

# BUNDESWASSERSTRASSEN

## - Klassifizierung der Binnenwasserstraßen des Bundes



Quelle: Fachstelle für Geoinformationen Süd, Regensburg (Kartographie), zur Verfügung gestellt gemäß GeoNutzV  
 Bundeswasserstraßen, die eine Länge von unter 5 km aufweisen, sind maßstabsbedingt teilweise nicht dargestellt. Karte 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	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
							■	172-185	11,4	2,5-4,5	3200-6000	
—	Vla						■	95-110	22,8	2,5-4,5	3200-6000	7,0 od. 9,1
							■	185-195	22,8	2,5-4,5	6400-12000	
							■	270-280	22,8	2,5-4,5	9600-18000	
—	Vlb		140	15	3,9		■	195-200	33,0-34,2			9,1
							■					
	Vlc						■					

— nicht klassifizierte BinWaStr

— keine BinWaStr