735	0.413	0.151																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Nq l/(skm ²)	1.59		1.59	1.73	1.73		361	0.363	0.467	0.684	0.377	0.135																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mq l/(skm ²)	16.1		21.9	10.4	20.4		360	0.362	0.416	0.652	0.346	0.131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Hq l/(skm ²)	216		216	135	216		359	0.286	0.373	0.634	0.330	0.129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
h _N mm							358	0.263	0.363	0.596	0.310	0.128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
h _A mm	508		343	165	642		357	0.257	0.362	0.565	0.291	0.123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							356	0.253	0.357	0.492	0.279	0.120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							350	0.207	0.280	0.378	0.222	0.098																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							340	0.156	0.245	0.306	0.172	0.081																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							330	0.133	0.193	0.252	0.140	0.068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							320	0.118	0.155	0.229	0.120	0.052																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							300	0.088	0.122	0.188	0.089	0.039																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							270	0.065	0.081	0.143	0.063	0.018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							240	0.052	0.060	0.100	0.047	0.013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							210	0.042	0.051	0.072	0.035	0.011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
NQ m ³ /s	0.000	am 22.11.1959	0.000	0.000	0.000	am 20.07.1960	183	0.036	0.040	0.053	0.026	0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MNQ m ³ /s	0.003		0.011	0.003	0.003		150	0.025	0.027	0.043	0.018	0.004																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MQ m ³ /s	0.054		0.087	0.022	0.055		130	0.020	0.022	0.037	0.014	0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MHQ m ³ /s	0.680		0.657	0.236	0.681		120	0.019	0.020	0.034	0.013	0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HQ m ³ /s	1.42	am 16.03.1988 bei W = 104 cm	1.42	0.854	1.42	am 16.03.1988 bei W = 104 cm	110	0.017	0.018	0.031	0.012	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HQ ₁ m ³ /s							100	0.016	0.016	0.028	0.010	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
HQ ₅ m ³ /s							90	0.015	0.015	0.025	0.009	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MNq l/(skm ²)	0.756		3.18	0.821	0.807		80	0.014	0.015	0.023	0.008	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mq l/(skm ²)	15.5		24.8	6.30	15.6		70	0.013	0.014	0.022	0.007	0.002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
MHQ l/(skm ²)	194		187	67.2	194		60	0.011	0.013	0.020	0.006	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mh _N mm							50	0.010	0.012	0.018	0.005	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mh _A mm	489		388	100	493		40	0.009	0.011	0.016	0.004	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							30	0.008	0.009	0.015	0.004	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							25	0.008	0.008	0.014	0.003	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							20	0.007	0.008	0.013	0.003	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							15	0.007	0.008	0.013	0.002	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							10	0.007	0.007	0.011	0.002	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							9	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							8	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							7	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							6	0.006	0.007	0.011	0.001	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							5	0.006	0.007	0.010	0.001	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							4	0.006	0.007	0.010	0.001	0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
							3	0.006	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													