

# 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