

DONAUKOMMISSION

ZUSAMMENFASSENDE TABELLE ÜBER ANNAHMESTELLEN FÜR DIE SAMMLUNG UND ENTSORGUNG VON SCHIFFSABFÄLLEN AN DER DONAU¹

(Stand: 24. Juni 2020)

LAND	ORT	STROM-KM	UFER	ANGENOMMENE ABFALLARTEN	ANMERKUNGEN
Deutschland ²					
Österreich	ANNAHMESTELLEN FÜR DIE GÜTERSCHIFFFAHRT				
	Linz	2.128,19	rechts	- Bilgenwasser - Altöl - sonstige öl- und fetthaltige Abfälle - sonstige gefährliche Abfälle	
	Enns	2.111,83	rechts		
	Krems	1.998,00	links		
	Wien	1.925,00	rechts		
		1.916,40	rechts		
ANNAHMESTELLEN FÜR DIE FAHRGASTSCHIFFFAHRT					
	Linz	2.134,00	rechts		

¹ Die Tabelle wurde beim Treffen der Expertengruppe „Schiffsbetriebsabfälle“ im März 2020 als AD 3.1 (2020) vorgelegt.

² In Deutschland gibt es Informationen über Annahmestellen für öl- und fetthaltige Schiffsbetriebsabfälle unter:

<https://www.bilgenentwaesserung.de/media/Terminplan.pdf>. Annahmestellen für Abfälle aus dem Ladungsbereich und für sonstige Schiffsbetriebsabfälle (Slops, sonstige Abfälle) müssen nicht bekannt gemacht werden, da die betroffenen Betreiber nicht verpflichtet sind, Abfälle von Dritten anzunehmen. Annahmestellen für Hausmüll findet man in Deutschland in Häfen, gewerblich betriebenen Umschlaganlagen, sowie an bestimmten Schleusen und Liegestellen.

	Melk	2.036,00 2.035,00	rechts	<ul style="list-style-type: none"> - Bilgenwasser - Altöl - sonstige öl- und fetthaltige Abfälle - sonstige gefährliche Abfälle 	
	Melk Altarm	0,3 MA	rechts		
	Tulln	1.963,00	rechts		
	Wien	1.934,20- 1.934,50	rechts		
	Wien	1.927,80- 1.929,50	rechts		
	Hainburg	1.883,00	rechts		
Slowakei	Bratislava	1.871,350 1.862,000	links	<ul style="list-style-type: none"> - Bilgenwasser - Altöl - sonstige öl- und fetthaltige Abfälle - Altfarben - Metall 	
Ungarn	Baja	1.480,22		<ul style="list-style-type: none"> - gefährliche und nicht gefährliche Schiffsabfälle: <ul style="list-style-type: none"> - Bilgenwasser von Schiffen - häusliches Abwasser - Haushaltsabfälle - sonstige gefährliche und nicht gefährliche, in Containern gesammelte Abfälle 	<p>Die Menge des gesammelten ölhaltigen Bilgenwassers beträgt 650 t im Jahr.</p> <p>Die Menge des gesammelten häuslichen Abwassers beträgt 150 t im Jahr.</p>
	Győr-Gönyű	1.807,0	rechts	<ul style="list-style-type: none"> - Gefährliche und nicht gefährliche Schiffsabfälle: <ul style="list-style-type: none"> - Bilgenwasser von Schiffen - Häusliches Abwasser 	

				<ul style="list-style-type: none"> - Haushaltsabfälle - Sonstige gefährliche und nicht gefährliche, in Containern gesammelte Abfälle 	
	Budapest	1.644,60 Budapest (Grüne Insel)	rechts	<ul style="list-style-type: none"> - Abwasser - Bilgenwasser aus dem Maschinenraum - Altöl 	
Kroatien	Vukovar	1333,1	rechts	- Annahmestelle nur auf Anfrage verfügbar und nur für die Annahme von ölhaltigem Wasser von Schiffen	
Serbien	Apatin	1401,50	links	- alle Arten von Abfall	langfristig in Planung
	Bogojevo	1366,80	links	- alle Arten von Abfall	langfristig in Planung
	Bačka Palanka	1295,00	links	- alle Arten von Abfall	langfristig in Planung
	Novi Sad	1253,50	links	- alle Arten von Abfall	In nächster Zukunft Schaffung der erforderlichen Infrastruktur für die Sammlung von Abfall von internationalen und nationalen Schiffen.
	Belgrad	1167,30	rechts	Anlegebrücke für Fahrgastschiffe: - Hausmüll	
	Golubac	1040,00	rechts	Anlegebrücke für Fahrgastschiffe: - Hausmüll	

	Pančevo	1152,80	rechts	- alle Arten von Abfall	langfristig in Planung
	Smederevo	1111,00	rechts	- alle Arten von Abfall	langfristig in Planung
	Donji Milanovac	991,00	rechts	Anlegebrücke für Fahrgastschiffe: - Hausmüll	
	Kladovo	933,00	rechts	Anlegebrücke für Fahrgastschiffe: - Hausmüll	
	Prahovo	861,00	rechts	- alle Arten von Abfall	In nächster Zukunft Bau eines Terminals mit erforderlicher Infrastruktur für die Sammlung und Entsorgung von Abfällen von Schiffen im internationalen und Inlandverkehr
Bulgarien					
	Vidin	781,500 – 795,00	rechts	- kohlenwasserstoffhaltige Schiffsabfälle - Hausmüll - Abwasser	
	Lom	736,800 – 747,000	rechts	- Hausmüll	
	Kozlodui	685,600 – 704,000	rechts	- kohlenwasserstoffhaltige Schiffsabfälle - Hausmüll - Abwasser	
	Oriahovo	676,500 – 679,000	rechts	- kohlenwasserstoffhaltige Schiffsabfälle - Hausmüll - Abwasser	
	Somovit	608,700 – 605,900	rechts	- Hausmüll	

	Nikopol	599,000 – 595,000	rechts	- Hausmüll	
	Svistov	559,000 – 553,000	rechts	- Hausmüll	
	Russe	505,000 – 480,000	rechts	- Hausmüll - Ladungsreste - feste und flüssige kohlenwasserstoffhaltige Schiffsabfälle	
	Tutrakan	434,000 – 430,000	rechts	- Hausmüll	
	Silistra	383,000 – 374,100	rechts	- Hausmüll - feste und flüssige kohlenwasserstoffhaltige Schiffsabfälle	
Rumänien	Drobeta – Turnu Severin	km 933+300 - 927	links	- Hausmüll - häusliches Abwasser - Kohlenwasserstoffreste - gefährliche Abfälle	
	Calafat	km 796-793		- Hausmüll - häusliches Abwasser - Kohlenwasserstoffreste	in Bau befindlich
	Giurgiu	km 497-489	links	- Hausmüll - häusliches Abwasser - Kohlenwasserstoffreste - gefährliche Abfälle	
	Călărași	km 97+500	an beiden Ufern	- Hausmüll - häusliches Abwasser - Kohlenwasserstoffreste - gefährliche Abfälle	
	Cernavodă	km 300-295	rechts	- Hausmüll - häusliches Abwasser	

				- Kohlenwasserstoffreste - gefährliche Abfälle	
	Brăila (Măcin, Gura Arman, Turcoaia, Harșova)	km 173+800 – 167+000	an beiden Ufern	- Hausmüll - häusliches Abwasser - Kohlenwasserstoffreste - gefährliche Abfälle	
	Galați (Mineralhafen, Handelshafen, Hafendocks, neues Hafen- becken)	km 160 - sm 76	an beiden Ufern	- Hausmüll - häusliches Abwasser - Kohlenwasserstoffreste - gefährliche Abfälle	
	Tulcea (Mahmudia, Chilia Veche, Isaccea)	sm 42-34	an beiden Ufern	- Hausmüll - häusliches Abwasser - Kohlenwasserstoffreste - gefährliche Abfälle	
Republik Moldau					keine Angaben
Ukraine	Reni			- feste Schmutzstoffe, Abwasser und Fäkalwasser	
	Ismail			- feste Schmutzstoffe, Abwasser und Fäkalwasser	