

Gewässerentwicklung

Wiederherstellung der Durchgängigkeit & Ergänzungsbeplantzung der Oberläufe der Dierberger Gräben 1 & 2

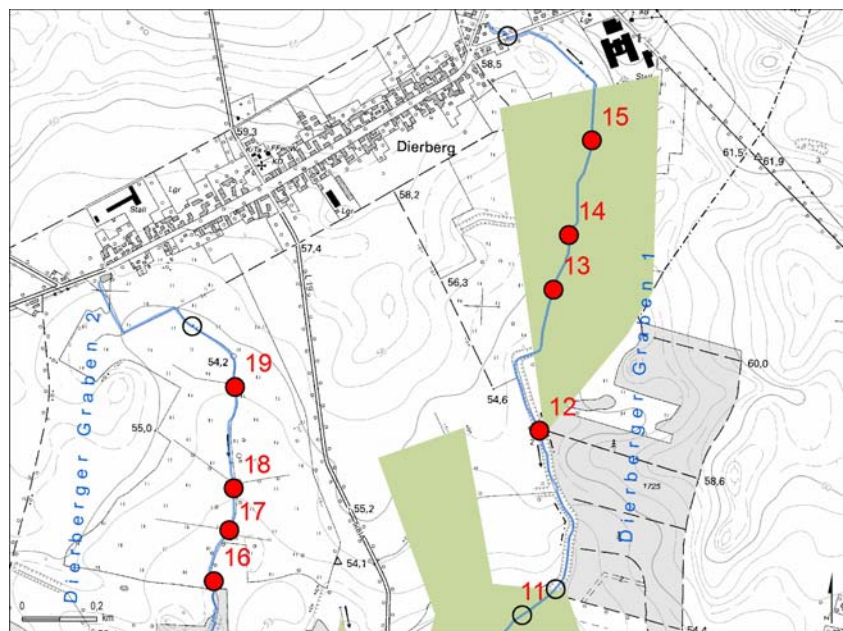
Auftraggeber	Gewässerunterhaltungsverband Oberer Rhin/Ternitz
Gebietsgröße	Ca. 3 km Fließgewässer
Kurzbeschreibung	An den Oberläufen der Dierberger Gräben 1 und 2 sind gutachterliche Studien zu Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit und Bepflanzungsplanungen zur Beschattung der Gewässer vorgesehen, um den guten ökologischen Zustand / Potenzial nach EG-WRRL zu erreichen. Im Einzelnen wurden folgende Planungsleistungen beauftragt: <ul style="list-style-type: none">– Gespräche und Verhandlungen mit Landbewirtschaftern– Bepflanzungsplanung der Planungsabschnitte DG1-3 und DG2-3– Gutachterliche Studie zum potenziellen Umbau der QBW Nr. 12-15 und 16-19– Gutachterliche Studie zum potenziellen Ersatzneubau einer Stützschwelle im Planungsabschnitt DG2-3– Grundlagenermittlung zur Wiederherstellung/ Reinigung des Quellbereichs DG1-3
Bearbeitung	September 2012—Februar 2013



Quellbereich und Müllablagung an Dierberger Gräben 1

- Müllablagung
- Quellbereich
- Flurstücksgrenzen mit Flurstücks-Nr.
- Fließgewässerachse mit Stationierung
- Gewässerarmierung MEG 2008

Quelle: Datenbestand des LUGV 2012, FPB GmbH 2012, MEG 2008



Bauwerke im Planungsabschnitt DG2-3

- Durchlass
- Durchlass/Stau mit Nr. (FPB GmbH 2009)
- Fließgewässerachse mit Stationierung

Moormächtigkeit nach digitaler Moorkarte BBg.

- Moor ohne Mächtigkeitsangabe

Quelle: Datenbestand des LUGV 2008, FPB GmbH 2009