



Verbände nach Klasse GL +100 A5 RSA 50 "PONTON"
sowie GL +100 A5 IN(0,6) Z
Fahrgebiet: ZONE 2 (BINNEN)

Pontonsystem für MS "Papenburg"
UHauptabmessungen Hauptponton

Freibordlänge / Freeboard length	abt. 60,00 m
Berechnungslänge Gesamtkoppelsystem	abt. 80,00 m
Breite auf Spanten / breadth moulded	abt. 15,00 m
Seitenhöhe bis 1. Deck / depth to 1st deck	abt. 4,50 m
Berechnungstiefgang / scantling draught	abt. 4,50 m

UHauptabmessungen Koppelpontons I&II

Länge über alles / length over all	abt. 10,00 m
Freibordlänge / Freeboard length	abt. 9,60 m
Breite auf Spanten / breadth moulded	abt. 15,00 m
Seitenhöhe bis 1. Deck / depth to 1st deck	abt. 4,50 m
Berechnungstiefgang / scantling draught	abt. 4,50 m

					Vessel: Papenburg	Title: GA Plan	Project:		
					POL:			Notes:	
					POD:				
					Drw.No.:	Rev.:	Scale: 1:250	Size:	Sheet: of
					This document always remains the property of H&P Logistics & Engineering GmbH & Co.KG and the contents are confidential to H&P Logistics & Engineering GmbH & Co.KG and must not be copied or imported to a third party without written permission.				
Rev.:	Date:	Author:	Checked:	Approved:	Revision note:				

