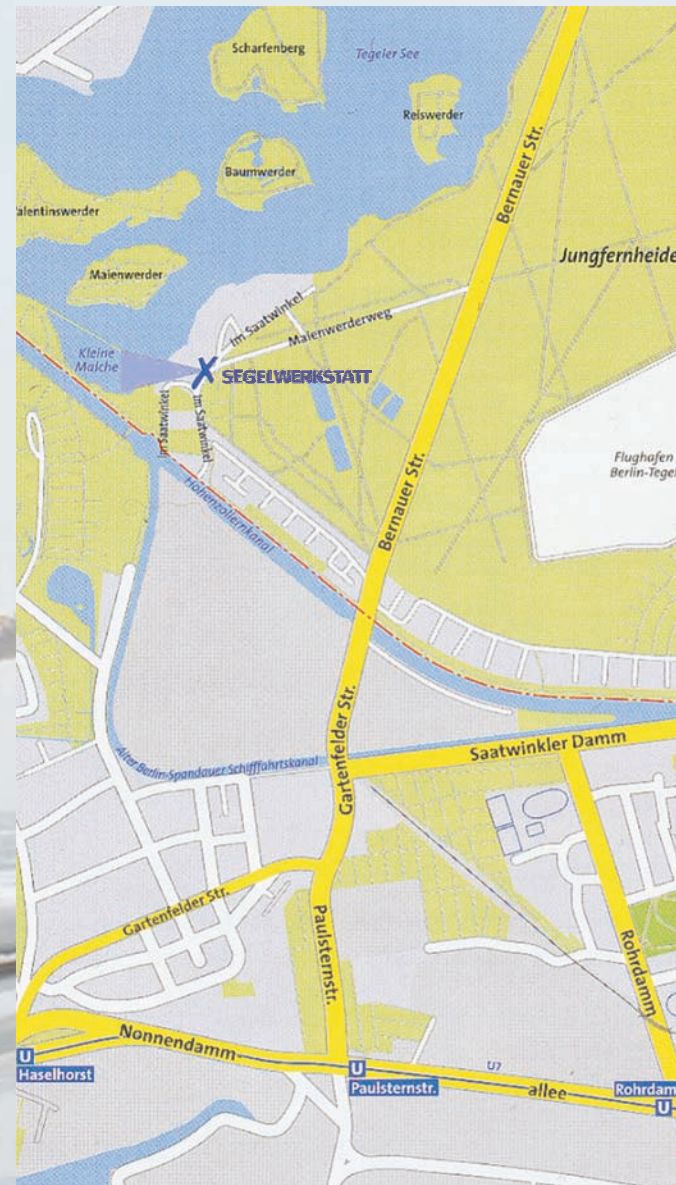


Und so kommen Sie zu uns :



- Anfertigung von Yacht- und Jollensegeln
- Herstellung von Bootsplanen,  
Klapptendecken, Sprayhoods
- Segelbezüge und Reelingskleider
- Anfertigung von Sonnensegel und Pergolen
- Sonstige individuelle Anfertigungen
- Reparaturen von Segel und Planen
- Änderung von Vorsegel auf Profilband für  
Roll-Reffanlagen
- Winterdurchsicht und Winterlager
- Anfertigung von Wanten und Stagen  
von 4 bis 10 mm
- Verkauf von Segelzubehör

SEGELWERKSTATT - Berlin  
Inh. Beate Thom

Im Saatwinkel 23  
13599 Berlin

Tel . 030 / 334 81 21  
Fax 030 / 334 81 99

[info@segelwerkstatt-berlin.de](mailto:info@segelwerkstatt-berlin.de)  
[www.segelwerkstatt-berlin.de](http://www.segelwerkstatt-berlin.de)

#### Gutschein\*

10,-- € bei Auftragserteilung für eine Neuanfertigung  
ab einem Warenwert i.H. von 100,--€ oder  
i.H. von 5,-- € für eine Reparatur.

\*Pro Person kann nur ein Gutschein eingelöst werden.

## SEGELWERKSTATT - Berlin

Segeln ist eine Leidenschaft ...

... Segelmachen auch !



Aus nördlicher Richtung: Abfahrt Holzhauser  
Straße / A111

Aus südlicher Richtung: Abfahrt Spandauer  
Damm / A 100 oder  
Abfahrt Saatwinkler Damm / A111

SEGELWERKSTATT

## **Die Werkstatt**

Befindet sich direkt am Tegeler See auf dem Gelände des Bootshaus Saatwinkel.  
Für unsere Kunden steht stets ein Liegeplatz zur Verfügung um Servicearbeiten direkt vor Ort auszuführen.

## **Segel**

Für die Anfertigung von Neusegeln nehmen wir bei Ihnen an Bord Aufmaß.  
Die Segelschnitte werden am Computer konstruiert.



Alle Segel werden in unserer Werkstatt handwerklich hergestellt. Für die Verarbeitung stehen uns verschiedene Spezialnähmaschinen zur Verfügung.



Segeltuch und Hardware verwenden wir ausschließlich von namhaften Herstellern



## **Planen**

Im Planenbereich fertigen wir Klappverdecke, Sprayhoods mit angeschlossener Kuchenbude, Hafenplanen und Cockpitpersenninge nach Ihren persönlichen Wünschen.



## **Sonnenschutz**

Im Bereich des Sonnenschutzes sind vielfältige und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten durch die Verwendung von Planenstoffen möglich.



## **Walzarbeiten**

Führen wir für Drahtdurchmesser von 4 bis 10 mm aus

