Wasserstraße					Zulässige Schifls- abmessungen über alles gemessen einschließlich bei- geklapptem Ruder		Höchs für die hängun Sc		Bemerkungen
Lfd. Nr.	Name	Grenzen		Länge	Breite	m	Ges tragf.	j Zahl der	Jemennangen
		von	bis	m	m		Eich- tonnen	An- hänge	
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 1 bis zum Krienhafen können 1 sechs Anhänge geschleppt wer- D den.
		Schleuse Woltersdorf	Krienhafen	67,0	8,20	_	2000	4	
		Abzweigung Stienitz- see	Ende Stienitzsee	52,0	6,60		800	2	
52	Dahme-Wasserstraße einschl. Wernsdorfer Seen kette.	Berlin-Schmöckwitz	Neue Mühle (Schleuse) ausschl.	67,0	8,20	-	3000	6	Nach oder von Unterwegs- Stationen kann ein 7. Anhang geschleppt werden.
·	Zernsdorfer Lanke u. Dahme-Umflutkanal	Neue Mühle (Schleuse) einschl.	Prieros Schleuse (ausschl.)	40,2	4,80	-	_	5	Für Fahrzeuge über 4,80 m bis 5.08 m Breite mit beson- derer Genehmigung der Was-
		Prieros Schleuse (einschl.)	Märkisch Buchholz	40,2	4,80	1,35		1	serstraßenverwaltung.
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	<u> </u>		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-Wasser- Straße mit Neuhauser Speisekanal und Schwielochsee	Mündung in die Spree- Oder-Wasserstraße	Leibsch	41,6	5.05	1,30 I	_	² 1	Ab Schleuse Cossenblatt (ein- schließlich) nur tür 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	