

Zusammenstellung der Gefahrenstellen beim Befahren der Donau zwischen Ulm und Kelheim 2024/2025

Wichtige Hinweise:

Alle Angaben zu diesen Gefahrenstellen basieren auf den amtlichen Mitteilungen der zuständigen Behörden (u. a. Wasserwirtschaftsämter, Kraftwerksbetreiber, Landratsämter). Diese mitgeteilten Informationen wurden in diese Liste übernommen. Eine Gewähr der Vollständigkeit hinsichtlich aller Gefahrenstellen ist mit obigen Angaben ausdrücklich nicht gegeben.

Das Befahren der Donau zwischen Ulm und Kelheim unterliegt eigener Verantwortung. **Die Donau ist bis Kelheim keine Schifffahrtsstraße, daher ist ein motorisiertes Befahren des Gewässers nicht zulässig!**

Ausführlichere Informationen zu diesen und eventuell anderen Gefahrenstellen erhalten Sie bei den Behörden, die für ihren Donauabschnitt jeweils zuständig sind.

Achtung! Bei Hochwasser der Donau ist ein Befahren nicht zulässig!

Ab einem Wasserstand von 2,80 m am Pegel Ingolstadt wird das Befahren der Donau nicht empfohlen. Die Bootsführer haben sich selbstständig über den Wasserstand der Donau zu informieren (z.B. Hochwassernachrichtendienst Bayern, abrufbar unter www.hnd.bayern.de). Nähere Informationen erhalten Sie vom Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt (Telefon 0841 3705-0).

Die sich von Jahr zu Jahr verlagernden Kies- und Sandbänke der Donau sind nicht gekennzeichnet und stellen mit ihren wechselnden Größen und Tiefen eine nicht unerhebliche Gefahr, u. a. im Donaudurchbruch „Weltenburger Enge“ dar.

Die Flusseinteilungszeichen (km-Tafeln) stehen am linken Ufer.

Im Bereich der einzelnen Stauhaltungen und auch auf den Flussstrecken zwischen den Stauhaltungen von Oberelchingen bis Vohburg werden zeitweise Flussprofilaufnahmen von der LEW Wasserkraft GmbH und der Fa. Uniper mit dem Motorboot durchgeführt. Im Übrigen ist das Schreiben der Rhein-Main-Donau AG vom 23.02.1984 zu beachten.

Fl.-km 2.586,679	Pegel Neu-Ulm stationäre Seilkrananlage lichte Durchfahrtshöhe bei 150 m ³ /s = 6,25 m
Fl.-km 2.586,660	Donaubrücke B28 (Adenauerbrücke); keine Flusspfeiler und ausreichende Durchfahrtshöhe
Fl.-km 2.586,610	Fuß- und Radwegbrücke; keine Flusspfeiler und ausreichende Durchfahrtshöhe
Fl.-km 2.586,250	Eisenbahnbrücke - 4 Flusspfeiler Achtung: Bei bestimmten Abflüssen sind die Kolkschutz- maßnahmen (Spundwandkasten) an den Pfeilern nicht zu erkennen.
Fl.-km 2585,625	Herdbrücke; keine Flusspfeiler und ausreichende Durchfahrtshöhe

Fl.-km 2.584,90	Einbau von zwei temporären Stahlbetonhilfspfeilern zur Sicherung der Gänstorbrücke auf den Bestandsfundamenten der ersten Gänstorbrücke von 1910 (Es sind mehrere Pfeiler) Für die kommenden Jahre bis 2027 sind zeitlich begrenzte Durchfahrtsverbote je nach Bauablauf vorgesehen
Fl.-km 2.583,560	Fußgängerbrücke Offenhausen; 2 Flusspfeiler
Fl.-km 2.581,480	Staustufe "Böfinger Halde" Die Bootsschleuse ist ab Sonntag, 28.08.2022 außer Betrieb.
Fl.-km 2.578,590	Donaubrücke Thalfingen, Kreisstraße NU 8, 1 Flusspfeiler
Fl.-km 2.576,160	Donaubrücke Oberelchingen, 2 Flusspfeiler Lichte Höhe 2,05 m!
Fl.-km 2.575,058	Staustufe "Oberelchingen" Bootsschleuse linksseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober.
Fl.-km 2.568,460	Staustufe "Leipheim" Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober
Fl.-km 2.567,510	Autobahnbrücke „Leipheim“
Fl.-km 2.567,100	Leipheimer Donaubrücke, 2 Flusspfeiler
Fl.-km 2.562,760	Staustufe „Günzburg“ Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober
Fl.-km 2.562,310	Donaubrücke 1 Flusspfeiler
Fl.-km 2.561,070	Pegel Günzburg Stationäre Seilkrananlage, Durchfahrtshöhe bei 200 m ³ /s = 4,00 m
Fl.-km 2.561,070	Donaubrücke Günzburg (B 16)

Fl.-km 2.559,850	Reisensburger Brücke, 2 Flusspfeiler
Fl.-km 2.556,370	Staustufe "Offingen", Bootsschleuse linksseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober
Fl.-km 2.555,125	Bahnbrücke Neuoffingen (Bahnlinie Neuoffingen-Ingolstadt) geringe Durchgangshöhe, 1 Flusspfeiler
Fl.-km 2.554,200	Offinger Donaubrücke (GZ 28), 2 Flusspfeiler
Fl.-km 2.551,95	Staustufe "Gundelfingen", Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober
Fl.-km 2.545,56	Staustufe "Faimingen" Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober
Fl.-km 2.543,40	Donaubrücke Lauingen (Stadt) Die Steinschwelle unmittelbar hinter der Lauinger Brücke ist durch die Staustufe Dillingen zwar eingestaut, dennoch ist die markierte Durchfahrtsstelle zu benutzen. Bei einem Unterstau könnte die Wassertiefe über der Schwellenoberkante außerhalb der Markierung zu gering werden.
Fl.-km 2.541,90	Donaubrücke Lauingen (Umgehungsstraße)
Fl.-km 2.538,95	Staustufe "Dillingen" Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober
Fl.-km 2.538,30	Pegel Dillingen stationäre Seilkrananlage lichte Durchfahrtshöhe bei 240 m ³ /s = 4,85 m
Fl.-km 2.537,950	Dillinger Donaubrücke Oberhalb der Brücke befinden sich Brückenpfeilerreste
Fl.-km 2.533,500	Steinheimer Donaubrücke
Fl.-km 2.530,360	Höchstädter Donaubrücke

Fl.-km 2.530,810	<p>Staustufe "Höchstädt" HÖ Wehrrevision Rechts. Wegen setzen und ziehen der Dammtafeln an zwei Tagen nur ein eingeschränkter Schleusenbetrieb möglich (Ende Juni bis Anfang Juli 2024). Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober</p>
Fl.-km 2.526,780	Brücke Blindheim
Fl.-km 2.524,820 Fl.-km 2.522,425	<p>Gremheimer Donaubrücke Staustufe "Schwenningen" Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober</p>
Fl.-km 2.516,970	<p>Brücke „Donaumünster“ Durchgangshöhe beachten</p>
Fl.-km 2.511,835	<p>Staustufe "Donauwörth" mit Segelbetrieb Bootsschleuse rechtsseitig von rd. 20 m Länge und 4 m Breite → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 250 m zur Staustufe nicht gestattet. Betriebszeit der Schleuse ist jeweils von Ostern bis Ende Oktober</p>
Fl.-km 2.511,300	Südspangenbrücke Donauwörth, 2 Flusspfeiler (tiefer Kolk auf der rechten Flussseite und Kiesbank)
Fl.-km 2.510,350	Eisenbahnbrücke Donauwörth, 1 Flusspfeiler
Fl.-km 2.509,750	<p>Einmündung Wörnitz Querströmung in der Donau und tiefer Kolk auf der linken Flussseite oberhalb der Einmündung</p>
Fl.-km 2.510,000-2.509,000	<p>Flussbaustelle, Sicherung der Donausohle, CityRiver, nicht befahrbar; Gefahr durch Stahlseile im Wasser, Schützenverkehr, Baggerbetrieb, veränderte Strömung, Absturz. Genauere Auskünfte zur Dauer der Bauarbeiten: LEW Wasserkraft GmbH</p>
Fl.-km 2.509,700	<p>Donaubrücke (St 2215), 2 Flusspfeiler Unmittelbar unter der Brücke befinden sich eine Steinschwelle und Spundwand bzw. Stahlreste.</p>
Fl.-km 2.509,500	Pfeilerreste einer ehemaligen Eisenbahnbrücke und tiefer Kolk auf der linken Flussseite
Fl.-km 2.508,100	<p>Pegel + Seilkrananlage Die Seile hängen ca. 7 m über dem Mittelwasserspiegel. Bei Messungen kann es vorkommen, dass der Messflügel ins Wasser hängt.</p>

Fl.-km 2.508	Allgemeinverfügung Landratsamt Donau-Ries vom 22.07.2022 aufgrund Kampfmittelfunden und laufender Kampfmitteluntersuchung. Unter anderem Befahrung mit Booten (auch mit Kanus) und mit Stand Up-Paddle-Boards untersagt.
Fl.-km 2.504,700	Straßenbrücke Schäfstall, 2 Flusspfeiler
Fl.-km 2.496,600	Einmündung Lech, Querströmung
Fl.-km 2.496,130	Straßenbrücke Marxheim, 2 Flusspfeiler, beschränkte Durchfahrtshöhe - vor allem in Pfeilernähe wegen Vouten der Hauptträger
Fl.-km 2.493,0 - 2.490,000	Segelbetrieb am Stausee, Bertoldsheim
Fl.-km 2.490,2	Staustufe "Bertoldsheim". (Bootsschleuse rechts von 22,0 m Länge und 4,0 m Breite) → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 500 m zur Staustufe nicht gestattet.
Fl.-km 2.490,2	Neubau der Donaubrücke an der Staustufe Bertoldsheim Stauraum temporär gesperrt
Fl.-km 2.488,4 – 2.487,1	Uferrückbau mit Einbau von Bühnen und Inseln am rechten Ufer – Abstand halten!
Fl.-km 2.480,2	Staustufe "Bittenbrunn". (Bootsschleuse rechts von 22,0 m Länge und 4,0 m Breite) → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 500 m zur Staustufe nicht gestattet.
Fl.-km 2.480,0 - 2.476,0	Stadtgebiet Neuburg a.d. Donau Ruderbetrieb auf der Donau und Badebetrieb
Fl.-km 2.477,2	„Kunst im Fluss“ (Katamaran mit Leuchtschrift) auf Höhe der Leopoldineninsel (rechter Donauarm)
Fl.-km 2.477,2	Leopoldineninsel Ufermauern Nordseite: Spundwand als Fundamentierung knapp unterhalb der Wasseroberfläche
Fl.-km 2.477,2 -2.476,7	Donaubrücke Neuburg/Donau
Fl.-km 2.470,5 u. 2.472,6	Ausleitungsbauwerke zum Projekt „Dynamisierung der Donauauen“ im Bereich des rechten Stauhaltungsdammes.
Fl.-km 2.469,9	Staustufe "Bergheim". (Bootsschleuse rechts von 22,0 m Länge und 4,0 m Breite) → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 500 m zur Staustufe nicht gestattet.

Fl.-km 2.459,5 - 2.461,5	Stadt Ingolstadt Segel- u. Ruderbetrieb am Stausee
Fl.-km 2.459,2	Staustufe "Ingolstadt" (Bootsschleuse rechts von 22,0 m Länge und 4,0 m Breite) → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 500 m zur Staustufe nicht gestattet.
Fl.-km 2.458,0- 2.455,08	Achtung! Bei den Donaubrücken im Bereich der Stadt Ingolstadt ist mit Beeinträchtigungen beim Durchfahren zu rechnen (hohe Strömungsgeschwindigkeit, Querströmungen).
Fl.-km 2.457,8	Pegel Ingolstadt: Quer zur Fließrichtung gespanntes Stahlseil - Durchfahrtshöhe beachten! Messsonden am rechten Ufer (Pegeltreppe) Von Ingolstadt bis Vohburg können zeitweise Boote für Flussaufnahmen angetroffen werden.
Fl.-km 2.457,5	Konrad-Adenauer-Brücke Ingolstadt (1 Flusspfeiler) Temporäre Wassersportanlage „Up-Stream-Surfing“ an Wochenenden (vorauss. Juni/Juli) - Beschilderung beachten!
Fl.-km 2.457,4	Anlandungen nach der Konrad-Adenauer-Brücke Ingolstadt (halb rechts - Insel)
Fl.-km 2.457,1	Fußgängersteg Ingolstadt (1 Flusspfeiler)
Fl.-km 2.456,7	Eisenbahnbrücke Ingolstadt (1 Flusspfeiler in Flussmitte auf inselartiger Aufschüttung – Achtung! hohe Fließgeschwindigkeiten!)
Fl.-km 2.456,5	Schillerbrücke Ingolstadt (1 Flusspfeiler)
Fl.-km 2.455,08	Autobahnbrücke Ingolstadt, Hindernisse unter Wasser im Brückenbereich (alte Pfeiler).
Fl.-km 2.455,0 - 2.453,6	Pionierübungsplatz Ingolstadt. (Gefahr durch Brückenschlag, gespannte Drahtseile und Motorbootbetrieb → dann keine Durchfahrt möglich)
Fl.-km 2.452,5	Ausleitung von Wasser der Donau in einen Umgebungs- bach über Rohrleitungen (rechts), nicht zum Befahren geeignet.
Fl.-km 2.452,2 - 2.451,5	Kühlwasserentnahme - Einleitungskanal des Kraftwerkes E.ON (am linken Donauufer)
Fl.-km 2.451,00	Hochspannungsüberleitung, Durchfahrtshöhe beachten
Fl.-km 2.449,2	Donaubrücke Großmehring, lichte Durchfahrtshöhe = 3,50 m (Hinweisschilder beachten)
Fl.-km 2.447,62	Hochspannungsüberleitung, Durchfahrtshöhe beachten

Fl.-km 2.446,06	Hochspannungsüberleitung, Durchfahrtshöhe beachten
Fl.-km 2.446,1 - 2.445,7	Kühlwasserentnahme und Kühlwassereinleitung für die Kraftwerke Irsching der E.ON/Siemens (am rechten Donauufer) Unbedingt Hinweisschilder beachten!
Fl.-km 2.444,1	Staustufe "Vohburg". (Bootsschleuse rechts von 22,0 m Länge und 4,0 m Breite). → bei gelbem Blinklicht an der Stauanlage ist eine Annäherung auf weniger als 500 m zur Staustufe nicht gestattet.
Fl.-km 2.444,1 - 2.414,0	Gewerblicher Floßfahrtverkehr (in Sommermonaten ab Staustufe Vohburg)
Oberhalb der Stadt Vohburg	Badebetrieb
Fl.-km 2.442,6	Alte Donaubrücke Vohburg
Fl.-km 2.442,5	Pegel Vohburg: Messbetrieb - Messsonden am rechten Ufer (Pegeltreppe)
Fl.-km 2.441,8	Neue Donaubrücke Vohburg
Fl.-km 2.441,8 - 2.438,5	Rechtes Ufer: Einbau von Steinbuhnen und Totholz Mindestens 20 m Abstand vom Ufer halten!
Fl.-km 2.438,6	Schloss Wackerstein Linkes Ufer - felsiger Untergrund steht hoch an
Fl.-km 2.438,2 - 2.437,2	Pionierübungsplatz Wackerstein. (Gefahr durch Brückenschlag, gespannte Drahtseile und Motorbootbetrieb → dann keine Durchfahrt möglich)
Fl.-km 2.436,5 – 2.432,4	Linkes und rechts Ufer: Einbau von Steinbuhnen und Totholz - Mindestens 20 m Abstand vom Ufer halten!
Fl.-km 2.432,2	Neue Donaubrücke (B 299) - durch Pfeiler erhöhte Strömungsgeschwindigkeiten und Querströmungen sowie ständige Verlagerung der unmittelbar anschließenden Kiesbänke.
Fl.-km 2.432,2 – 2.422,0	linkes und rechtes Ufer; teilweise Entfernung der Uferversteinung, Einbau von Steinbuhnen und Totholz, Abstand vom Ufer halten!
Fl.-km 2.426,87	Seilfähre Eining-Hienheim
Fl.-km 2.425,82	Militärische Brückenschlagübungen - Pionierübungsstelle -
Fl.-km 2.420,4 – 2.421,4	linkes Ufer; Einbau bzw. Duldung von Totholz, Abstand vom Ufer halten!
Fl.-km 2.420,20 – 2.420,4 links	Floßanlegestelle bei Stausacker

Fl.-km 2.420,10	Seilfähre Weltenburg-Stausacker
Fl.-km 2.419,40 – 2.414,6	Naturschutzgebiet Weltenburger Enge - Kiesbänke nicht betreten! Scharfe Strömung, Vorsicht bei der Begegnung mit Motorschiffen und Kahnfahrzeugen, Am linken Ufer Steinbuhnen; Totholz an beiden Ufern; Abstand vom Ufer halten, begrenzte Sichtweite!
Fl.-km 2.419,20	Kahnüberfahrt Kloster Weltenburg Scharfe Strömung
Fl.-km 2.418,80	Anlegestelle und Wendepunkt für Personenschiffe unmittelbar unterhalb des Klosters Weltenburg
Fl.-km 2.414,6	Anlegestelle und Wendestellen für Motorschiffe Beginn der Bundeswasserstraße