

# NEXT LEVEL TRIEST

Thorge Mattuschka  
Master Landschaftsarchitektur



1

## Ein räumliches Entwicklungskonzept für den Alten Hafen „Porto Vecchio“ in Triest auf Grundlage der Raumbildtheorie

Der Alte Hafen von Triest gehört zu den bedeutendsten europäischen Hafenanlagen des 18. und 19. Jahrhunderts. Mit der Verlagerung der Industrie zum neuem Hafen von Triest im Süden, verlor das Areal an wirtschaftlicher Relevanz und ist heute größtenteils ungenutzt.

Nach dem Vorbild der Raumbildtheorie des Soziologen Detlef Ipsen werden, um eine Wiederbelebung des Hafens zu erlangen, neue Raumverständnisse für das Areal erarbeitet. Anhand dieser, an die Bedürfnisse der modernen Gesellschaft angepassten Raumbilder, wird eine für die Stadtgesellschaft wieder nutzbare Fläche generiert. Durch den Erhalt und die behutsame Ergänzung der bestehenden Struktur wird der „Porto Vecchio“ mithilfe der sogenannten Defend Strategie für einen Meeresspiegelanstieg zu einer Hochwasserschutzzone ausgebaut.

Die Arbeit „Next Level Triest“ versteht sich als beispielhafter Entwurf um einen Schritt in die Zukunft zu denken und eine Methodik zu entwickeln, um mit ehemaligen Hafenanlagen und deren Herausforderungen durch den Klimawandel umzugehen und gleichzeitig den Bedürfnissen einer modernen Gesellschaft gerecht zu werden.



1 Lageplan  
2 Perspektive  
3 Detailplan

2



3