

Fehltiefen in der Bundeswasserstraße Lahn von der Schleuse Lahnstein bis Schleuse Hollerich

Stand: 21.06.2024

**Die von der BinSchStrO § 13.02 Abs 3. c) abweichenden Wassertiefen sind farbig markiert.
In den folgenden Tabellen werden die maximalen Tiefgänge
bezogen auf NNW (niedrigster bekannter Wasserstand) dargestellt.**

Informationen zu Pegeln finden sie unter www.pegelonline.wsv.de/gast/start
www.elwis.de/DE/dynamisch/gewaesserkunde/wasserstaende

oder unter folgenden Telefonnummern für den o.g. Bereich der Lahn:

Pegel Kalkofen neu: 06439 19429
Pegel Diez Hafen: 06432 19429

Legende der verwendeten Symbole:

Abflussmessstelle		Pegel	
Burg Schloss		Schleuse	
Dienststelle WSA		Straßenbrücke	
Campingplatz		Tonne mit Topzeichen	
Eisenbahnbrücke		Wald	
Fußgängerbrücke		Wasserkraftwerk	
Hafen		Wasserskistrecke	
Ortschaft		Wehr	



WSV.de

Wasserstraßen- und
Schifffahrtsverwaltung
des Bundes

Wasserstraßen- und
Schifffahrtsamt Koblenz

Stand: 02.04.2024

Alle Angaben ohne Gewähr

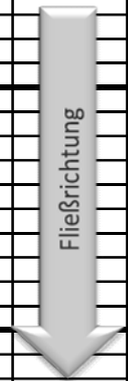
rechtes Ufer		Haltung Lahnstein					linkes Ufer		
		max Tiefgang bei Niedrigwasser							
Land- marke	Km	m	zu Berg links	mitte	zu Berg rechts	m	Km	Land- marke	
Niederlahnstein	133	100	Schleuse Ahl			100	133		
		200				200			
		300				300			
		400				400			
	+	600		0,32	0,55	0,41	600	+	
		700				700			
		800				800			
		900				900			
	134	100				100	134		
		200		0,06	0,35	0,49			200
		300				300			
		400				400			
+	600				600	+			
	700				700				
	800				800				
	900				900				
135	100				100	135			
	200				200				
	300				300				
	400				400				
+	600				600	+			
	700				700				
	800				800				
	900				900				
136	100				100	136			
	200				200				
	300				300				
	400				400				
+	600				600	+			
	700				700				
	800				800				
	900				900				
137	100				100	137			
	200				200				
	300				300				
	Bundeswasserstraße Rhein								

Friedland

Oberlahnstein



rechtes Ufer		Haltung Ahl							linkes Ufer	
		max Tiefgang bei Niedrigwasser								
Landmarke	Km	m	zu Berg links	mitte	zu Berg rechts	m	Km	Landmarke		
			Schleuse Nievern							
		300				300				
		400				400				
	+	600				600	+			
		700				700				
		800				800				
		900				900				
	130						130			
		100				100				
		200				200				
		300				300				
		400				400				
	+	600				600	+			
		700				700				
		800				800				
		900				900				
	131						131			
		100				100				
		200				200				
		300				300				
		400				400				
	+	600				600	+			
		700				700				
		800				800				
		900				900				
	132						132			
		100				100				
		200				200				
		300				300				
		400				400				
	+	600				600	+			
		700				700				
		800				800				
		900				900				
	133						133			
		100				100				
Schleuse Ahl										



Millien

		Haltung Nievern											
		max Tiefgang bei Niedrigwasser											
rechtes Ufer		Land- marke	Km	m	zu Berg links	mitte	zu Berg rechts	m	Km	Land- marke	linkes Ufer		
			127		Schleuse Bad Ems							127	
Fachbach				100					100				
				200					200				
				300					300				
				400					400				
			+						+				
Fachbach				600					600				
				700					700				
				800					800				
				900					900				
			128						128				
Fachbach				100					100				
				200					200				
				300					300				
				400					400				
			+						+				
Fachbach				600					600				
				700					700				
				800					800				
				900					900				
			129						129				
Fachbach				100					100				
				200					200				
				300					300				
					Schleuse Nievern								



rechtes Ufer		Haltung Bad Ems					linkes Ufer	
		max Tiefgang bei Niedrigwasser						
Land-marke	Km	m	zu Berg links	mitte	zu Berg rechts	m	Km	Land-marke
		300	Schleuse Dausenau			300		
		400		1,54	1,48	400		
	+						+	
		600				600		
		700				700		
		800				800		
		900				900		
	123						123	
		100	1,31		1,51	100		
		200	1,12			200		
		300	1,51			300		
	+						+	
		600	1,45			600		
		700				700		
		800				800		
		900				900		
	124						124	
		100				100		
		200				200		
		300				300		
		400				400		
	+						+	
		600				600		
		700				700		
		800				800		
		900				900		
	125						125	
		100				100		
		200				200		
		300				300		
		400				400		
	+						+	
		600				600		
		700				700		
		800				800		
		900				900		
	126						126	
		100	1,49		1,44	100		
		200	1,37		1,31	200		
		300	1,37		1,31	300		
		400	1,38		1,36	400		
	+						+	
		600	1,41		1,39	600		
		700			1,39	700		
		800				800		
		900				900		
	127		Schleuse Bad Ems				127	



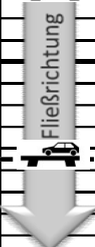
WSV.de

Wasserstraßen- und
Schiffahrtsverwaltung
des Bundes

Wasserstraßen- und
Schiffahrtsamt Koblenz

Stand: 21.06.2024

Alle Angaben ohne Gewähr



Haltung Dausenau

rechtes Ufer		max Tiefgang bei Niedrigwasser					linkes Ufer			
		Land-marke	Km	m	zu Berg links	mitte			zu Berg rechts	m
		Schleuse Nassau								
	---	600					600	---		
		700					700			
	---	800				1,44	800	---		
		900				1,22	900			
	118					1,22		118		
		100				1,27	100			
		200				1,17	200			
		300				1,17	300			
	+	400				1,30	400	+		
		600				1,46	600		+	
		700				1,30	700			
		800				1,27	800			
	119	900				1,47	900	119		
		100				1,16	100			
		200					200			
		300					300			
	+	400				1,50	400	+		
		600				1,48	600			
		700				1,06	700			
		800				1,40	800			
		900				1,25	900			
	120							120		
		100					100			
		200					200			
		300					300			
	+	400					400	+		
		600					600			
		700					700			
		800					800			
	121	900					900	121		
		100				1,26	100			
		200				1,26	200			
		300				1,29	300			
		400				1,32	400			
	+	600				1,32	600	+		
		700				1,47	700			
		800					800			
		900					900			
	122							122		
		100					100			
		200					200			
		300					300			
	---	400					400	---		
		Schleuse Dausenau								



Wasserstraßen- und
Schiffahrtsverwaltung
des Bundes

Wasserstraßen- und
Schiffahrtsamt Koblenz

Stand: 21.06.2024

Alle Angaben ohne Gewähr

