

Hafenspange - Hafenplatz

Stadt Elmshorn

Lage: Schleswig-Holstein, Kreis Pinneberg
Baukosten: gesamt rd. 14,3 Mio. €
Bauzeit: 2008-2013
Auftraggeberin: Stadt Elmshorn
Zusammenarbeit: als Ingenieurplanungsgemeinschaft mit der Fa. Böger & Jäckle (Brückenbauwerk)

Durchgeführte Arbeiten:

- Entwurfs- und Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Ausschreibung
- Bauüberwachung



Regenrückhaltebecken



Gabionenwand



Hafenplatz am Krückau-Wanderweg



Hafenplatz im Mai 2013



Vielzweckpodest im Bau Sep. 2012

Projektmerkmale:

Die Hafenspange besteht nicht nur aus Straßen, Wegen und der Klappbrücke. Der Hafenplatz an der Krückau lädt zum Verweilen ein. Das Vielzweck-Podest aus Beton und Holz kann für Veranstaltungen und Aufführungen genutzt werden. Zur Krückau wurde eine Gabionenwand gesetzt. Mittels Kanuanleger kann der Platz auch vom Wasser aus angesteuert werden. Das Regenwasser der neuen Straße über die Krückau wird gefasst, gespeichert und ordnungsgemäß abgeleitet. Am Nordufer wurden dazu zwei Regenrückhaltebecken neu hergestellt. Die technischen Bauwerke wurden naturnah angelegt, um die Aufenthaltsqualität zu erhöhen.

Am Hafenplatz und an den Straßen am Nord- und Südufer wurden 71 Bäume gepflanzt: Esche, Säuleneiche, Winterlinde, Lederhülsenbaum und Silberweide.