

Landesstudie Gewässerökologie

Auswertung Restriktionsstrecken

Regierungspräsidium Tübingen

Geschäftsstelle Gewässerökologie

Bearbeitung:







Nicolas Specklin, Annette Schneider

 INFRASTRUKTUR & UMWELT
Professor Böhm und Partner




 LEBENDIGER
NECKAR
Büro am Fluss


Landesweite räumliche Auswertung - Legende

Potenzielle Besiedelungsquelle Fluss

-  Prognose EPT[%] und Faunaindex > 0,8, Länge ausreichend
-  Prognose EPT[%] und Faunaindex > 0,8, Länge prüfen
-  Prognose EPT[%] und Faunaindex > 0,6 bis <= 0,8, Länge ausreichend
-  Prognose EPT[%] und Faunaindex > 0,6 bis <= 0,8, Länge prüfen
-  mit Ausleitung (Potenzial prüfen)
-  mit Rückstau, keine Besiedelungsquelle

Potenzielle Besiedelungsquelle Bach

-  Wahrscheinlichkeit > 80%, Länge ausreichend
-  Wahrscheinlichkeit > 80%, Länge prüfen
-  Wahrscheinlichkeit > 60% bis <= 80%, Länge ausreichend

 Wahrscheinlichkeit > 60% bis <= 80%, Länge prüfen

 mit Ausleitung (Potenzial prüfen)

 mit Rückstau, keine Besiedelungsquelle

Besiedelungsquellen aus


-  Monitoringstelle MZB, keine Besiedelungsquelle
-  Monitoringstelle MZB, Besiedelungsquelle Bach
-  Monitoringstelle MZB, Besiedelungsquelle Fluss
-  Monitoringstelle Fisch, keine Besiedelungsquelle
-  Monitoringstelle Fisch, Besiedelungsquelle

Allgemeine Angaben

 Restriktionsstrecke

 Fließgewässernetz (WRRL)

 Gewässer in Zuständigkeit Landesbetrieb

 Abgrenzung Wasserkörper