

Festsetzung Hauptparameter Ehlenzbach

| Abschnitt | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Laufentwicklung | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| Längsprofil | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Querprofil | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| Sohlenstruktur | 3 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Uferstruktur | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | 5 |
| Gewässerumfeld | 5 | 6 | 6 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Strukturgüteklasse | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |

| Abschnitt | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Laufentwicklung | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Längsprofil | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Querprofil | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Sohlenstruktur | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Uferstruktur | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Gewässerumfeld | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 6 |
| Strukturgüteklasse | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |