

BUNDESWASSERSTRASSEN

- Klassifizierung der Binnenwasserstraßen des Bundes



Schutzvermerk ISO 16016 beachten. 20 0 20 40 60 80 km © BMVBS WS 13 Bonn, 2008 W 161 k

Klassifizierte Binnenwasserstraßen

Graphisches Symbol auf der Karte	Klasse der Binnenwasserstraße	MOTORSCHIFFE UND SCHLEPPKÄHNE Typ des Schiffes: Allgemeine Merkmale				SCHUBVERBÄNDE Art des Schubverbandes: Allgemeine Merkmale				Brückendurchfahrts- höhe												
		Bezeichnung	Länge L (m)	Breite B (m)	Tiefgang d (m)	Tonnage T (t)	Formation	Länge L (m)	Breite B (m)		Tiefgang d (m)	Tonnage T (t)										
	I	Penische Westlich der Elbe	38,5	5,05	1,8-2,2	250-400						4,0										
		Gross Finow Östlich der Elbe	41	4,7	1,4	180						3,0										
	II	Kempenaar Westlich der Elbe	50-55	6,6	2,5	400-650						4,0-5,0										
		BM-500 Östlich der Elbe	57	7,5-9,0	1,6	500-630						3,0										
	III	Gustav Koenigs Westlich der Elbe	67-80	8,2	2,5	650-1000						4,0-5,0										
		Östlich der Elbe	67-70	8,2-9,0	1,6-2,0	470-700		118-132	8,2-9,0	1,6-2,0	1000-1200	4,0										
	IV	Johann Welker	80-85	9,5	2,5	1000-1500		85	9,5	2,5-2,8	1250-1450	5,25 od. 7,0										
	Va	Große Rheinschiffe	95-110	11,4	2,5-2,8	1500-3000		95-110	11,4	2,5-4,5	1600-3000	5,25 od. 7,00 od. 9,1										
	Vb							172-185	11,4	2,5-4,5	3200-6000											
	VIa							95-110	22,8	2,5-4,5	3200-6000	7,0 od. 9,1										
												VIb						185-195	22,8	2,5-4,5	6400-12000	
																						VIc

nicht klassifizierte BinWaStr keine BinWaStr

Bundeswasserstraßen, die eine Länge von unter 5 km aufweisen, sind maßstabsbedingt teilweise nicht dargestellt.

Kartographie: Fachstelle für Geoinformationen Süd, Regensburg