

Lfd. Nr.	Name	Wasserstraße		Zulässige Schiffsabmessungen über alles gemessen einschließlich bei-geklapptem Ruder		Zulässige größte Tauchtiefe	Höchstwerte für die Be-hängung des Schleppers		Bemerkungen
		Grenzen		Länge	Breite		Ges.-tragf. Eich-tonnen	j Zahl der An-hänge	
		von	bis	m	m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Rüdersdorfer Gewässer	Dämeritzsee (Berlin-Hessenwinkel)	Schleuse Woltersdorf	67,0	8,20	—	3600	7	i Von der Koppelstelle Kalksee bis zum Kriehafen können sechs Anhänger geschleppt werden.
		Schleuse Woltersdorf	Kriehafen	67,0	8,20	—	2000	4	
		Abzweigung Stienitzsee	Ende Stienitzsee	52,0	6,60	—	800	2	
52	Dahme-Wasserstraße einschl. Wernsdorfer Seenkette. Zernsdorfer Lanke u. Dahme-Umflutkanal	Berlin-Schmöckwitz	Neue Mühle (Schleuse) ausschl.	67,0	8,20	—	3000	6	Nach oder von Unterwegs-Stationen kann ein 7. Anhang geschleppt werden. Für Fahrzeuge über 4,80 m bis 5,08 m Breite mit besonderer Genehmigung der Wasserstraßenverwaltung.
		Neue Mühle (Schleuse) einschl.	Prieros Schleuse (ausschl.)	40,2	4,80	—	—	5	
		Prieros Schleuse (einschl.)	Märkisch Buchholz	40,2	4,80	1,35	—	1	
53	Notte-Kanal mit Notte-Umschlaghafen	Niederlehme	Königs Wusterhausen (Eisenbahnbrücke)	67,0	8,20	—	—	2	
		Königs Wusterhausen (Eisenbahnbrücke)	Königs Wusterhausen Schleuse (ausschl.)	55,0	6,10	—	—	2	
		Königs Wusterhausen Schleuse (einschl.)	Telz (Eisenbahnbrücke)	40,2	4,60	—	—	2	
54	Gallun-Kanal	Mittenwalde	Motzen	40,2	4,60	—	—	2	
56	Teupitzer Gewässer	Prieros	Kolonie Neubrück Brücke (ausschl.)	40,2	4,80	—	—	5	
		Kolonie Neubrück Brücke (einschl.)	Modergraben (ausschl.)	40,2	4,80	—	—	4	
		Modergraben (einschl.)	Teupitz	40,2	4,80	—	—	2	
59	Kleiner Müllroser See	Abzweigung Spree-Oder-Wasserstraße bei km 104.0	Schlaube (Müllroser Mühle)	46,0	6,60	1,60	—	2	
60	Obere-Spree-Wasserstraße mit Neuhauser Speisekanal und Schwiellochsee	Mündung in die Spree-Oder-Wasserstraße	Leibsch	41,6	5,05	1,30 I	—	2 1	Ab Schleuse Cossenblatt (einschließlich) nur für Fahrzeuge bis zu 4,90 m Breite
61	Brieskower See	Mündung in die Oder (km 12,90)	Straßenbrücke (km 9,80)	40,2	4,60	1,40	1	2 1	