

Bestands- und Konfliktanalyse

Bestand

Punktuelle Bestandsaufnahme

- ▼ Abzweigung Gew. 3. O.
- Einleitung
- Mündung Gew. 2. O.
- Mündung Gew. 3. O.
- Querbauwerk
- Querbauwerk zerstört
- ◇ Treibgut

Linienförmige Bestandsaufnahme

- ↑↓ Aufweitung
- ≡ Böschungssicherung
- ▬ Brücke
- ▬ Brücke zerstört
- Mauer
- ≡ Technische Ufersicherung
- ≡ Naturnahe Ufersicherung
- ≡ Verrohrung

Flächige Bestandsaufnahme

- Altlastenfläche
- Anschüttung
- ⊗ Flussverlauf vor der Flut
- Flussverlauf nach der Flut
- Geänderter Gewässerlauf
- ▨ Geschiebeansammlung
- Fläche mit bereits durchgeführten Maßnahmen

Defizitanalyse

Punktuelle Defizite

- ▲ Anbindung Gew. 3. O.
- Einleitung
- ◇ Geschiebe
- ◇ Müll/Schutt
- Querbauwerk
- Querbauwerk zerstört
- ◇ Treibgut

Linienförmige Defizite

- ↑↓ Aufweitung
- ▨ Auskolkung/Freispülung
- ✗✗ Böschungsabbruch
- ≡ Böschungssicherung
- ▬ Brücke
- ▬ Brücke zerstört
- ▨ Erosionsgefährdetes Ufer
- ≡ Fehlende Ufersicherung
- Ausbreitung Neophyten
- Nicht standortgerechter Bewuchs/Fehlender Bewuchs
- Nutzungskonflikte
- ≡ Strukturarmut
- ✗ Uferabbruch
- ≡ Ufersicherung
- ∨∨ Gefährdete Infrastruktur

Flächige Defizite

- ▨ Anschüttung
- Fehlender Bewuchs
- Geänderter Gewässerlauf
- ▨ Geschiebeansammlung
- ▨ Müll im Uferbereich
- Nutzungskonflikte
- ▨ Rodung
- ▨ Treibgut/Totholz im Gewässer- oder Uferbereich
- Schlechte Gewässermorphologie

Potentiale

- Gute Gewässermorphologie
- ||| Retentionsbereich
- Vergrößerung Abflussprofil