



Neubau einer aufschwimmbaren Brücke

Planungs- und Bauzeit

Dezember 2013 bis September 2015

Investitionssumme

ca. € 400.000,-

Planungsleistungen

- Entwurf
- Schwimmfähigkeitsnachweise
- Festigkeitsnachweise

Besonderheiten

Bei höheren Wasserständen ist die Enzweiler Aue durch die Nahe überflutet, die Brückenzufahrten werden dann mit solarbetriebenen Schranken auf dem Brückenträger gesperrt, die Brücke schwimmt ab einem Wasserstand von 262m NN auf

Bauherr

Kreisverwaltung Birkenfeld
Schneewiesengrund 25
55765 Birkenfeld

Planung

Ingenieurbüro Petry GmbH & Co. KG
Im Sauergraben 7
55743 Idar-Oberstein

