

A_{Eo} : 8.47 km²
 PNP : NHH+ 427.74 m
 Lage : 0.50 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Aue
 Gewässer : Preisdorf
 Gebiet : Fulda

m³/s

Tag	2013		2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1.	0.166	0.049	0.249	0.067	0.125	0.030	0.090	0.250	0.027	0.061	0.066	0.038	0.090	0.061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.	0.163	0.049	0.249	0.074	0.109	0.030	0.090	0.208	0.021	0.068	0.061	0.038	0.082	0.061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3.	0.161	0.055	0.228	0.066	0.102	0.030	0.077	0.173	0.021	0.064	0.061	0.038	0.077	0.050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4.	0.239	0.061	0.271	0.076	0.089	0.030	0.071	0.153	0.021	0.057	0.057	0.037	0.088	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5.	0.451	0.066	0.338	0.076	0.076	0.030	0.065	0.132	0.021	0.059	0.050	0.035	0.089	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6.	0.534	0.077	0.403	0.091	0.070	0.030	0.061	0.101	0.021	0.049	0.049	0.030	0.076	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7.	0.651	0.076	0.950	0.140	0.061	0.030	0.062	0.089	0.021	0.049	0.049	0.065	0.076	0.048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
8.	1.03	0.094	0.952	0.249	0.061	0.030	0.053	0.134	0.034	0.049	0.045	0.082	0.076	0.046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
9.	0.946	0.160	0.725	0.363	0.057	0.029	0.058	0.119	0.144	0.049	0.038	0.394	0.076	0.038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
10.	0.713	0.224	0.580	0.397	0.050	0.024	0.077	0.100	0.122	0.049	0.038	0.469	0.076	0.038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
11.	0.511	0.240	0.514	0.361	0.049	0.021	0.089	0.108	0.107	0.045	0.038	0.399	0.076	0.046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
12.	0.406	0.229	0.435	0.303	0.049	0.021	0.107	0.089	0.095	0.040	0.035	0.315	0.076	0.142																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
13.	0.313	0.206	0.355	0.291	0.049	0.021	0.129	0.078	0.090	0.041	0.030	0.261	0.075	0.413																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
14.	0.252	0.177	0.287	0.283	0.044	0.023	0.141	0.076	0.089	0.039	0.030	0.208	0.063	0.535																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
15.	0.205	0.154	0.233	0.317	0.040	0.021	0.141	0.067	0.075	0.038	0.030	0.176	0.061	0.484																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
16.	0.168	0.132	0.202	0.377	0.040	0.021	0.138	0.061	0.062	0.038	0.030	0.157	0.135	0.404																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
17.	0.145	0.118	0.172	0.382	0.038	0.021	0.126	0.060	0.061	0.034	0.030	0.137	0.126	0.340																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18.	0.126	0.107	0.148	0.373	0.038	0.021	0.117	0.051	0.055	0.035	0.029	0.119	0.151	0.318																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19.	0.112	0.117	0.132	0.319	0.051	0.021	0.103	0.049	0.049	0.033	0.027	0.108	0.160	0.512																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
20.	0.099	0.098	0.116	0.263	0.038	0.021	0.087	0.047	0.049	0.031	0.050	0.098	0.160	0.915																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
21.	0.089	0.090	0.107	0.247	0.038	0.023	0.076	0.040	0.101	0.030	0.052	0.118	0.150	0.853																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
22.	0.076	0.100	0.090	0.211	0.040	0.020	0.070	0.038	0.064	0.031	0.044	0.204	0.141	0.752																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
23.	0.066	0.108	0.090	0.198	0.038	0.021	0.070	0.037	0.061	0.031	0.038	0.251	0.125	0.683																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
24.	0.061	0.118	0.085	0.198	0.038	0.020	0.057	0.035	0.061	0.030	0.041	0.279	0.116	0.639																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
25.	0.059	0.249	0.076	0.182	0.038	0.019	0.049	0.030	0.056	0.030	0.050	0.250	0.105	0.564																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
26.	0.049	0.376	0.083	0.168	0.038	0.050	0.071	0.030	0.049	0.072	0.049	0.212	0.090	0.510																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
27.	0.049	0.375	0.081	0.147	0.038	0.082	0.115	0.030	0.049	0.071	0.049	0.185	0.090	0.470																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
28.	0.049	0.334	0.076	0.141	0.037	0.103	0.127	0.032	0.044	0.071	0.049	0.158	0.077	0.369																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
29.	0.052	0.299	0.076		0.035	0.106	0.182	0.036	0.063	0.077	0.047	0.138	0.075	0.291																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
30.	0.058	0.263	0.064		0.033	0.097	0.252	0.030	0.077	0.076	0.041	0.117	0.062	0.239																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
31.		0.263	0.061		0.032		0.279		0.061	0.077		0.102		0.207																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Tag	26.+	1.+	31.	3.	31.	25.	25.	26.+	2.+	21.+	19.	6.	15.	9.+																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
NQ	0.049	0.049	0.061	0.066	0.032	0.019	0.049	0.030	0.021	0.030	0.027	0.030	0.061	0.038																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MQ	0.267	0.163	0.272	0.227	0.053	0.035	0.104	0.083	0.060	0.049	0.043	0.168	0.097	0.328																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HQ	1.15	0.416	1.11	0.416	0.141	0.318	0.290	0.772	0.290	0.141	0.198	0.621	0.218	1.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Tag	8.	26.	7.+	10.+	1.	26.	30.+	8.	21.	2.+	20.	9.	16.	20.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
h _N mm	113	90	104	82	28	47	127	89	128	111	36	120	54	150																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
h _A mm	82	52	86	65	17	11	33	25	19	16	13	53	30	104																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1975/2013			1976/2014 39 Kalenderjahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Jahr	1983	2011	1996	1996	1986	2014	2011	2011	1989	2003	1989+	1977	1983	2011																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
NQ	0.012	0.017	0.030	0.013	0.021	0.019	0.013	0.013	0.013	0.009	0.009	0.010	0.012	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MNQ	0.060	0.086	0.097	0.091	0.094	0.079	0.048	0.035	0.028	0.026	0.028	0.039	0.061	0.085																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MQ	0.218	0.347	0.397	0.280	0.341	0.192	0.101	0.076	0.066	0.059	0.071	0.110	0.218	0.352																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
MHQ	0.791	1.48	1.85	1.14	1.30	0.555	0.320	0.358	0.377	0.328	0.302	0.431	0.783	1.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
HQ	2.98	4.52	4.82	4.03	4.44	2.82	2.52	2.12	2.82	2.52	2.74	4.93	2.98	4.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Jahr	2010	1986	1995	1980	1981	2006	1984	1979	2005	2007	1998	1998	2010	1986																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mh _N mm	102	136	127	95	95	61	77	75	89	85	86	96	100	137																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Mh _A mm	67	110	126	81	108	59	32	23	21	19	22	35	67	111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hauptwerte</th> <th colspan="4">Abflussjahr (*) 2014</th> <th colspan="2">Kalenderjahr 2014</th> <th rowspan="2">Dauertabelle</th> <th colspan="5">Unterschiedliche 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>Abflussjahr (*) 2014</th> <th>Kalenderjahr 2014</th> <th>1976/2014 39 Kalenderjahre</th> <th>Obere Hüllkurve</th> <th>Mittlere Werte</th> <th>Untere Hüllkurve</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NQ m³/s</td> <td>0.019</td> <td>am 25.04.2014</td> <td>0.019</td> <td>0.021</td> <td>0.019</td> <td>am 25.04.2014</td> <td>364</td> <td>1.03</td> <td>0.952</td> <td>4.02</td> <td>2.22</td> <td>0.875</td> </tr> <tr> <td>MQ m³/s</td> <td>0.126</td> <td></td> <td>0.169</td> <td>0.085</td> <td>0.127</td> <td></td> <td>363</td> <td>0.952</td> <td>0.950</td> <td>3.98</td> <td>1.78</td> <td>0.863</td> </tr> <tr> <td>HQ m³/s</td> <td>1.15</td> <td>am 08.11.2013 bei W = 49.0 cm</td> <td>1.15</td> <td>0.772</td> <td>1.11</td> <td>am 07.01.2014 bei W = 48.0 cm</td> <td>362</td> <td>0.950</td> <td>0.915</td> <td>3.31</td> <td>1.60</td> <td>0.730</td> </tr> <tr> <td>Nq I/(skm²)</td> <td>2.24</td> <td></td> <td>2.24</td> <td>2.48</td> <td>2.24</td> <td></td> <td>361</td> <td>0.946</td> <td>0.853</td> <td>2.49</td> <td>1.44</td> <td>0.713</td> </tr> <tr> <td>Mq I/(skm²)</td> <td>14.9</td> <td></td> <td>19.9</td> <td>10.0</td> <td>14.9</td> <td></td> <td>360</td> <td>0.725</td> <td>0.752</td> <td>2.41</td> <td>1.27</td> <td>0.574</td> </tr> <tr> <td>Hq I/(skm²)</td> <td>135</td> <td></td> <td>135</td> <td>91.1</td> <td>130</td> <td></td> <td>359</td> <td>0.713</td> <td>0.725</td> <td>2.18</td> <td>1.16</td> <td>0.511</td> </tr> <tr> <td>h_N mm</td> <td>1075</td> <td></td> <td>464</td> <td>611</td> <td>1076</td> <td></td> <td>358</td> <td>0.651</td> <td>0.683</td> <td>2.02</td> <td>1.09</td> <td>0.510</td> </tr> <tr> <td>h_A mm</td> <td>470</td> <td></td> <td>311</td> <td>159</td> <td>471</td> <td></td> <td>357</td> <td>0.580</td> <td>0.639</td> <td>2.00</td> <td>1.04</td> <td>0.507</td> </tr> <tr> <td colspan="7">1976/2014 (*) 39 Jahre</td> <td colspan="9">1976/2014</td> </tr> <tr> <td>NQ m³/s</td> <td>0.009</td> <td>am 06.09.1989</td> <td>0.012</td> <td>0.009</td> <td>0.009</td> <td>am 06.09.1989</td> <td>356</td> <td>0.534</td> <td>0.580</td> <td>1.92</td> <td>0.997</td> <td>0.495</td> </tr> <tr> <td>MNQ m³/s</td> <td>0.018</td> <td></td> <td>0.040</td> <td>0.019</td> <td>0.019</td> <td></td> <td>355</td> <td>0.406</td> <td>0.484</td> <td>1.27</td> <td>0.795</td> <td>0.391</td> </tr> <tr> <td>MQ m³/s</td> <td>0.188</td> <td></td> <td>0.297</td> <td>0.081</td> <td>0.188</td> <td></td> <td>354</td> <td>0.363</td> <td>0.382</td> <td>0.969</td> <td>0.586</td> <td>0.307</td> </tr> <tr> <td>MHQ m³/s</td> <td>2.90</td> <td></td> <td>2.83</td> <td>0.969</td> <td>2.84</td> <td></td> <td>353</td> <td>0.299</td> <td>0.318</td> <td>0.799</td> <td>0.468</td> <td>0.249</td> </tr> <tr> <td>HQ m³/s</td> <td>4.93</td> <td>am 28.10.1998 bei W = 101 cm</td> <td>4.82</td> <td>4.93</td> <td>4.93</td> <td>am 28.10.1998 bei W = 101 cm</td> <td>352</td> <td>0.261</td> <td>0.271</td> <td>0.682</td> <td>0.385</td> <td>0.229</td> </tr> <tr> <td>HQ₁ m³/s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>351</td> <td>0.208</td> <td>0.202</td> <td>0.501</td> <td>0.276</td> <td>0.139</td> </tr> <tr> <td>HQ₅ m³/s</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>350</td> <td>0.141</td> <td>0.134</td> <td>0.334</td> <td>0.191</td> <td>0.096</td> </tr> <tr> <td>MNq I/(skm²)</td> <td>2.09</td> <td></td> <td>4.72</td> <td>2.23</td> <td>2.19</td> <td></td> <td>349</td> <td>0.107</td> <td>0.101</td> <td>0.239</td> <td>0.141</td> <td>0.061</td> </tr> <tr> <td>Mq I/(skm²)</td> <td>22.2</td> <td></td> <td>35.1</td> <td>9.51</td> <td>22.2</td> <td></td> <td>348</td> <td>0.089</td> <td>0.077</td> <td>0.198</td> <td>0.107</td> <td>0.042</td> </tr> <tr> <td>MHq I/(skm²)</td> <td>343</td> <td></td> <td>334</td> <td>114</td> <td>335</td> <td></td> <td>347</td> <td>0.074</td> <td>0.072</td> <td>0.166</td> <td>0.087</td> <td>0.035</td> </tr> <tr> <td>Mh_N mm</td> <td>1121</td> <td></td> <td>616</td> <td>504</td> <td>1121</td> <td></td> <td>346</td> <td>0.061</td> <td>0.061</td> <td>0.141</td> <td>0.067</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>Mh_A mm</td> <td>700</td> <td></td> <td>549</td> <td>151</td> <td>702</td> <td></td> <td>345</td> <td>0.051</td> <td>0.050</td> <td>0.125</td> <td>0.058</td> <td>0.029</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Niedrigwasser (n)</td> <td colspan="9">Hochwasser</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.009</td> <td>1.06</td> <td>07.08.2003</td> <td>4.93</td> <td>581</td> <td>101</td> <td>28.10.1998</td> <td>120</td> <td>0.049</td> <td>0.049</td> <td>0.112</td> <td>0.052</td> <td>0.029</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.009</td> <td>1.06</td> <td>06.09.1989</td> <td>4.82</td> <td>569</td> <td>100</td> <td>23.01.1995</td> <td>119</td> <td>0.049</td> <td>0.049</td> <td>0.107</td> <td>0.049</td> <td>0.025</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0.010</td> <td>1.18</td> <td>24.10.1977</td> <td>4.62</td> <td>545</td> <td>98.0</td> <td>20.01.1986</td> <td>118</td> <td>0.041</td> <td>0.040</td> <td>0.098</td> <td>0.039</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0.010</td> <td>1.18</td> <td>05.09.1991</td> <td>4.52</td> <td>534</td> <td>97.0</td> <td>31.12.1986</td> <td>117</td> <td>0.038</td> <td>0.038</td> <td>0.090</td> <td>0.038</td> <td>0.019</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0.011</td> <td>1.25</td> <td>06.09.2013</td> <td>4.44</td> <td>524</td> <td>94.0</td> <td>10.03.1981</td> <td>116</td> <td>0.038</td> <td>0.038</td> <td>0.090</td> <td>0.038</td> <td>0.017</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>0.012</td> <td>1.41</td> <td>14.11.1983</td> <td>4.43</td> <td>523</td> <td>96.0</td> <td>30.01.1995</td> <td>115</td> <td>0.035</td> <td>0.035</td> <td>0.083</td> <td>0.030</td> <td>0.016</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>0.013</td> <td>1.53</td> <td>22.09.2012</td> <td>4.23</td> <td>499</td> <td>94.0</td> <td>27.01.2002</td> <td>114</td> <td>0.032</td> <td>0.032</td> <td>0.076</td> <td>0.030</td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>0.013</td> <td>1.53</td> <td>28.05.2011</td> <td>4.23</td> <td>499</td> <td>94.0</td> <td>31.12.1993</td> <td>113</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td> <td>0.068</td> <td>0.025</td> <td>0.013</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0.013</td> <td>1.53</td> <td>19.07.2010</td> <td>4.03</td> <td>476</td> <td>92.0</td> <td>14.01.2011</td> <td>112</td> <td>0.029</td> <td>0.029</td> <td>0.064</td> <td>0.021</td> <td>0.009</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0.013</td> <td>1.53</td> <td>03.08.1999</td> <td>4.03</td> <td>476</td> <td>92.0</td></tr></tbody></table>																Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014		Dauertabelle	Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s					Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2014	Kalenderjahr 2014	1976/2014 39 Kalenderjahre	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve	NQ m ³ /s	0.019	am 25.04.2014	0.019	0.021	0.019	am 25.04.2014	364	1.03	0.952	4.02	2.22	0.875	MQ m ³ /s	0.126		0.169	0.085	0.127		363	0.952	0.950	3.98	1.78	0.863	HQ m ³ /s	1.15	am 08.11.2013 bei W = 49.0 cm	1.15	0.772	1.11	am 07.01.2014 bei W = 48.0 cm	362	0.950	0.915	3.31	1.60	0.730	Nq I/(skm ²)	2.24		2.24	2.48	2.24		361	0.946	0.853	2.49	1.44	0.713	Mq I/(skm ²)	14.9		19.9	10.0	14.9		360	0.725	0.752	2.41	1.27	0.574	Hq I/(skm ²)	135		135	91.1	130		359	0.713	0.725	2.18	1.16	0.511	h _N mm	1075		464	611	1076		358	0.651	0.683	2.02	1.09	0.510	h _A mm	470		311	159	471		357	0.580	0.639	2.00	1.04	0.507	1976/2014 (*) 39 Jahre							1976/2014									NQ m ³ /s	0.009	am 06.09.1989	0.012	0.009	0.009	am 06.09.1989	356	0.534	0.580	1.92	0.997	0.495	MNQ m ³ /s	0.018		0.040	0.019	0.019		355	0.406	0.484	1.27	0.795	0.391	MQ m ³ /s	0.188		0.297	0.081	0.188		354	0.363	0.382	0.969	0.586	0.307	MHQ m ³ /s	2.90		2.83	0.969	2.84		353	0.299	0.318	0.799	0.468	0.249	HQ m ³ /s	4.93	am 28.10.1998 bei W = 101 cm	4.82	4.93	4.93	am 28.10.1998 bei W = 101 cm	352	0.261	0.271	0.682	0.385	0.229	HQ ₁ m ³ /s							351	0.208	0.202	0.501	0.276	0.139	HQ ₅ m ³ /s							350	0.141	0.134	0.334	0.191	0.096	MNq I/(skm ²)	2.09		4.72	2.23	2.19		349	0.107	0.101	0.239	0.141	0.061	Mq I/(skm ²)	22.2		35.1	9.51	22.2		348	0.089	0.077	0.198	0.107	0.042	MHq I/(skm ²)	343		334	114	335		347	0.074	0.072	0.166	0.087	0.035	Mh _N mm	1121		616	504	1121		346	0.061	0.061	0.141	0.067	0.030	Mh _A mm	700		549	151	702		345	0.051	0.050	0.125	0.058	0.029	Niedrigwasser (n)							Hochwasser									1	0.009	1.06	07.08.2003	4.93	581	101	28.10.1998	120	0.049	0.049	0.112	0.052	0.029	2	0.009	1.06	06.09.1989	4.82	569	100	23.01.1995	119	0.049	0.049	0.107	0.049	0.025	3	0.010	1.18	24.10.1977	4.62	545	98.0	20.01.1986	118	0.041	0.040	0.098	0.039	0.021	4	0.010	1.18	05.09.1991	4.52	534	97.0	31.12.1986	117	0.038	0.038	0.090	0.038	0.019	5	0.011	1.25	06.09.2013	4.44	524	94.0	10.03.1981	116	0.038	0.038	0.090	0.038	0.017	6	0.012	1.41	14.11.1983	4.43	523	96.0	30.01.1995	115	0.035	0.035	0.083	0.030	0.016	7	0.013	1.53	22.09.2012	4.23	499	94.0	27.01.2002	114	0.032	0.032	0.076	0.030	0.013	8	0.013	1.53	28.05.2011	4.23	499	94.0	31.12.1993	113	0.030	0.030	0.068	0.025	0.013	9	0.013	1.53	19.07.2010	4.03	476	92.0	14.01.2011	112	0.029	0.029	0.064	0.021	0.009	10	0.013	1.53	03.08.1999	4.03	476	92.0
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014		Dauertabelle	Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abflussjahr (*) 2014	Kalenderjahr 2014	1976/2014 39 Kalenderjahre	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
NQ m ³ /s	0.019	am 25.04.2014	0.019	0.021	0.019	am 25.04.2014	364	1.03	0.952	4.02	2.22	0.875																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MQ m ³ /s	0.126		0.169	0.085	0.127		363	0.952	0.950	3.98	1.78	0.863																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
HQ m ³ /s	1.15	am 08.11.2013 bei W = 49.0 cm	1.15	0.772	1.11	am 07.01.2014 bei W = 48.0 cm	362	0.950	0.915	3.31	1.60	0.730																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Nq I/(skm ²)	2.24		2.24	2.48	2.24		361	0.946	0.853	2.49	1.44	0.713																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Mq I/(skm ²)	14.9		19.9	10.0	14.9		360	0.725	0.752	2.41	1.27	0.574																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hq I/(skm ²)	135		135	91.1	130		359	0.713	0.725	2.18	1.16	0.511																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
h _N mm	1075		464	611	1076		358	0.651	0.683	2.02	1.09	0.510																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
h _A mm	470		311	159	471		357	0.580	0.639	2.00	1.04	0.507																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1976/2014 (*) 39 Jahre							1976/2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
NQ m ³ /s	0.009	am 06.09.1989	0.012	0.009	0.009	am 06.09.1989	356	0.534	0.580	1.92	0.997	0.495																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MNQ m ³ /s	0.018		0.040	0.019	0.019		355	0.406	0.484	1.27	0.795	0.391																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MQ m ³ /s	0.188		0.297	0.081	0.188		354	0.363	0.382	0.969	0.586	0.307																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MHQ m ³ /s	2.90		2.83	0.969	2.84		353	0.299	0.318	0.799	0.468	0.249																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
HQ m ³ /s	4.93	am 28.10.1998 bei W = 101 cm	4.82	4.93	4.93	am 28.10.1998 bei W = 101 cm	352	0.261	0.271	0.682	0.385	0.229																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
HQ ₁ m ³ /s							351	0.208	0.202	0.501	0.276	0.139																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
HQ ₅ m ³ /s							350	0.141	0.134	0.334	0.191	0.096																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MNq I/(skm ²)	2.09		4.72	2.23	2.19		349	0.107	0.101	0.239	0.141	0.061																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Mq I/(skm ²)	22.2		35.1	9.51	22.2		348	0.089	0.077	0.198	0.107	0.042																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
MHq I/(skm ²)	343		334	114	335		347	0.074	0.072	0.166	0.087	0.035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Mh _N mm	1121		616	504	1121		346	0.061	0.061	0.141	0.067	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Mh _A mm	700		549	151	702		345	0.051	0.050	0.125	0.058	0.029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Niedrigwasser (n)							Hochwasser																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	0.009	1.06	07.08.2003	4.93	581	101	28.10.1998	120	0.049	0.049	0.112	0.052	0.029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
2	0.009	1.06	06.09.1989	4.82	569	100	23.01.1995	119	0.049	0.049	0.107	0.049	0.025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	0.010	1.18	24.10.1977	4.62	545	98.0	20.01.1986	118	0.041	0.040	0.098	0.039	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
4	0.010	1.18	05.09.1991	4.52	534	97.0	31.12.1986	117	0.038	0.038	0.090	0.038	0.019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5	0.011	1.25	06.09.2013	4.44	524	94.0	10.03.1981	116	0.038	0.038	0.090	0.038	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6	0.012	1.41	14.11.1983	4.43	523	96.0	30.01.1995	115	0.035	0.035	0.083	0.030	0.016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
7	0.013	1.53	22.09.2012	4.23	499	94.0	27.01.2002	114	0.032	0.032	0.076	0.030	0.013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
8	0.013	1.53	28.05.2011	4.23	499	94.0	31.12.1993	113	0.030	0.030	0.068	0.025	0.013																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9	0.013	1.53	19.07.2010	4.03	476	92.0	14.01.2011	112	0.029	0.029	0.064	0.021	0.009																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
10	0.013	1.53	03.08.1999	4.03	476	92.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											