



Arenbach Gew 3
Mauch Gew 2
Mauch Gew 3

Gewässerstruktur bereichern durch Einbringen von Leitwerken und Bühnen aus Totholz, insbesondere punktuelle Anlandungen fördern

Eigenentwicklung intensiv nach links lenken, Totholz einbringen, Ufer anreißen, evtl. tw. Schlingen vorgeben, punktuell strauchreiche Ufergehölze entwickeln

Eigenentwicklung unterstützen v.a. durch Totholz, das punktuelle Anlandungen fördert, punktuell strauchreiche Ufergehölzgruppen fördern

Gefällestecke durch Schlinge ersetzen, dabei Durchgängigkeit in Seitengewässer schaffen

Weitere Eigenentwicklung zulassen, punktuell durch Totholzbau und Entwicklung strauchreicher Gehölzgruppen fördern

Stromung bündeln und punktuelle Anlandungen fördern durch Einbau von Totholz, punktuell Entwicklung strauchreicher Gehölzgruppen fördern

Einbau von Leitwerken und Bühnen aus Totholz unterhalb zur Sohlsicherung, Sohlslinge modifizieren und mit Totholz ergänzen, um Rücksetz zu verringern

Eigenentwicklung intensiv nach rechts lenken durch Einbau von Totholzstrukturen, Ufer anreißen, evtl. tw. Schlingen vorgeben

Totholz zur Strukturberreichung und Förderung punktueller Anlandungen einbringen, strauchreiche Gehölzgruppen fördern

Erhaltung des Zustands notwendig

Weitere Eigenentwicklung zulassen, punktuell durch Einbringen von Totholz unterstützen, punktuell strauchreiche Gehölzgruppen fördern

Bereicherung der Gewässerstruktur durch punktuellen Einbringen von Totholz und punktuelle Uferabflachungen

Im Bereich der Obstwiesen rechts Uferabflachung / Vorland schaffen

Zustand erhalten, sporadisch punktuelle Entlandungen unterhalb der Brücken

Durchfluss im rechten Lauf erhalten (ggf. Leitwerk am Einlauf), weitere Eigenentwicklung zulassen

Weitere Eigenentwicklung zulassen

Eigenentwicklung des Hauptlaufes nach rechts anregen durch Bühnen und Leitwerke aus Totholz, bzw. Pflanzung strauchreicher Ufergehölze links

Stromung bündeln und nach links lenken durch Einbau von Bühnen aus Totholz

Weitere Eigenentwicklung fördern durch punktuellen Einbau von Totholz, punktuell strauchreiche Gehölzgruppen

Weitere Eigenentwicklung zulassen

Ökologischer Ausbau: Wiederherstellung des alten Laufes, auf schmale Bettgestaltung achten

Eigenentwicklung nach rechts lenken, durch Einbau von Bühnen aus Totholz, oben evtl. eine Schlinge anlegen, vor allem links strauchreiche Ufergehölzgruppen entwickeln

Weitere Eigenentwicklung zulassen

Gewässerstruktur und Eigenentwicklung durch abwechselndes Einbringen von Totholzstrukturen bereichern, tw. Ufer anreißen und abflachen, Ziel: gewundener Lauf

Gewässerstruktur bereichern durch punktuell Strömelemente (in Verbindung mit Uferabflachungen)

Zustand erhalten

Gmkg. Maihingen

Gmkg. Dürrenzimmern

Gmkg. Maihingen

Gmkg. Löpsingen

Gmkg. Dürrenzimmern

Gmkg. Pfäfflingen

Gmkg. Löpsingen

Gmkg. Pfäfflingen

Gmkg. Deiningen

Gmkg. Löpsingen

Klosterzimmern

