



PARTNERHÄFEN: Fünf Häfen haben mit dem Hafenkonzept Unterelbe eine regionale Kooperation geschlossen.

Fotos: HHLA, HPA, Michael Zapf, Brunsbüttel, HHM/H.J.-Hettchen

IBP soll 2010 vorgelegt werden

Fortgesetzt wird der grüne Gedanke zudem unter anderem in gemeinsamer Arbeit mit den Unterelbe-Häfen. Das vor kurzem zwischen Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein und den Geschäftsführungen von Brunsbüttel Ports, Glückstadt Port, Niedersachsen Ports und HPA geschlossene Hafenkonzept Unterelbe betrifft die fünf Häfen Cuxhaven, Stade, Hamburg, Glückstadt und Brunsbüttel. Neben operativer Zusammenarbeit, gemeinsamem Marketing und gemeinsamer Verkehrsinfrastruktur steht auch das nachhaltige Wirtschaften im Zentrum des Konzeptes. Gemeinsam mit den drei Bundesländern und der Wasser- und Schiff-Fahrtsverwaltung des Bundes arbeitet die HPA derzeit

an einem „Integrierten Bewirtschaftungsplan Elbeästuar“ (IBP), der bis Ende 2010 vorgelegt werden soll. Weitere Überlegungen gibt es beispielsweise zur übergreifenden Schaffung von Hafentgelten nach Umweltgesichtspunkten.

Schiene: Masterplan Hafenbahn 2015

Die Zukunftsperspektiven beschränken sich nicht auf den Seeverkehr. Im Gegenteil, stehen die Hinterlandverbindungen als wichtiges Bindeglied für die Wirtschaft ebenso im Fokus. Dank seiner geografischen Lage bietet der Hamburger Hafen einen trimodalen Anschluss. Der Schienentransport kann auf drei Haupthafenbahnhöfe und 375 km Gleise zurückgreifen. Täglich verbinden



CONTAINER TERMINAL HALLE SAALE

Kombinierter Verkehr – Das CTHS organisiert Ihre Logistikkette wirtschaftlich und umweltverträglich.

Das CTHS ist ein öffentliches Containerumschlagterminal. In der Kombination von Bahn und LKW, realisieren wir für Sie den Umschlag von Containern, Trailern und Wechselbrücken. Mit unseren regelmäßigen Ganzzugverbindungen nach Hamburg und Bremerhaven exportieren und importieren wir Ihre Waren in und aus der ganzen Welt.

www.ct-hs.de

Das Containerterminal Halle Saale ist eine Leistung der Hafen Halle GmbH.