

# FAHRGESCHWINDIGKEITEN

SICHER FAHREN?

DENKEN SIE AN IHRE GESCHWINDIGKEIT!



WENIGER SCHNELL = SICHER, NACHHALTIGER UND SPARSAMER!  
WEITERE INFORMATIONEN ÜBER DIE NEUEN FAHRGESCHWINDIGKEITEN  
FÜR DIE BINNENSCHIFFFAHRT

[VisuRIS.be](http://VisuRIS.be)



Wasserstraße	km	Fahrgeschwindigkeiten (in km/h)				Hinweise
		P	K	G	D	
Ableitungskanal von der Leie	0.0 – 24.0	12	10	8		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
untere Dijle (Tidefluss)	0.8 – 6.0	15	12	12		
Oberschelde (Ringkanal-Regionsgrenze)	27.2 – 77.9	12	10	8		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Obere Seeschelde (Tidefluss)	8.0 – 36.1 36.1 – 77.0	18 /	15 /	15 /	/	
Dender	17.4 – 50.9 50.9 – 65.6	7 10	6 8	5 6		
Durchfahrt Gent	*	8	8	6		
Durme (Tidefluss)	12.3 – 13.9 13.9 – 17.4	15 /	12 /	12 /		
Gemeinschaftliche Maas	56.6 – 63.5	16	16	16		
Yser	0.0 – 12.6 12.6 – 26.2 26.2 – 43.9	6 8 10	5 8 8			
Kanal Bocholt-Herentals	0.0 – 57.3	10	8	7		Schleuse 3-4: Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Kanal Bossuit-Kortrijk	0.0 – 13.6 13.6 – 15.0	12 6	9 5	7 5		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Kanal Briegden-Neerharen	0 – 4.0	10	8	7		
Kanal Dessel-Kwaadmechelen	0.0 – 15.5	15	12	9		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Kanal Dessel-Turnhout-Schoten	0.0 – 62.9	8	7	5		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Kanal Gent-Ostende	1.7 – 13.3	12	10	8		
	13.3 – 45.5 45.5 – 56.5	10 12	7 10	5 8		
Kanal Ypern-Yser	0.0 – 15.2	7	7	6		
Kanal Löwen-Dijle	0 – 33.0	12	10	6		
Kanal nach Beverlo	0.0 – 14.8	8	7	5		
Kanal nach Charleroi (flämischer Teil)	47.0 – 61.6	12	10	6		
Kanal Nieuwpoort-Duinkerken	0.0 – 18.9	7	7	6		
Kanal Plassendale-Nieuwpoort	0.0 – 21.0	9	8	6		
Kanal Roeselare-Leie	0 – 1.4	10	7	5		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
	1.4 – 16.0	10	9	7		
Leie	0.0 – 36.5	12	10	8		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Lokanal	0.0 – 14.5	6	4	4		
Moerkanal und Durmekanal	0.0 – 27.5	6	5	4		
Netekanal	0.2 – 15.2	12	10	8		
Nete (untere Nete)	15.2 – 25.3	15	12	12		
Ringkanal um Gent	0.0 – 5.2	18	15	10		Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
	5.2 – 21.7	15	12	10		
Rupel (Tidefluss)	0.0 – 12.0	/	/	/		
Schelde-Rheinverbindung	0.0 – 5.2	16	16	16	16	
Touristische Leie (Deinze-Ringkanal)	36.5 – 41.3	7	6	4		
	41.3 – 61.4	8	6	6		
Seekanal Brüssel-Schelde	7.6 – 34.0	20	16	12	8	Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Zuid-Willemsvaart	3.2 – 47.2	10	8	7		

\*Durchfahrt Gent umfasst: Innerhalb des Ringkanals um Gent: Obere Schelde, Leie, Kanal Gent-Ostende, Verbindungskanal, Reep, Visserij, Achtervisserij, Napoleon De Pauw Verzweigung, Achterdok, Handelsdok, Houtdok, Tolhuisdok und Vorhafen bis zur Meulestedebrücke.

#### Maximal zugelassene Geschwindigkeiten (in km/h), wenn keine angelegten Schiffe in der Nähe liegen.

Wasserstraße	km	Fahrgeschwindigkeiten			Hinweise
		P	K	G	
Albertkanal Antwerpen / Schoten	129.6 - 123.4	13	13	9	Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Albertkanal Schoten / Oelegem	123.4 - 116.8	14	14	11	
Albertkanal Oelegem / Kanne	116.8 - 18.8	15	15	13	

#### Empfohlene zugelassene Geschwindigkeiten (in km/h) beim Passieren von angelegten Schiffen.

Wasserstraße	km	Fahrgeschwindigkeiten			Hinweise
		P	K	G	
Albertkanal Antwerpen / Schoten	129.6 - 123.4	13	13	9	Für Fahrzeuge der Klasse I und II ist die Geschwindigkeit von Kategorie K erlaubt.
Albertkanal Schoten / Olen Hoogbuul	123.4 - 92.9	14	14	10	
Albertkanal Olen Hoogbuul / Tessenderlo	92.9 – 74.5	14	14	11	
Albertkanal Tessenderlo	74.5 - 72.0	14	14	9	
Albertkanal Tessenderlo / Kanne	72.0 - 18.8	14	14	11	

## BEDINGUNGEN

1. Die maximal zugelassenen Fahrgeschwindigkeiten betreffen die Fahrgeschwindigkeiten über Grund.
2. Für einige Wasserwege gelten örtlich geringere Fahrgeschwindigkeiten, diese werden durch Markierung oder Schifffahrtberichte angegeben. Die Markierung und Schifffahrtberichte haben Vorrang gegenüber der Tabelle.
3. Die maximal zugelassenen Fahrgeschwindigkeiten müssen zur Gewährleistung der Sicherheit des Schifffahrtverkehrs reduziert werden, unter anderem:
  - beim Kreuzen oder Vorbeifahren von fahrenden oder stillliegenden Schiffen;
  - beim Manövrieren und bei Kurven;
  - beim Annähern an Bauten oder Durchfahren von Kunstbauten;
  - bei Nacht, bei Dämmerung oder nebligem Wetter.
4. Die Geschwindigkeit muss stets derart reduziert werden, dass die Fahrzeuge beim Vorbeifahren in ruhigem Wasser keinen Wellenschlag von mehr als 0,40 m über dem Wasserstand gegen die Ufer verursachen.

## KATEGORIEN

Die Fahrzeuge werden nach den untenstehenden Eigenschaften in folgende Kategorien unterteilt:

Kategorie P	Kategorie K	Kategorie G	Kategorie D
maximale Breite $\leq$ 4,0 m und maximaler Tiefgang $\leq$ 1,5 m (Freizeitschifffahrt)	maximaler Tiefgang $\leq$ 1,5 m (klein)	1,5 m < maximaler Tiefgang $\leq$ 4,0 m (groß)	maximaler Tiefgang > 4,0 m (tiefstechende Fahrzeuge)

## EINSCHLÄGIGE INFORMATIONEN

1. Die maximal zugelassenen Fahrgeschwindigkeiten gelten nicht für bestimmte Motorfahrzeuge für die Freizeitschifffahrt in den Schnellfahrzonen. Weitere Informationen über die Schnellfahrzonen finden Sie unter [www.visuRIS.be](http://www.visuRIS.be) oder über die visuRIS App.
2. Die maximal zugelassenen Maße sind pro Wasserstraßenabschnitt festgelegt und zu finden auf [VisuRIS.be](http://VisuRIS.be) – Wasserweg – Fahrwegkarten

### DE VLAAMSE WATERWEG NV

Havenstraat 44  
3500 Hasselt  
Tel. 011 29 84 00

E-Mail: [info@vlaamsewaterweg.be](mailto:info@vlaamsewaterweg.be)

[www.vlaamsewaterweg.be](http://www.vlaamsewaterweg.be)

 [facebook.com/vlaamsewaterweg](https://facebook.com/vlaamsewaterweg)

 [linkedin.com/company/de-vlaamse-waterweg-nv](https://linkedin.com/company/de-vlaamse-waterweg-nv)

 [twitter.com/vlaamsewaterweg](https://twitter.com/vlaamsewaterweg)

