

BUNDESWASSERSTRASSEN

- Klassifizierung der Binnenwasserstraßen des Bundes



Quelle: Fachstelle für Geodäsie und Geoinformatik, zur Verfügung gestellt gemäß GeoNutzV
 Bundeswasserstraßen, die eine Länge von unter 5 km aufweisen, sind maßstabsbedingt teilweise nicht dargestellt. Stand: Mai 2022 Karte W 161 k

Klassifizierte Binnenwasserstraßen

Graphisches Symbol auf der Karte	Klasse der Binnenwasserstraße	MOTORSCHIFFE UND SCHLEPPKÄHNE				SCHUBVERBÄNDE				Brückendurchfahrts-höhe				
		Typ des Schiffes: Allgemeine Merkmale				Art des Schubverbandes: Allgemeine Merkmale								
		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	Peniche 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		140	15	3,9			185-195	22,8	2,5-4,5	6400-12000		
		VIc							270-280	22,8	2,5-4,5	9600-18000		9,1
								195-200	33,0-34,2	2,5-4,5				

nicht klassifizierte BinWaStr

keine BinWaStr