



Landschaftsarchitekten
Stadtplaner
Mediatoren
SV Barrierefreiheit

BDLA | SRL

Geschäftsführer
Gesellschafter
Diplomingenieure
Matthias Franke
Martin Seebauer M. A.
Karl Wefers

PROJEKTREFERENZ

SWUP GmbH

Büro Berlin:
Babelsberger Str. 40 | 41
10715 Berlin

Telefon 030 | 39 73 84 0
Telefax 030 | 39 73 84 99
swup.berlin@swup.de

Büro Schleswig-Holstein:
Harksheider Weg 115 C
25451 Quickborn

Telefon 04106 | 766 88 80
Telefax 04106 | 766 88 81
swup.sh@swup.de

Büro Mecklenburg-Vorpommern
Lindenstraße 48
17419 Ostseebad Heringsdorf

Telefon 038378 | 225 47
Telefax 038378 | 225 65
swup.ahlbeck@swup.de

www.swup.de

Für weitergehende Information kontaktieren sie bitte SWUP GmbH
unter den angegebenen Kontaktdaten.

Wir fördern das

**Deutschland
STIPENDIUM**



Masterplan zur Kutterhafenentwicklung Neuharlingersiel

Ort: Neuharlingersiel (Niedersachsen)

Auftraggeber: Hafenzweckverband Neuharlingersiel

Zeitraum: 2017 - 2018

Der tidelebendige, aktive Krabbenkutter- und Fährhafen mit seiner typischen Hafenrandbebauung ist der Mittelpunkt des Ortes Neuharlingersiel an der ostfriesischen Nordseeküste.

Der authentische, aktiv genutzte Hafen hat eine herausragende Bedeutung für den Tourismus im Ort. Er ist die „Seele“ des Ortes und überregional bekannt. Besucher werden durch den Hafen auf den Ort mit seinem Strand und seinen Angeboten für Gäste aufmerksam, auch dadurch, dass von hier aus die Fähre nach Spiekeroog ablegt.

Project M und SWUP GmbH entwickelten gemeinsam einen Masterplan unter intensiver Beteiligung verschiedenster Vereine und Verbände. Die rückgängige Fischerei und die abnehmende Krabbenkutterflotte waren vor allem zu bedenken, um das zukünftige Angebotsprofil und das Erscheinungsbild des Hafens zu planen.

Die rein funktional genutzten Parkplatz- und Kaiflächen werden nunmehr räumlich gegliedert, um im Hafen neue Erlebnissräume für die Gäste zu schaffen ohne dabei die Wirtschaftsfunktion des Hafens einzuschränken. Ferner wird der Abfertigungsbetrieb für die Fähre optimiert.

[Projekt online aufrufen](#)