

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - hydraulische Berechnungen

### Obere Eder Abschnitt 2 - tabellarische Ergebnisdarstellung

| Station<br>[km] | Sohlhöhe<br>[m ü. NN] | HQ <sub>5</sub><br>[m ü. NN] | HQ <sub>10</sub><br>[m ü. NN] | HQ <sub>20</sub><br>[m ü. NN] | HQ <sub>50</sub><br>[m ü. NN] | HQ <sub>100</sub><br>[m ü. NN] | HQ <sub>100</sub> * 1.3<br>[m ü. NN] |
|-----------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 75,308          | 247,28                | 250,15                       | 250,66                        | 250,74                        | 250,91                        | 251,05                         | 251,62                               |
| 75,688          | 247,80                | 250,96                       | 251,18                        | 251,31                        | 251,44                        | 251,53                         | 251,89                               |
| 75,954          | 248,45                | 251,26                       | 251,45                        | 251,58                        | 251,72                        | 251,81                         | 252,10                               |
| 76,324          | 248,46                | 251,66                       | 252,16                        | 252,36                        | 252,59                        | 252,74                         | 253,14                               |
| 76,648          | 248,48                | 252,80                       | 252,79                        | 253,00                        | 253,26                        | 253,42                         | 253,88                               |
| 76,908          | 248,90                | 253,00                       | 253,08                        | 253,29                        | 253,56                        | 253,72                         | 254,18                               |
| 77,161          | 249,47                | 253,21                       | 253,34                        | 253,55                        | 253,80                        | 253,96                         | 254,41                               |
| 77,577          | 250,38                | 253,44                       | 253,57                        | 253,77                        | 254,02                        | 254,18                         | 254,65                               |
| 77,919          | 250,84                | 253,97                       | 254,19                        | 254,28                        | 254,42                        | 254,53                         | 254,86                               |
| 78,066          | 250,30                | 254,28                       | 254,50                        | 254,65                        | 254,84                        | 254,98                         | 255,37                               |
| 78,080          | 251,80                | 253,97                       | 254,68                        | 254,86                        | 255,01                        | 255,10                         | 255,39                               |
| 78,094          | 250,55                | 254,72                       | 255,14                        | 255,31                        | 255,49                        | 255,60                         | 255,95                               |
| 78,377          | 250,79                | 254,81                       | 255,21                        | 255,40                        | 255,59                        | 255,72                         | 256,11                               |
| 78,855          | 251,10                | 255,39                       | 255,57                        | 255,73                        | 255,90                        | 256,02                         | 256,37                               |
| 79,160          | 252,80                | 255,57                       | 255,78                        | 255,96                        | 256,18                        | 256,32                         | 256,77                               |
| 79,608          | 252,80                | 256,38                       | 256,48                        | 256,57                        | 256,68                        | 256,82                         | 257,26                               |
| 79,858          | 253,10                | 256,77                       | 256,91                        | 257,03                        | 257,17                        | 257,40                         | 257,67                               |
| 80,162          | 253,51                | 256,98                       | 257,10                        | 257,24                        | 257,48                        | 257,59                         | 257,89                               |
| 80,510          | 253,48                | 257,55                       | 257,80                        | 257,86                        | 258,11                        | 258,25                         | 258,66                               |
| 80,880          | 254,00                | 257,97                       | 258,23                        | 258,39                        | 258,65                        | 258,81                         | 259,26                               |
| 81,240          | 254,44                | 258,26                       | 258,48                        | 258,64                        | 258,85                        | 258,99                         | 259,40                               |
| 81,580          | 255,00                | 258,48                       | 258,69                        | 258,84                        | 259,07                        | 259,22                         | 259,73                               |
| 81,901          | 255,58                | 259,03                       | 259,35                        | 259,59                        | 259,87                        | 260,05                         | 260,56                               |
| 82,181          | 256,20                | 259,47                       | 259,73                        | 259,95                        | 260,22                        | 260,41                         | 260,97                               |
| 82,468          | 256,81                | 259,82                       | 260,07                        | 260,25                        | 260,51                        | 260,68                         | 261,17                               |

**Hochwasserrisikomanagementplan Fulda**  
Obere Eder Abschnitt 2 - hydraulischer Längsschnitt

