



## Usedomer See-Zentrum Waagebalken-Klappbrücke

### Projektbeschreibung:

Im südöstlichen Bereich der Stadt Usedom (Insel Usedom, Landkreis Vorpommern-Greifswald) soll der vorhandene Hafen erweitert und ausgebaut werden. Das BV umfasst u. a. den Bau neuer Uferbefestigungen, die Anlage von Boots Liegeplätzen sowie den Bau einer Anlegerbrücke. Die Anlegerbrücke soll als Waagebalken-Klappbrücke (Fußgängerbrücke) ausgeführt werden. Die Brücke besteht aus einer Stahlkonstruktion mit hydraulischem Antrieb zum Öffnen der Brückenklappe. Sie hat eine Stützweite von ca. 8 m.

### Leistungen:

Tragwerksplanung gem. HOAI 2013 für die Brücke (ohne hydraulischen Antrieb)

### Projektlaufzeit:

2016 – 2017

