

Gewässerentwicklung

Wiederherstellung der Durchgängigkeit & Bepflanzung des Oberlaufes der Lindower Bäche

Auftraggeber	Gewässerunterhaltungsverband Oberer Rhin/Ternitz
Projektpartner	Dr. Schumacher Ingenieurbüro für Wasser und Umwelt,
Gebietsgröße	5,5 km Fließgewässer,
Kurzbeschreibung	<p>Am Oberlauf der Lindower Bäche sind in den Planungsabschnitten LB-6 und LB08/09 bauliche Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit und Beschattung des Gewässers vorgesehen, um den guten ökologischen Zustand / Potenzial nach EG-WRRL zu erreichen. Im Einzelnen sind folgende Planungsleistungen beauftragt:</p> <ul style="list-style-type: none">– Gespräche und Verhandlungen mit Landbewirtschaftern– Wiederherstellung der Durchgängigkeit an den QBW im Planungsabschnitt LB06 / Stationäre 1-D-WSP-Lagenberechnung– Gutachterliche Studie zum potenziellen Umbau der QBW Nr. 7, Nr. 8 & Nr. 9 in den Planungsabschnitten LB08/09– Gutachterliche Studie zur potenziellen Ergänzung der vom GUVH getätigten Renaturierungsmaßnahmen– Bepflanzungsplanung
Bausumme	ca. 119.500 EURO (nur LP1-2 VP QBW LB-6)
HOAI-Leistungsphasen	§ 42 Ingenieurbauwerke LP 1-2 Vorplanung (QBW LB-6)
Bearbeitung	September 2012—Februar 2013



Bauwerke im Planungsabschnitt LB 09

- Durchlass / Verrohrung (nicht beauftragt)
- Durchlass / Stau mit lfd. Nr.