



## Vorschriften auf den Binnenschifffahrtsstraßen

<b>Fähren</b>  In Fahrt, freiführend	<b>Maschinenfahrzeuge in Fahrt</b>  Bis 110 m Länge	 Kleinfahrzeuge mit Maschinenantrieb	 Mit Maschine und Segel fahrend	<b>Fahrzeuge unter Segeln</b>  Unter Segel fahrende Kleinfahrzeuge	 2. weißes Licht bei Annäherung	<b>Vor Anker</b>  Ohne Maschinen oder Segel fahrendes Kleinfahrzeuge	 Geschlepptes Fahrzeug
<b>Manövrierunfähiges Fahrzeug</b>  Gegen Wellenschlag zu schützen	<b>Schubverband</b> 	<b>Gekuppelte Fahrzeuge</b> 	<b>Schleppverband</b>  Mit einem geschleppten Fahrzeug	 Ohne Maschinen oder Segel fahrendes Kleinfahrzeuge	 Geschlepptes Fahrzeug		
<b>Fahrzeuge, Schwimmkörper und schwimmende Anlagen</b> 	<b>Schwimmende Geräte bei der Arbeit</b> 	<b>Fischereifahrzeuge</b>  Mit Netzen und Auslegern					
<b>Bestimmte gefährliche Güter befördernde Fahrzeuge</b> 	<b>Fahrzeuge der Überwachungsbehörden</b> 	<b>Sonderregelungen für den Bodensee</b> <b>Fischende Fahrzeuge</b> 					
<b>Fahrzeuge mit Maschinenantrieb</b>  Je nach Gefährdung 1, 2 oder 3 blaue Kegel oder Lichter	<b>Schwimmende Geräte, arbeitende, festgefahrene oder gesunkene Fahrzeuge</b> 	<b>Beim Fang</b> 					
 Mit weniger als 6 PS	 Fahrzeuge mit Vorrang	 Durchfahrtsseite jeweils rechts, links: Durchfahrt verboten	 Die übrige Schifffahrt nicht behindernd	 Ankernde Fahrzeuge und schwimmende Anlagen, die die übrige Schifffahrt behindern			

Alle Fahrzeuge sind von vorne gesehen dargestellt:  
 • Rundenlicht  
 • Funkellicht, sichtbar über den ganzen Horizont  
 • Festes Licht, sichtbar über einen begrenzten Horizontbogen  
 • Festes Licht, sichtbar über einen begrenzten Horizontbogen vom Beobachter abgekehrte Richtung  
 • Festes Licht, sichtbar über drei begrenzte Horizontbögen

Abstrahlwinkel der Lichter:  
 Toplicht: 225°; Hecklicht: 135°; Seitenlicht: 112,5°  
 Flaggen und Tafeln:  
 Rechteckig und mindestens 60 cm hoch und breit.  
 Tafeln können statt der Flaggen geführt werden.  
 Balle:  
 Können durch gleich aussehende Gegenstände ersetzt werden.

