





## OWK III-3.a (Sauer) – Seite 2

|  | Anzahl | Anteil |
|--|--------|--------|
| Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m) | 129    | 100%   |
| Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut                 | -      | -      |
| Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt                | -      | -      |

| Hauptbelastungen je Einzelparameter |                         |                                  |  |        |     |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--------|-----|
| Bereich                             | Hauptparameter          | Einzelparameter                  | Besonders belastete Abschnitte<br>(Strukturklasse 5) |        |     |
|                                     |                         |                                  | Anzahl   | Anteil |     |
| Sohle                               | HP 1<br>Laufentwicklung | EP 1.1 Laufkrümmung              | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 1.2 Krümmungserosion          | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 1.3 Längsbänke                | 24   | 19%    |     |
|                                     |                         | EP 1.4 Bes. Laufstrukturen       | 40   | 31%    |     |
|                                     | HP 2<br>Längsprofil     | EP 2.1 Querbauwerke              | 2  | 2%     |     |
|                                     |                         | EP 2.2 Verrohrung                | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 2.3 Rückstau                  | 21   | 16%    |     |
|                                     |                         | EP 2.4 Querbänke                 | 22   | 17%    |     |
|                                     |                         | EP 2.5 Strömungsdiversität       | 9  | 7%     |     |
|                                     |                         | EP 2.6 Tiefenvarianz             | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 2.7 Ausleitung                | 1  | 1%     |     |
|                                     | HP 3<br>Sohlenstruktur  | EP 3.1 Sohlsubstrat              | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 3.2 Substratdiversität        | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 3.3 Sohlverbau >10m           | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen       | -  | -      |     |
|                                     | Ufer                    | HP 4<br>Querprofil               | EP 4.1 Profilform                                    | 1      | 1%  |
|                                     |                         |                                  | EP 4.2 Profiltiefe                                   | 1      | 1%  |
|                                     |                         |                                  | EP 4.3 Breitenerosion                                | -      | -   |
|                                     |                         |                                  | EP 4.4 Breitenvarianz                                | 95     | 74% |
| EP 4.5 Durchlass/Brücke             |                         |                                  |  | 0%     |     |
| HP 5 Uferstruktur                   |                         | EP 5.1 Uferbewuchs               | 16   | 12%    |     |
|                                     |                         | EP 5.2 Uferverbau                | 6  | 5%     |     |
|                                     |                         | EP 5.3 Bes. Uferstrukturen       | -  | -      |     |
| Land                                | HP 6<br>Gewässerumfeld  | EP 6.1 Flächennutzung            | -  | -      |     |
|                                     |                         | EP 6.2 Gewässerrandstreifen      | 87   | 67%    |     |
|                                     |                         | EP 6.3 Schädli. Umfeldstrukturen | 28   | 22%    |     |