

| Hydraulische Kennwerte Rhein (Rheingau) |                    |                   |                   |                     |                    |                    |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Station [km]                            | Abflüsse Q [m³/s]  |                   |                   | Wasserstände [müNN] |                    |                    |
| offizell                                | HQ <sub>10</sub>   | HQ <sub>100</sub> | HQ <sub>ext</sub> | WHQ <sub>10</sub>   | WHQ <sub>100</sub> | WHQ <sub>ext</sub> |
| <b>496,8</b>                            | <b>Mainmündung</b> |                   |                   |                     |                    |                    |
| 497,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,36               | 86,91              | 88,27              |
| 497,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,31               | 86,84              | 88,17              |
| 498,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,30               | 86,70              | 88,00              |
| 498,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,25               | 86,64              | 87,94              |
| 499,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,20               | 86,59              | 87,87              |
| 499,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,14               | 86,52              | 87,80              |
| 500,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,09               | 86,46              | 87,73              |
| 500,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 85,03               | 86,39              | 87,66              |
| 501,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,98               | 86,32              | 87,57              |
| 501,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,92               | 86,25              | 87,51              |
| 502,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,87               | 86,20              | 87,46              |
| 502,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,79               | 86,09              | 87,33              |
| 503,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,72               | 86,01              | 87,25              |
| 503,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,66               | 85,93              | 87,16              |
| 504,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,60               | 85,85              | 87,07              |
| 504,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,53               | 85,78              | 86,99              |
| 505,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,47               | 85,70              | 86,91              |
| 505,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,41               | 85,62              | 86,82              |
| 506,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,33               | 85,51              | 86,75              |
| 506,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,26               | 85,43              | 86,67              |
| 507,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,19               | 85,34              | 86,56              |
| 507,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,14               | 85,29              | 86,51              |
| 508,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,10               | 85,24              | 86,47              |
| 508,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,06               | 85,19              | 86,41              |
| 509,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 84,01               | 85,14              | 86,36              |
| 509,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 83,95               | 85,08              | 86,30              |

| Hydraulische Kennwerte Rhein (Rheingau) |                   |                   |                   |                     |                    |                    |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Station [km]                            | Abflüsse Q [m³/s] |                   |                   | Wasserstände [müNN] |                    |                    |
| offizell                                | HQ <sub>10</sub>  | HQ <sub>100</sub> | HQ <sub>ext</sub> | WHQ <sub>10</sub>   | WHQ <sub>100</sub> | WHQ <sub>ext</sub> |
| 510,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,88               | 85,02              | 86,26              |
| 510,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,82               | 84,97              | 86,21              |
| 511,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,74               | 84,89              | 86,15              |
| 511,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,62               | 84,78              | 86,00              |
| 512,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,58               | 84,74              | 85,96              |
| 512,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,51               | 84,67              | 85,90              |
| 513,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,44               | 84,60              | 85,90              |
| 513,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,38               | 84,55              | 85,83              |
| 514,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,33               | 84,51              | 85,80              |
| 514,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,27               | 84,46              | 85,76              |
| 515,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,22               | 84,42              | 85,74              |
| 515,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,17               | 84,37              | 85,71              |
| 516,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,12               | 84,32              | 85,61              |
| 516,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,06               | 84,28              | 85,59              |
| 517,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 83,01               | 84,23              | 85,59              |
| 517,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,97               | 84,19              | 85,50              |
| 518,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,89               | 84,10              | 85,44              |
| 518,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,84               | 84,06              | 85,40              |
| 519,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,80               | 84,01              | 85,39              |
| 519,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,74               | 83,96              | 85,35              |
| 520,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,69               | 83,91              | 85,30              |
| 520,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,64               | 83,86              | 85,20              |
| 521,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,57               | 83,78              | 85,19              |
| 521,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,50               | 83,73              | 85,10              |
| 522,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,46               | 83,69              | 85,07              |
| 522,5                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,40               | 83,64              | 85,06              |
| 523,0                                   | 5.700             | 7.900             | 10.300            | 82,31               | 83,54              | 84,93              |

| Hydraulische Kennwerte Rhein (Rheingau) |                    |                   |                   |                     |                    |                    |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Station [km]                            | Abflüsse Q [m³/s]  |                   |                   | Wasserstände [müNN] |                    |                    |
| offizell                                | HQ <sub>10</sub>   | HQ <sub>100</sub> | HQ <sub>ext</sub> | WHQ <sub>10</sub>   | WHQ <sub>100</sub> | WHQ <sub>ext</sub> |
| 523,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 82,23               | 83,47              | 84,87              |
| 524,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 82,16               | 83,41              | 84,86              |
| 524,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 82,00               | 83,30              | 84,78              |
| 525,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,94               | 83,25              | 84,73              |
| 525,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,88               | 83,20              | 84,69              |
| 526,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,81               | 83,12              | 84,62              |
| 526,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,74               | 83,06              | 84,57              |
| 527,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,69               | 83,01              | 84,53              |
| 527,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,65               | 82,96              | 84,48              |
| 528,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,58               | 82,90              | 84,42              |
| 528,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,50               | 82,81              | 84,35              |
| 529,0                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,34               | 82,64              | 84,20              |
| <b>529,4</b>                            | <b>Nahemündung</b> |                   |                   |                     |                    |                    |
| 529,5                                   | 5.700              | 7.900             | 10.300            | 81,13               | 81,49              | 82,43              |
| 530,0                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 80,84               | 82,17              | 83,43              |
| 530,5                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 80,62               | 81,97              | 83,25              |
| 531,0                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 80,31               | 81,70              | 83,01              |
| 531,5                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 79,86               | 81,25              | 82,56              |
| 532,0                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 79,69               | 81,14              | 82,47              |
| 532,5                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 79,33               | 80,72              | 82,02              |
| 533,0                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 79,09               | 80,49              | 81,75              |
| 533,5                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 78,94               | 80,38              | 81,68              |
| 534,0                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 78,79               | 80,24              | 81,55              |
| 534,5                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 78,20               | 79,60              | 80,84              |
| 535,0                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 77,96               | 79,47              | 80,77              |
| 535,5                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 77,74               | 79,30              | 80,65              |
| 536,0                                   | 5.800              | 8.000             | 10.400            | 77,52               | 79,08              | 80,44              |

| Hydraulische Kennwerte Rhein (Rheingau) |                   |                   |                   |                     |                    |                    |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Station [km]                            | Abflüsse Q [m³/s] |                   |                   | Wasserstände [müNN] |                    |                    |
| offizell                                | HQ <sub>10</sub>  | HQ <sub>100</sub> | HQ <sub>ext</sub> | WHQ <sub>10</sub>   | WHQ <sub>100</sub> | WHQ <sub>ext</sub> |
| 536,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 77,19               | 78,70              | 80,01              |
| 537,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,93               | 78,40              | 79,69              |
| 537,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,83               | 78,35              | 79,67              |
| 538,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,75               | 78,32              | 79,70              |
| 538,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,66               | 78,24              | 79,63              |
| 539,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,57               | 78,17              | 79,55              |
| 539,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,45               | 78,06              | 79,47              |
| 540,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,36               | 77,99              | 79,40              |
| 540,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,18               | 77,83              | 79,26              |
| 541,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 76,02               | 77,69              | 79,14              |
| 541,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 75,92               | 77,62              | 79,07              |
| 542,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 75,80               | 77,53              | 79,02              |
| 542,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 75,70               | 77,45              | 78,94              |
| 543,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 75,48               | 77,20              | 78,64              |
| 543,5                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 75,40               | 77,14              | 78,59              |
| 544,0                                   | 5.800             | 8.000             | 10.400            | 75,20               | 76,93              | 78,37              |