

# Dank UNIGIS MSc an der Ostseeküste angekommen

Die grundlegenden GIS-Kenntnisse meines Bachelor-Studiums und das daraus stetig gewachsene Interesse an diesem Themenkomplex konnte ich berufs begleitend mit dem Fernstudium UNIGIS MSc vertiefen und weiter ausbauen. Drei Jahre nach meinem Abschluss bin ich nun als Fachgruppenleiter bei der UmweltPlan GmbH Stralsund für die Themen GIS und Geodaten verantwortlich.

## Erste Erfahrungen

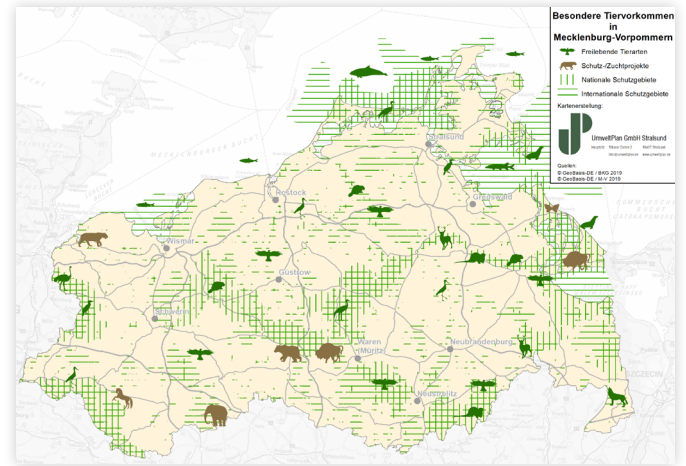
Zum ersten Mal hatte ich während meines Bachelor-Studiums im Bereich „Umweltmonitoring/-analyse“ an der HTW Dresden mit Geographischen Informationssystemen und Geodaten zu tun. Neben den theoretischen Grundlagen erfolgten erste praktische Anwendungen im Rahmen mehrerer Module bis hin zu umfangreichen kartographischen und geometrischen Bearbeitungen in Studienprojekten. Da mir die GIS-Thematik von Anfang an gut gefallen hat, suchte ich eine entsprechende Stelle für mein Pflichtpraktikum, die ich bei einem großen Projektentwickler für erneuerbare Energien fand und bei dem ich während meines Studiums sowie nach meinem Abschluss direkt weiterarbeiten konnte. In den ersten Jahren lagen meine GIS-Aufgaben größtenteils in räumlichen Multikriterien-Analysen und der Erstellung unterschiedlicher thematischer Übersichtskarten. Aus administrativer Sicht waren die Recherche nach relevanten Geodaten, die Pflege der lokalen Datenbestände und erste Datenbearbeitungen mit FME alltägliche Aufgaben.

## Vertiefung der Kenntnisse

Da die Nutzung eines unternehmensweiten GIS mit zentralem Geodatenbestand angestrebt wurde, startete mein damaliger Arbeitgeber dafür ein internes Unternehmensprojekt. Um die Konzeption, die Umsetzung und den Betrieb entsprechend unterstützen zu können, begann ich 2014 mit dem UNIGIS MSc und habe Anfang 2016 die Projektleitung für das Projekt übernommen. 2017 habe ich meinen UNIGIS MSc und das unternehmensinterne GIS-Projekt erfolgreich abschließen können. Schon während der Projektlaufzeit wurde jedoch deutlich, dass der administrative Teil im GIS-Bereich immer größer wurde und die praktische Anwendung nach und nach auf ein Minimum zurückging.

## Eine neue Aufgabe

Mit dem persönlich motivierten Umzug nach Mecklenburg-Vorpommern erfolgte daher auch eine berufliche Neuorientierung. Zu dieser Zeit suchte die UmweltPlan GmbH aus Stralsund in der Niederlassung Rostock einen neuen Mitarbeiter für den GIS-Bereich und ich hatte das Glück, im Dezember 2018 als GIS-Spezialist in der Umweltplanung in Rostock anfangen zu können. Vor allem die abwechslungsreichen Projekte und die sehr interessante Firmenphilosophie waren Aspekte, die von Anfang an mein Interesse weckten. Die positiven Erwartungen haben sich mehr als bestätigt und mündeten darin, dass ich seit Anfang 2020 als Fachgruppenleiter im GIS-Bereich tätig bin.



Zdrowomyslaw, N. (2019): Die 161 HSK Mecklenburg-Vorpommerns mit Entdeckerrouten: Attraktiver Lebens-, Wirtschafts- und Urlaubsstandort. Greifswald: MV-Verlag

Im Team sind wir bei allen Fragestellungen zu Geodaten, GIS oder Kartographie zur Stelle. Dafür nutzen, pflegen und optimieren wir, neben der Projektarbeit, eine bunte Softwarelandschaft von freien und kommerziellen Lösungen aus dem GIS Umfeld.

Jan Klingner

# zur Person

## JAN KLINGNER

Jan Klingner (36) ist seit 2018 bei der UmweltPlan GmbH Stralsund angestellt, seit 2020 als Fachgruppenleiter im Bereich GIS. Fachübergreifend werden an drei Standorten Projekte der Fachrichtungen Regionalplanung, Umweltplanung, Landschaftsarchitektur, Landschaftsökologie, Wasserbau, Immissionsschutz und Hydrogeologie bearbeitet.



### KONTAKT:

UmweltPlan GmbH Stralsund, Tribseer Damm 2, 18437 Stralsund  
 jkl@umweltplan.de  
 +49 381 877161-77  
 www.umweltplan.de