

PROJEKTINHALT:

- Renaturierung gemäß Gewässerrahmenplanung
- Ersatz des 5,00 m hohen Absturzbauwerkes
- Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit
- Einbau Stahlwellblechdurchlass HQ100 (Stahlblechmaulprofil MA06, System HAMCO)
- Neubau Stahlbetonrahmenprofil 20,00 m x 2,00 m x 2,15 m
- Neubau Durchlassbauwerk Stahlbeton-U-Trogrteile mit Abdeckplatte

RENATURIERUNG UND DURCHGÄNGIGKEIT

FISCHBACH IN DER ORTSLAGE KRÖLPA



Auftraggeber:

Gewässerunterhaltungsverband „Orlasenke“
Gemeinde Krölpa

Leistungen:

Ingenieurbauwerke: HOAI Leistungsphase 1 – 9
Freianlagen: HOAI Leistungsphase 1 – 9
Örtliche Bauüberwachung

Baukosten: ca. 790.000,- €/ Netto

Bauzeit: 2017