

| Wirkfaktor (WF)  | Teilflächen-Nr. | Biotopentwicklungspot. |        | KB WF-BF (ha-Wertpkt.) | Ausgleich Wasserhaushalt |        | KB WF-BF (ha-Wertpkt.) | Infiltrationsvermögen |        | KB WF-BF (ha-Wertpkt.) | Retention löslicher Stoffe |        | KB WF-BF (ha-Wertpkt.) | Archivfunktion |        | KB WF-BF (ha-Wertpkt.) | Ertragsfunktion |        | KB WF-BF (ha-Wertpkt.) | Flächenbetroffenheit (ha) |        |
|--|-----------------|------------------------|--------|------------------------|--------------------------|--------|------------------------|-----------------------|--------|------------------------|----------------------------|--------|------------------------|----------------|--------|------------------------|-----------------|--------|------------------------|---------------------------|--------|
|  |                 | IST                    | PLAN   |                        | IST                      | PLAN   |                        | IST                   | PLAN   |                        | IST                        | PLAN   |                        | IST            | PLAN   |                        | IST             | PLAN   |                        |                           |        |
| Abgrabung  | 4               | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,4700                 | 2                     | 1      | 0,2350                 | 3                          | 1      | 0,4700                 | 3              | 1      | 0,4700                 | 3               | 1      | 0,4700                 | 0,2350                    |        |
|  | 5               | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,4774                 | 2                     | 1      | 0,2387                 | 3                          | 1      | 0,4774                 | 3              | 1      | 0,4774                 | 4               | 1      | 0,7160                 | 0,2387                    |        |
|  | 26              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,1119                 | 2                     | 1      | 0,0559                 | 3                          | 1      | 0,1119                 | 3              | 1      | 0,1119                 | 3               | 1      | 0,1119                 | 0,0559                    |        |
|  | 27              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,4183                 | 2                     | 1      | 0,2092                 | 3                          | 1      | 0,4183                 | 3              | 1      | 0,4183                 | 3               | 1      | 0,4183                 | 0,2092                    |        |
|  | 28              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,9886                 | 2                     | 1      | 0,4943                 | 3                          | 1      | 0,9886                 | 3              | 1      | 0,9886                 | 3               | 1      | 0,9886                 | 0,4943                    |        |
|  | 29              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 1,2033                 | 2                     | 1      | 0,6016                 | 3                          | 1      | 1,2033                 | 3              | 1      | 1,2033                 | 3               | 1      | 1,2033                 | 0,6016                    |        |
|  | 30              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,9635                 | 2                     | 1      | 0,4818                 | 3                          | 1      | 0,9635                 | 3              | 1      | 0,9635                 | 3               | 1      | 0,9635                 | 0,4818                    |        |
|  | 31              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,6519                 | 2                     | 1      | 0,3259                 | 2                          | 1      | 0,3259                 | 3              | 1      | 0,6519                 | 3               | 1      | 0,6519                 | 0,3259                    |        |
|  | 32              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,0840                 | 2                     | 1      | 0,0420                 | 3                          | 1      | 0,0840                 | 3              | 1      | 0,0840                 | 3               | 1      | 0,0840                 | 0,0420                    |        |
|  | 33              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,0355                 | 2                     | 1      | 0,0178                 | 3                          | 1      | 0,0355                 | 3              | 1      | 0,0355                 | 4               | 1      | 0,0533                 | 0,0178                    |        |
|  | 36              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,0002                 | 2                     | 1      | 0,0001                 | 3                          | 1      | 0,0002                 | 3              | 1      | 0,0002                 | 4               | 1      | 0,0003                 | 0,0001                    |        |
|  | 37              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,1522                 | 2                     | 1      | 0,0761                 | 3                          | 1      | 0,1522                 | 3              | 1      | 0,1522                 | 3               | 1      | 0,1522                 | 0,0761                    |        |
|  | 38              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,4109                 | 2                     | 1      | 0,2055                 | 3                          | 1      | 0,4109                 | 3              | 1      | 0,4109                 | 4               | 1      | 0,6164                 | 0,2055                    |        |
|  | 39              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,3941                 | 2                     | 1      | 0,1970                 | 3                          | 1      | 0,3941                 | 3              | 1      | 0,3941                 | 3               | 1      | 0,3941                 | 0,1970                    |        |
|  | 40              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,6270                 | 2                     | 1      | 0,3135                 | 3                          | 1      | 0,6270                 | 3              | 1      | 0,6270                 | 4               | 1      | 0,9404                 | 0,3135                    |        |
|  | 62              | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,0604                 | 2                     | 1      | 0,0302                 | 2                          | 1      | 0,0302                 | 3              | 1      | 0,0604                 | 3               | 1      | 0,0604                 | 0,0302                    |        |
|  | 113             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 1      | 0,2515                 | 2                     | 1      | 0,1257                 | 3                          | 1      | 0,2515                 | 3              | 1      | 0,2515                 | 2               | 1      | 0,1257                 | 0,1257                    |        |
| 114  | 1               | 1                      | 0,0000 | 4                      | 1                        | 0,1525 | 1                      | 1                     | 0,0000 | 4                      | 1                          | 0,1525 | 3                      | 1              | 0,1017 | 3                      | 1               | 0,1017 | 0,0508                 |                           |        |
| 119  | 1               | 1                      | 0,0000 | 1                      | 1                        | 0,0000 | 3                      | 1                     | 0,4965 | 1                      | 1                          | 0,0000 | 3                      | 1              | 0,4965 | 2                      | 1               | 0,2483 | 0,2483                 |                           |        |
| 121  | 1               | 1                      | 0,0000 | 1                      | 1                        | 0,0000 | 3                      | 1                     | 0,2759 | 1                      | 1                          | 0,0000 | 3                      | 1              | 0,2759 | 4                      | 1               | 0,4138 | 0,1379                 |                           |        |
| 123  | 1               | 1                      | 0,0000 | 4                      | 1                        | 0,2882 | 1                      | 1                     | 0,0000 | 4                      | 1                          | 0,2882 | 3                      | 1              | 0,1921 | 3                      | 1               | 0,1921 | 0,0961                 |                           |        |
| Zwischensummen:  |                 |                        |        | 0,0000                 |                          |        | 7,7413                 |                       |        | 4,4227                 |                            |        | 7,3852                 |                |        | 8,3668                 |                 |        | 8,9063                 | 4,1834                    |        |
| Auffüllung   | 3               | 1                      | 1      | 0,0000                 | 4                        | 3      | 0,0008                 | 1                     | 2      | -0,0008                | 4                          | 3      | 0,0008                 | 3              | 1      | 0,0017                 | 4               | 2      | 0,0017                 | 0,0008                    |        |
|  | 105             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 2                        | 1      | 0,0012                 | 3                     | 4      | -0,0012                | 2                          | 1      | 0,0012                 | 3              | 1      | 0,0023                 | 3               | 1      | 0,0023                 | 0,0012                    |        |
|  | 107             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 2                        | 1      | 0,0004                 | 3                     | 4      | -0,0004                | 1                          | 1      | 0,0000                 | 3              | 1      | 0,0008                 | 3               | 1      | 0,0008                 | 0,0004                    |        |
|  | 108             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 2      | 0,0017                 | 0,0000                | 2      | 3                      | -0,0017                    | 3      | 2                      | 0,0017         | 3      | 1                      | 0,0033          | 4      | 2                      | 0,0033                    | 0,0017 |
|  | 109             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 3                        | 2      | 0,0016                 | 0,0000                | 2      | 3                      | -0,0016                    | 3      | 2                      | 0,0016         | 3      | 1                      | 0,0033          | 4      | 2                      | 0,0033                    | 0,0016 |
|  | 111             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 4                        | 3      | 0,0013                 | 0,0000                | 1      | 2                      | -0,0013                    | 4      | 3                      | 0,0013         | 3      | 1                      | 0,0025          | 4      | 2                      | 0,0025                    | 0,0013 |
|  | 112             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 4                        | 3      | 0,0018                 | 0,0000                | 1      | 2                      | -0,0018                    | 4      | 3                      | 0,0018         | 3      | 1                      | 0,0036          | 3      | 1                      | 0,0036                    | 0,0018 |
|  | 117             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 4                        | 3      | 0,0002                 | 0,0000                | 1      | 2                      | -0,0002                    | 4      | 3                      | 0,0002         | 3      | 1                      | 0,0004          | 2      | 1                      | 0,0002                    | 0,0002 |
|  | 118             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 4                        | 3      | 0,0053                 | 0,0000                | 1      | 2                      | -0,0053                    | 4      | 3                      | 0,0053         | 3      | 1                      | 0,0107          | 3      | 1                      | 0,0107                    | 0,0053 |
|  | 119             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 1                        | 1      | 0,0000                 | 0,0000                | 3      | 4                      | -0,4186                    | 1      | 1                      | 0,0000         | 3      | 1                      | 0,8371          | 2      | 1                      | 0,4186                    | 0,4186 |
|  | 120             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 1                        | 1      | 0,0000                 | 0,0000                | 3      | 4                      | -0,1216                    | 1      | 1                      | 0,0000         | 3      | 1                      | 0,2432          | 3      | 1                      | 0,2432                    | 0,1216 |
|  | 121             | 1                      | 1      | 0,0000                 | 1                        | 1      | 0,0000                 | 0,0000                | 3      | 4                      | -0,2578                    | 1      | 1                      | 0,0000         | 3      | 1                      | 0,5156          | 4      | 2                      | 0,5156                    | 0,2578 |
| 122  | 1               | 1                      | 0,0000 | 1                      | 1                        | 0,0000 | 0,0000                 | 3                     | 4      | -0,8883                | 1                          | 1      | 0,0000                 | 3              | 1      | 1,7766                 | 4               | 2      | 1,7766                 | 0,8883                    |        |
| Zwischensummen:  |                 |                        |        | 0,0000                 |                          |        | 0,0143                 |                       |        | -1,7005                |                            |        | 0,0139                 |                |        | 3,4011                 |                 |        | 2,9823                 | 1,7005                    |        |
| Kompensationsbedarf (KB) aller Bodeneingriffe, differenziert nach Bodenteilfunktion (BF) |                 |                        |        | 0,0000                 |                          |        | 7,7556                 |                       |        | 2,7222                 |                            |        | 7,3991                 |                |        | 11,7679                |                 |        | 11,8886                |                           |        |
| <b>Gesamt-Kompensationsbedarf (in ha-Wertpunkten):</b>                                   |                 |                        |        |                        |                          |        | <b>41,5</b>            |                       |        |                        |                            |        |                        |                |        |                        |                 |        |                        |                           |        |