

Übersicht Fahrwasserinformationen

12.04.2026 01:27

Pegelstände

12.04.2026 01:15

Pegelstelle	aktueller Wert	Differenz Vorstunde	24h Prognose	48h Prognose	72h Prognose
Achleiten	274	(-2)			
Wilhering	288	(-1)			
Mauthausen	437	(2)			
Grein	726	(1)			
Kienstock	246	(0)	232	240	246
Duernstein	333	(0)			
Korneuburg	256	(2)			
Schwedenbruecke	294	(0)			
Wildungsmauer	219	(0)	214	223	225
Thebnerstrassl	209	(1)			

n.v. da über MW = Nicht verfügbar da über Mittelwasser

Seichtstellen

12.04.2026 01:25

Seichtstelle	Bereich (Strom-km)		min. Tiefe gekennzeichnetes Fahrwasser (dm)	min. Fahrwassertiefe Tiefenrinne* (dm)	Prognose min. Fahrwassertiefe Tiefenrinne* (dm)			Lageplan inkl. Tiefenrinne	Vermessung vom
	von	bis			24h	48h	72h		
Furt Hofarnsdorf	2019.4	2018.5	32.5	33.5	32.1	32.9	33.5	PDF	10.03.2026
Furt Weißenkirchen	2014.6	2013.5	32.5	33.5	32.1	32.9	33.5	PDF	10.03.2026
Haufenrand Dürnstein	2010.3	2008.8	28.6	37.6	n.v.	n.v.	n.v.	PDF	09.03.2026
Furt Buchenau	1912.4	1911.7	30.4	32.4	31.9	32.8	33.0	PDF	24.03.2026
Furt Fischamündung	1906.1	1905.1	29.4	32.4	31.9	32.8	33.0	PDF	19.03.2026
Haufenrand Orth rechts	1901.9	1901.1	27.4	36.4	35.9	36.8	37.0	PDF	20.03.2026
Furt Regelsbrunn	1899.0	1897.8	19.4	30.4	29.9	30.8	31.0	PDF	29.01.2026
Furt Rote Werd	1897.2	1895.9	28.4	31.4	30.9	31.8	32.0	PDF	16.03.2026
Furt Wildungsmauer	1894.0	1893.2	29.4	31.4	30.9	31.8	32.0	PDF	19.03.2026
Furt Petronell-Witzelsdorf	1893.2	1891.7	30.4	31.4	30.9	31.8	32.0	PDF	19.03.2026
Haufenrand Schwalbeninsel	1890.0	1888.7	27.4	34.4	33.9	34.8	35.0	PDF	18.03.2026
Furt Hainburg	1885.0	1883.9	30.4	31.4	30.9	31.8	32.0	PDF	26.03.2026

Im Seichtstellenbereich findet aktuell eine Instandhaltungsbaggerung statt.

*Als **Tiefenrinne** gilt jener Bereich des gekennzeichneten Fahrwassers, der die erforderliche Fahrbahnbreite für einen 4er-Schubverband zu Tal aufweist, wobei die jeweilige Breite vom Kurvenradius abhängig ist. Begeben und Überholen innerhalb der Tiefenrinne ist daher im Allgemeinen nicht möglich, gegebenenfalls ist nach Maßgabe der §§ 6.04, 6.05 und 6.10 der Wasserstraßen-Verkehrsordnung an geeigneter Stelle abzuwarten, bis die Fahrt durch eine Seichtstelle innerhalb der Tiefenrinne möglich ist. Der Verlauf der Tiefenrinne ist aus dem Lageplan für die jeweilige Seichtstelle ersichtlich. Die Fahrwasserbezeichnung kennzeichnet die Lage des Fahrwassers. Die angeführten Mindest-Fahrwassertiefen werden auf den viertelstündlich verfügbaren aktuellen Wasserständen am jeweiligen Richtpegel berechnet und somit auch alle 15 Minuten aktualisiert. Informationen zum jeweiligen Richtpegel können dem Lageplan der Seichtstelle entnommen werden (PDF). Die Seichtstellen in der Wachau und östlich von Wien werden monatlich überprüft. Da sich die Stromsohle in den freien Fließstrecken naturgemäß laufend ändert, stellen die angegebenen Fahrwassertiefen gleichsam eine Momentaufnahme dar, sodass für ihre Richtigkeit zum Abfragezeitpunkt keine Haftung übernommen werden kann.

Einfahrtsbereiche öffentliche Donauhäfen

12.04.2026 01:25

Hafen	Bereich (Strom-km)			min. Fahrwassertiefe (dm)			Lageplan	Vermessung vom
	von	bis	links	Mitte	rechts			
Ennschafen	2112.2	2112.2	26.8	29.8	25.8	PDF	12.12.2025	
Rhenus Donauhafen Krems	1998.1	1998.1	33.5	34.5	32.5	PDF	20.10.2025	
Hafen Freudenau	1920.2	1920.2	27.4	25.4	21.4	PDF	16.03.2026	
Hafen Albern	1918.5	1918.5	31.4	29.4	30.4	PDF	16.03.2026	
Hafen Lobau	1916.8	1916.8	25.4	28.4	26.4	PDF	17.03.2026	

Im Hafenebereich findet aktuell eine Instandhaltungsbaggerung statt.

Die angeführten Mindest-Fahrwassertiefen werden auf den viertelstündlich verfügbaren aktuellen Wasserständen am jeweiligen Richtpegel berechnet und somit auch alle 15 Minuten aktualisiert. Informationen zum jeweiligen Richtpegel können dem Lageplan der Einfahrtsbereiche entnommen werden (PDF).

Aktuelle Schleusenbetriebszustände

12.04.2026

Aschach	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Ottensheim	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Abwinden	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Wallsee	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Ybbs	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Melk	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Altenwörth	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Greifenstein	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit
Freudenau	linke Kammer rechte Kammer	betriebsbereit betriebsbereit

Nachrichten für die Binnenschifffahrt

Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 36/00 aus 2026
Nachricht: Bauarbeiten - besondere Vorsicht

Übersicht Fahrwasserinformationen



12.04.2026 01:27

<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 13. April 2026 bis 15. Mai 2026 für alle Fahrzeuge in der Bergfahrt Es besteht eine zusätzliche Meldepflicht über UKW 10. Für die Brückendurchfahrtsöffnung Straßen- und Eisenbahnbrücke Mauthausen, Donau km 2111.0 im linken Bereich gilt die folgende Beschränkung: • in der Zeit vom 13. April 2026 bis 15. Mai 2026 Montags bis Freitags von 05:00 Uhr bis 20:00 Uhr - besondere Vorsicht für alle Fahrzeuge in der Bergfahrt</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 35/00 aus 2026 Nachricht: Arbeiten - besondere Vorsicht</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 13. April 2026 bis 18. April 2026 Es besteht eine zusätzliche Meldepflicht über UKW an SB THERESA über UKW Kanal 10. Für die Brücke Straßen- und Eisenbahnbrücke Tulln, Donau km 1963.2 gelten folgende Beschränkungen: • in der Zeit vom 13. April 2026 bis 17. April 2026 Montags bis Freitags von 06:00 Uhr bis 20:00 Uhr und</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 34/00 aus 2026 Nachricht: Baggerarbeiten - Begegnungsverbot</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 7. April 2026 bis 14. April 2026 Es besteht eine zusätzliche Meldepflicht über UKW Kanal 10, Bagger "F-Wels". Für den Fluss Donau, Strom-km 1901.6 bis 1901.2 gelten folgende Beschränkungen: • in der Zeit vom 7. April 2026 bis 14. April 2026 Montags bis Freitags von 06:00 Uhr bis 20:00 Uhr - Begegnungsverbot im ganzen Bereich - Überholverbot im ganzen Bereich - Sog und Wellenschlag vermeiden im ganzen Bereich - besondere Vorsicht im ganzen Bereich</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 33/00 aus 2026 Nachricht: Baggerarbeiten - Sog und Wellenschlag vermeiden</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 8. April 2026 bis 16. April 2026 Es besteht eine zusätzliche Meldepflicht über UKW Kanal 10, MS Röthelstein. Für den Fluss Donau, Strom-km 1948.0 bis 1949.2 gelten folgende Beschränkungen: • in der Zeit vom 8. April 2026 bis 8. April 2026 Mittwochs von 07:00 Uhr bis 17:30 Uhr und</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 30/00 aus 2026 Nachricht: Baggerarbeiten - Überholverbot</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 25. März 2026 bis 26. Juni 2026 Es besteht eine zusätzliche Meldepflicht über UKW Kanal 10, Baggerponton "Johann". Für den Fluss Donau, Strom-km 1906.2 bis 1906.1 gelten folgende Beschränkungen: • in der Zeit vom 25. März 2026 bis 26. Juni 2026 Montags bis Freitags von 06:00 Uhr bis 20:00 Uhr - Überholverbot im ganzen Bereich - Sog und Wellenschlag vermeiden im ganzen Bereich - besondere Vorsicht im ganzen Bereich - Begegnungsverbot im ganzen Bereich</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 24/02 aus 2026 Nachricht: Baggerarbeiten - Überholverbot</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 10. März 2026 bis 1. Juni 2026 Es besteht eine zusätzliche Meldepflicht über UKW Kanal 10, Baggerponton "Johann". Für den Fluss Donau, Strom-km 1888.4 bis 1887.7 gelten folgende Beschränkungen: • in der Zeit vom 10. März 2026 bis 1. Juni 2026 Montags bis Freitags von 06:00 Uhr bis 20:00 Uhr - Überholverbot im ganzen Bereich - Sog und Wellenschlag vermeiden im ganzen Bereich - besondere Vorsicht im ganzen Bereich - Begegnungsverbot im ganzen Bereich</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 28/01 aus 2026 Nachricht: Reparaturarbeiten - Sperre</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 13. April 2026 bis 22. April 2026 für alle Fahrzeuge in alle Richtungen Für die Schleuse Ottensheim, linke Kammer, Donau km 2147.1 im ganzen Bereich gilt die folgende Beschränkung: • in der Zeit vom 13. April 2026 07:30 Uhr bis 22. April 2026 16:00 Uhr durchgehend - Sperre im ganzen Bereich</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 25/00 aus 2026 Nachricht: Reparaturarbeiten - Stillliegeverbot</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 5. März 2026 bis 31. Mai 2026 Für die Liegestelle Kleinfahrzeugwartelände Greifenstein UW, Donau km 1948.7 im ganzen Bereich gilt die folgende Beschränkung: • in der Zeit vom 5. März 2026 15:00 Uhr bis 31. Mai 2026 23:59 Uhr durchgehend - Stillliegeverbot im ganzen Bereich</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 17/00 aus 2026 Nachricht: Baggerarbeiten - besondere Vorsicht</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 2. März 2026 bis 31. Dezember 2026 Für den Fluss Donau, Strom-km 1999.0 bis 2003.1 gelten folgende Beschränkungen: • in der Zeit vom 2. März 2026 bis 31. Dezember 2026 täglich von 06:00 Uhr bis 20:00 Uhr - besondere Vorsicht im ganzen Bereich - Sog und Wellenschlag vermeiden im ganzen Bereich</p> <p>Wasserstraßen- und verkehrsbezogene Nachricht Nummer 14/00 aus 2026 Nachricht: Arbeiten - Sog und Wellenschlag vermeiden</p>
<p>Diese Nachricht gilt in der Zeit vom 16. Februar 2026 bis 11. Dezember 2026 Für den Fluss Donau, Strom-km 1912.3 bis 1921.0 gelten folgende Beschränkungen: • in der Zeit vom 16. Februar 2026 bis 11. Dezember 2026 täglich von 06:00 Uhr bis 20:00 Uhr - Sog und Wellenschlag vermeiden im ganzen Bereich - besondere Vorsicht im ganzen Bereich</p>