



- ### Legende
- A) Vegetationsflächen**
- Vorh. Bäume
 - Gepl. Bäume
 - Rasenflächen
 - Dünenflächen
 - Pflanzflächen
- B) Befestigte Flächen**
- Promenadenweg einschl. Zuwegungen
 - Betonsteinpflaster mit Vorsatz (sandfarben), 20/30/8 cm
- C) Sonstiges**
- Pergola als Stahl-/ Glaskonstruktion
 - Radien Sitzelemente
 - Holzrehliegen
 - Holzbänke
 - Tisch-Bank Kombination
 - Grillstation
 - Sonnensegel
 - Outdoorfitness
 - Fahrradanlehnbügel in Granitgrößteinpflaster auf Rasenfuge
 - Mastaufsatzleuchte
 - Lichtstelen
 - Abfallbehälter
 - Poller
 - Versorgungspoller
 - Fahnenmaste
 - Hinweisegel
 - Spielpunkte
 - Gepl. Geländehöhe
 - Bearbeitungsgrenze

Hinweis:
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte Personen ohne unsere Genehmigung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.

4	Planungsfortschreibung /Einarbeitung Bplan Nr 3	23.09.14, Si
3	Planungsfortschreibung gem. Besprechung HVB vom 13.06.2014	16.07.14, Si
2	Planungsfortschreibung nach Besprechung Tourismusreferat WIMSH vom 04.06.2012	04.06.12, Ja
1	Planungsänderung zur Kostenreduzierung	09.03.12, Je
Index	Änderungen	Dat. gez.

Planbezeichnung:

Vorentwurf

Maßstab:	Datum:	gez.:	Phase:	Plan-Nr.:	Ausg.:
1:1.000	14.11.2011	Ar. Siller / V. Dittmann	Vorentwurf	1.1	4

Projekt:

Stadt Heiligenhafen
Touristische Aufwertung des Steinwarder-Südufers

Projekt-Nr.: L 05.47.09.716

HVB Heiligenhafener Verkehrsbetriebe
Am Jachthafen 4a, 23774 Heiligenhafen
TEL 04362 / 50 34 0 · FAX 04362 / 50 34 22 · INFO@HVB.KG.DE

Projektgemeinschaft Steinwarder-Südufer

Landschafts-Architekt: **SILLER Landschaftsarchitekten**
Freiraumplanung · Sportsstättenplanung · Landschaftsplanung
Ulrich Siller · Arne Siller · Dipl. Ingenieure
Besselstraße 57 · 24105 Kiel
Fon 0431 - 98 25 9-0 · Fax 0431 - 98 25 9-50 · info@la-siller.de

Beratende Ingenieure: **INGENIEURBÜRO MOHN GmbH**
Beratende Ingenieure
Bahnhofstraße 16 · Telefon 04 34 0 / 40 18 - 0
24109 Melsdorf · Telefax 04 34 0 / 40 18 - 22
www.ing-mohn.de · e-mail service@ing-mohn.de