

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Havel - Oder - Wasserstraße

S-Bahnbrücke Hennigsdorf	12,137	5,549	5,569	5,549	24,0	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Straßenbrücke Hennigsdorf	12,540	4,859	4,949	4,809	23,0	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Eisenbahnbrücke Hohenschöpping	15,640	10,753	10,753	10,753	k.A.	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Autobahnbrücke Hohenschöpping A111	16,943	5,351	5,141	4,731	23,5	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Autobahnbrücke Borgsdorf A10	20,205	4,865	4,745	4,715	21,5	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Borgsdorfer Brücke	20,933	5,974	6,004	5,854	34,0	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Havelhausener Brücke	22,941	4,690	4,780	4,680	21,0	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Straßenbrücke Lehnitz	25,304	4,796	4,886	4,816	24,0	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Eisenbahnbrücke Lehnitz	25,500	5,036	5,056	5,046	23,0	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Schleusenbrücke Lehnitz	28,246	4,981	5,071	5,151	k.A.	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	344	030/3339283
Schleuse Lehnitz	28,600							
Klinkerhafenbrücke	29,674	5,450	5,420	5,440	24,5	Lehnitz OP	830	03301/204737

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Grabowseebrücke	31,347	5,900	6,310	5,990	21,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Straßenbrücke Kreuzbruch	41,242	5,570	5,600	5,560	k.A.	Lehnitz OP	830	03301/204737
Eisenbahnbrücke Kreuzbruch	41,375	5,090	5,110	5,090	20,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Lottscher Brücke	48,992	5,110	5,360	5,510	16,5	Lehnitz OP	830	03301/204737
Fußgängerbrücke Zerpenschleuse	49,987	5,050	5,170	5,080	k.A.	Lehnitz OP	830	03301/204737
Eisenbahnbrücke Zerpenschleuse	50,529	5,740	5,690	5,630	21,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Straßenbrücke Pechteich	55,101	5,540	5,660	5,560	40,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Sicherheitstor Pechteich	55,110	5,780	5,780	5,770	k.A.	Lehnitz OP	830	03301/204737

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Kaiserwegbrücke	57,713	6,170	6,240	5,970	26,5	Lehnitz OP	830	03301/204737
Autobahnbrücke Üdersee 1.Fahrbahn	59,199	7,530	k.A.	7,000	14,8	Lehnitz OP	830	03301/204737
Autobahnbrücke Üdersee 2.Fahrbahn	59,221	8,350	k.A.	7,830	14,7	Lehnitz OP	830	03301/204737
Steinfurter Brücke	60,025	5,690	6,000	5,950	16,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Mäckerseebrücke	63,597	5,590	5,800	5,740	40,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Straßenbrücke Lichterfelde	65,488	5,760	5,800	5,750	40,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Dusterwinkelbrücke	67,929	5,570	5,720	5,570	40,0	Lehnitz OP	830	03301/204737
Straßenbrücke Eberswalde	70,036	k.A.	5,550	k.A.	35,0	Lehnitz OP	830	03301/204737

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Klosterbrücke	75,320	k.A.	5,550	k.A.	k.A.	Lehnitz OP	830	03301/204737
Sicherheitstor Schiffshebewerk Süd (alt)	77,455	5,380	5,390	5,370	k.A.	Lehnitz OP	830	03301/204737
Schiffshebewerk Oberhafen Laufkatze Süd (alt)	77,430	k.A.	4,330	k.A.	12,0	Schiffshebewerk Niederfinow OP	831	033362/618979
Schiffshebewerk Niederfinow Süd (alt)								
Schiffshebewerk Unterhafen Laufkatze Süd (alt)	77,972	k.A.	5,470	k.A.	12,0	Schiffshebewerk Niederfinow UP	51	033362/618979
Schiffshebewerk Süd (alt) Unterkante Maschinenhaus	77,972	k.A.	4,460	k.A.	k.A.	Schiffshebewerk Niederfinow UP	51	033362/618979
Sicherheitstor Schiffshebewerk Nord (neu)	77,900							
Schiffshebewerk Niederfinow Nord (neu)								
Lieper Wegebrücke	80,148	5,820	6,770	5,750	36,0	Schiffshebewerk Niederfinow UP	51	033362/618979

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf	
		links	Mitte	rechts					
		[m]							
Straßenbrücke Oderberg	85,259	5,940	6,030	5,940	35,0	Schiffshebewerk Niederfinow UP	51	033362/618979	
Eisenbahnbrücke Oderberg	86,374	7,230	7,180	7,030	26,0	Schiffshebewerk Niederfinow UP	51	033362/618979	
Straßenbrücke Hohensaaten	92,016	6,420	6,520	6,410	45,0	Schiffshebewerk Niederfinow UP	51	033362/618979	
Schleusenbrücke Hohensaaten	92,520	6,490	6,520	6,340	11,5	Schiffshebewerk Niederfinow UP	51	033362/618979	
Westschleuse Hohensaaten	92,870								
Straßenbrücke Lunow	98,893	5,785	5,875	5,785	14,5	Westschleuse AP	125	033368 / 546241	
						Wert interpoliert	---	---	
						Schwedt BP	534	03332/514413	
Wegebrücke Stolzenhagen	102,270	6,594	6,694	6,614	16,5	Westschleuse AP	125	033368 / 546241	
						Wert interpoliert	---	---	
						Schwedt BP	534	03332/514413	

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Wegebrücke Stolpe	105,487	6,163	6,663	6,323	16,5	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413
Wegebrücke Alt Galow	108,173	6,140	6,220	6,130	17,5	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413
Wegebrücke Stützkow	110,043	6,695	7,005	6,785	24,0	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413
Wegebrücke Criewen	114,211	6,086	6,296	6,046	13,5	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413
Wegebrücke Zützen	116,210	5,991	6,011	5,981	18,0	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413
Landgrabenbrücke Schwedt	117,783	6,315	6,645	6,315	24,5	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
FB Neue Schöpfwerkbrücke	119,377	6,689	6,739	6,699	21,0	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413
Straßenbrücke Schwedt	120,640	6,192	7,492	6,042	20,0	Westerschleuse AP	125	033368 / 546241
						Wert interpoliert	---	---
						Schwedt BP	534	03332/514413
Straßenbrücke PCK Schwedt	123,656	6,020	6,240	6,030	19,5	Schwedt BP	534	03332/514413
Straßenbrücke Gatow	128,161	5,774	6,044	5,764	17,0	Schwedt BP	534	03332/514413
						Wert interpoliert	---	---
						Friedrichsthal	531	03332 291051
Teerofenbrücke	130,855	6,132	6,352	6,132	15,0	Schwedt BP	534	03332/514413
						Wert interpoliert	---	---
						Friedrichsthal	531	03332 291051
Ostschleuse Hohensaaten	92,660							

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Schwedter Querfahrt

Wegebrücke Schleuse Schwedt	0,480	7,480	7,480	7,480	10,0	Schwedt AP	563	03332/514413
-----------------------------	--------------	-------	-------	-------	------	------------	-----	--------------

Oder

Autobahnbrücke Frankfurt(Oder)	579,982	14,579	14,749	14,579	k.A.	Eisenhüttenstadt	289	03364/751342
						Wert interpoliert	---	---
						Frankfurt(Oder) 1	---	0335/6066846
Eisenbahnbrücke Frankfurt(Oder)	580,636	9,483	9,503	9,513	49,500	Eisenhüttenstadt	289	03364/751342
						Wert interpoliert	---	---
						Frankfurt(Oder) 1	---	0335/6066846
Straßenbrücke Frankfurt(Oder)	584,144	8,546	8,656	8,496	39,900	Eisenhüttenstadt	289	03364/751342
						Wert interpoliert	---	---
						Frankfurt(Oder) 1	228	0335/6066846
Straßenbrücke Kietz	614,963	7,340	7,340	7,500	24,800	Frankfurt(Oder) 1	228	0335/6066846
						Wert interpoliert	---	---
						Kietz	307	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Eisenbahnbrücke Kietz	615,110				26,700	Frankfurt(Oder) 1	228	0335/6066846
						Wert interpoliert	---	---
						Kietz	307	033479/4406
Eisenbahnbrücke Neurüdnitz	653,900	6,563	6,583	6,593	81,700	Kienitz	321	033478/4920
						Wert interpoliert	---	---
						Hohensaaten-Finow	328	033368/446
Saldernbrücke Hohenwutzen	662,314	7,240	7,280	7,210	66,500	Neuglietzen	286	---
						Wert interpoliert	---	---
						Hohensaaten-Finow	328	033368/446
Straßenbrücke Niederkränig Schwedt	690,547	6,780	6,970	6,820	62,800	Schwedt-Brücke	597	03332/291031

Westoder

Straßenbrücke Mescherin	14,643	6,650	7,360	6,640	50,500	Mescherin	526	---
-------------------------	---------------	-------	-------	-------	--------	-----------	-----	-----

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite	Bezugspegel	MW	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Veltener Stichkanal

Eisenbahnbrücke Hohenschöpping Km am VSK = 0,249	15,300	8,225	8,235	8,205	k.A.	Spandau OP	344	030/3339283
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Eisenbahnbrücke Stahlwerk Hennigsdorf Km am VSK = 0,613	15,300	4,975	4,965	4,965	k.A.	Spandau OP	344	---
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Straßenbrücke Stahlwerk Hennigsdorf Km am VSK = 0,619	15,300	5,045	5,045	5,045	k.A.	Spandau OP	344	---
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Spandauer Brücke Km am VSK = 0,738	15,300	3,705	5,945	3,615	k.A.	Spandau OP	---	---
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Straßenbrücke Falkenberger Horst Km am VSK = 1,558	15,300	5,575	5,635	5,735	k.A.	Spandau OP	---	---
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Hohenschöppinger Brücke*4 Km am VSK = 1,652	15,300	3,370	5,450	3,410	k.A.	Spandau OP	---	---
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737
Rohrbrücke *5 Km am VSK = 2,394	15,300	4,575	4,565	4,475	k.A.	Spandau OP	---	---
						Wert interpoliert	---	---
						Lehnitz UP	250	03301/204737

Oranienburger Kanal

Pinnower Brücke	21,030	4,712	4,932	5,132	k.A.	Pinnow UP	159	---
Veltener Brücke	23,555	4,292	4,322	4,292	k.A.	Pinnow OP	407	---
Kremmener Eisenbahnbrücke	25,514	4,272	4,272	4,252	k.A.	Pinnow OP	407	---
Bärenklauer Brücke	25,690	4,272	4,312	4,282	k.A.	Pinnow OP	407	---
Germendorfer Rad-Fußwegbrücke	26,593	4,182	4,272	4,182	k.A.	Pinnow OP	407	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Germendorfer Brücke	26,598	3,992	3,992	3,992	k.A.	Pinnow OP	407	---
Stadtbrücke Oranienburg	26,978	4,332	4,362	4,312	k.A.	Pinnow OP	407	---
Brücke Kleines Wehr Sachsenhausen	0,268	k.A.	---	k.A.	k.A.	Pinnow OP	407	---
Brücke Großes Wehr Sachsenhausen	0,972	k.A.	---	k.A.	k.A.	Pinnow OP	407	---
Schleusenbrücke Sachsenhausen	29,755	4,082	4,082	4,082	k.A.	Pinnow OP	407	---

Friedrichsthaler Havel

Eisenbahnbrücke Fichtengrund	31,830	4,362	4,342	4,382	k.A.	Sachsenhausen OP	180	---
------------------------------	---------------	-------	-------	-------	------	------------------	-----	-----

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Malzer Kanal

Schleusenbrücke Malz	35,100	4,340	4,340	4,340	k.A.	Malz UP	98	---
Freiarchenbrücke Malz	35,100	4,340	4,340	4,340	k.A.	Malz UP	98	---

Oranienburger Havel

Eisenbahnbrücke Oranienburger Havel	0,159	4,940	5,020	5,120	k.A.	Lehnitz UP	250	03301/204737
Ringbrücke	0,372	4,910	4,870	4,760	k.A.	Lehnitz UP	250	03301/204737
Blaues Wunder	1,405	5,110	5,320	5,120	k.A.	Lehnitz UP	250	03301/204737
Luise-Henrietten Steg	1,826	5,030	5,410	5,070	k.A.	Lehnitz UP	250	03301/204737
Schloßbrücke	2,064	4,740	5,200	5,200	k.A.	Lehnitz UP	250	03301/204737
August-Wilhelm-Steg	2,516	4,820	5,270	4,800	k.A.	Lehnitz UP	250	03301/204737

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Obere Havel Wasserstraße

Thürenbrücke Liebenwalde	0,865	4,140	4,150	4,140	k.A.	Liebenwalde OP	298	03307 / 467855
Schleusenbrücke Bischofswerder	4,468	4,620	4,620	4,620	k.A.	Bischofswerder UP	130	---
Schleuse Bischofswerder	4,530							
Straßenbrücke Krewelin	10,617	4,550	4,630	4,550	k.A.	Bischofswerder OP	474	---
Kampbrücke	15,053	4,948	4,678	4,428	k.A.	Zehdenick UP	138	03307 /467861
Fußgängerbrücke Dammhast	15,667	4,688	4,708	4,688	k.A.	Zehdenick UP	138	03307 /467861
Hubbrücke Dammhast Zehdenick	15,672	1,958	2,278	1,928	k.A.	Zehdenick UP	138	03307 /467861
Schleusenbrücke Zehdenick	15,846	4,368	4,378	4,378	k.A.	Zehdenick UP	138	03307 /467861
Schleuse Zehdenick	15,950							

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Bodenstrombrücke Zehdenick (6146) *2)	0,006	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Zehdenick OP	449	03307 /467861
Klienitzbrücke Zehdenick *2)	16,250	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Zehdenick OP	449	03307 /467861
Eisenbahnbrücke Zehdenick	18,140	4,388	4,368	4,378	k.A.	Zehdenick OP	449	03307 /467861
Werkbahnbrücke Burgwall	24,179	4,300	4,300	4,310	k.A.	Marienthal UP	91	033080 40666
Straßenbrücke Burgwall	24,182	4,310	4,330	4,320	k.A.	Marienthal UP	91	033080 40666
Schleuse Schorfheide	32,650							
Schleuse Zaaren	36,080							
Schleuse Regow	42,180							

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Straßenbrücke Bredereiche	47,783	4,836	4,866	4,846	k.A.	Bredereiche UP	210	033087 / 53954
Schleuse Bredereiche	47,850							
Hubtor Schleuse Bredereiche	47,850	4,336	4,336	4,336	k.A.	Bredereiche OP	506	033087 / 53954
Fußgängerbrücke Fürstenberg	59,927	4,695	4,865	4,765	k.A.	Fürstenberg UP	135	033093 / 60686
Schleuse Fürstenberg								
Straßenbrücke Fürstenberg	60,798	4,190	4,190	4,190	k.A.	Fürstenberg OP	184	033093 / 60686
Eisenbahnbrücke Fürstenberg	61,279	5,800	5,790	5,800	k.A.	Fürstenberg OP	184	033093 / 60686
Schleuse Steinhavel								
Wegebrücke Steinförde	65,599	4,800	4,850	4,800	k.A.	Steinhavel OP	215	---
Wegebrücke Priepert	73,000	4,410	4,750	5,130	k.A.	Steinhavel OP	215	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite	Bezugspegel	MW	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Wildhofbrücke Ahrensberg (Hausbrücke)	77,610	4,360	4,360	4,360	k.A.	Steinhavel OP	215	---
Wegebrücke Ahrensberg	78,400	4,210	4,210	4,210	k.A.	Steinhavel OP	215	---
Schleuse Wesenberg								
Straßenbrücke Wesenberg	82,500	4,224	4,204	4,194	k.A.	Wesenberg OP	263	039832 / 269863
Kirchsteigbrücke Voßwinkel	87,000	4,394	4,394	4,384	k.A.	Wesenberg OP	263	039832 / 269863
Wegebrücke Groß Quassow	87,600	3,934	3,874	3,874	k.A.	Wesenberg OP	263	039832 / 269863
Eisenbahnbrücke Kl. Quassow	87,900	3,514	3,514	3,514	k.A.	Wesenberg OP	263	039832 / 269863
Wegebrücke Klein Quassow	89,900	4,074	4,064	4,064	k.A.	Wesenberg OP	263	039832 / 269863

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Schleuse Voßwinkel								
Schleusenbrücke Voßwinkel	88,100	4,272	4,272	4,272	k.A.	Voßwinkel OP	238	---
Eisenbahnbrücke Kammerkanal	89,200	3,482	3,482	3,482	k.A.	Voßwinkel OP	238	---
Kuhbrücke	91,300	4,242	4,242	4,242	k.A.	Voßwinkel OP	238	---
Wegebrücke Zierker See	94,200	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Voßwinkel OP	238	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite	Bezugspegel	MW	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Wentowgewässer

Schleusenbrücke Marienthal	0,080	4,511	4,511	4,511	k.A.	Marienthal UP	91	033080 40666
Straßenbrücke Marienthal	1,060	3,961	3,961	3,971	k.A.	Marienthal OP	275	033080 40666
Straßenbrücke Dannenwalde	9,560	3,631	3,621	3,651	k.A.	Marienthal OP	275	033080 40666
Eisenbahnbrücke Dannenwalde	9,580	4,281	4,291	4,291	k.A.	Marienthal OP	275	033080 40666
Tornowfließbrücke	1,940	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Marienthal OP	---	033080 40666
Gleuenfließ Wegebrücke	0,600	4,321	4,321	4,321	k.A.	Templin OP	473	039872 000336

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite	Bezugspegel	MW	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Templiner Gewässer

Schleuse Kannenburg	3,600							
Eisenbahnbrücke Templin	10,860	7,291	7,291	7,291	k.A.	Templin UP	44	039872 000336
Ziegeleibrücke Templin	11,700	4,561	4,491	4,551	k.A.	Templin UP	44	039872 000336
Schleuse Templin	13,320							
Schleusenbrücke Templin	13,320	3,941	3,971	4,071	k.A.	Templin OP	473	039872 000336
Pionierbrücke Templin	13,800	4,511	4,581	4,511	k.A.	Templin OP	473	039872 000336
Eisenbahnbrücke Fährkrug	17,680	4,031	4,031	4,031	k.A.	Templin OP	473	039872 000336
Straßenbrücke Fährkrug	17,700	3,711	3,711	3,711	k.A.	Templin OP	473	039872 000336

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite	Bezugspegel	MW	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Lychener Gewässer

Straßenbrücke Himmelpfort	0,200	3,693	3,723	3,673	7,43	Himmelpfort UP	58	---
Schleuse Himmelpfort	0,270							
Radwegbrücke Woblitz	1,761	4,293	4,553	4,293	24,07	Himmelpfort OP	182	---
Eisenbahnbrücke Lychen	7,050	4,463	4,523	4,583	k.A.	Himmelpfort OP	182	---
Hoher Steg Lychen	7,140	4,093	4,093	4,103	k.A.	Himmelpfort OP	182	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Müritz-Havel-Wasserstraße

Schleuse Strasen	2,700							
Fußgängerbrücke Strasen	2,796	4,100	4,100	4,100	k.A.	OP Strasen	183	---
Straßenbrücke Strasen	2,943	3,940	4,000	4,120	k.A.	OP Strasen	183	---
Schleuse Canow	9,816							
Straßenbrücke Canow	9,879	4,715	4,685	4,645	k.A.	Canow OP	177	---
Schleuse Diemitz	13,700							
Schleusenbrücke Diemitz	13,767	4,292	4,342	4,292	k.A.	Diemitz OP	228	---
Straßenbrücke Diemitz	14,175	4,472	4,482	4,482	k.A.	Diemitz OP	228	---
Hohe Brücke Mirow	21,456	4,282	4,512	4,282	k.A.	Diemitz OP	228	---
Eisenbahnbrücke Mirow	22,318	4,342	4,312	4,312	k.A.	Diemitz OP	228	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Straßenbrücke Mirow Abzweig alte MHW	0,210	4,202	4,202	4,202	k.A.	Diemitz OP	228	---
Schleusenbrücke Mirow	22,978	4,580	4,750	4,650	k.A.	Mirow UP	150	039833 / 20160
Schleuse Mirow	23,015							
Hubtor Schleuse Mirow Unterhaupt	22,985	4,230	4,230	4,230	k.A.	Mirow UP	150	---
Hubtor Schleuse Mirow Oberhaupt	23,045	4,092	4,092	4,092	k.A.	Mirow OP	197	---
Straßenbrücke Lärz	28,158	4,292	4,342	4,292	k.A.	Mirow OP	197	039833 / 20160
Eisenbahnbrücke Lärz	28,323	4,402	4,392	4,392	k.A.	Mirow OP	197	039833 / 20160
Straßenbrücke Vietzen	31,150	4,782	4,672	4,612	k.A.	Mirow OP	197	039833 / 20160

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Rheinsberger Gewässer

Pälitzbrücke	1,207	4,354	4,484	4,384	k.A.	Wolfsbruch OP	231	033921 / 70377
Schleusenbrücke Wolfsbruch	2,332	4,354	4,404	4,364	k.A.	Wolfsbruch OP	231	033921 / 70377
Schleuse Wolfsbruch	2,365							
Prebelowbrücke	3,888	4,444	4,554	4,584	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377
Jagowbrücke	6,401	4,384	4,384	4,384	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377
Dollgowbrücke 6022	0,078	3,944	3,944	3,944	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377
Schlabornbrücke	8,000	3,954	3,954	3,954	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377
Fußgängerbrücke Rheinsberger Schloss	13,250	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Zechliner Gewässer

Zootzenbrücke	0,292	3,894	3,894	3,894	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377
Landwehrbrücke	4,601	3,694	3,694	3,694	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377
Fußgängerbrücke Flecken Zechlin	7,671	4,044	4,054	4,074	k.A.	Wolfsbruch UP	181	033921 / 70377

Finowkanal

Eisenbahnbrücke Zerpenschleuse	57,520	4,650	4,630	4,630	k.A.	Ruhlsdorf OP	274	---
Schleuse Ruhlsdorf	59,230							
Schleusenbrücke Ruhlsdorf	59,260	4,020	4,010	4,010	k.A.	Ruhlsdorf UP	98	---
Straßenbrücke Ruhlsdorf	59,480	4,090	4,110	4,080	k.A.	Ruhlsdorf UP	98	---
Schleuse Leesenbrück	61,110							

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Fußgängerbrücke Schleuse Leesenbrück	61,140	4,285	4,285	4,285	k.A.	Leesenbrück UP	70	---
Krugbrücke Marienwerder	61,560	3,955	4,088	3,955	k.A.	Leesenbrück UP	70	---
Schleuse Grafenbrück	63,330							
Straßenbrücke Grafenbrück	63,360	4,788	4,788	4,788	k.A.	Grafenbrück UP	91	---
Autobahnbrücke A11	66,100	4,463	4,458	4,463	k.A.	Schöpfung OP	399	---
Schleuse Schöpfung	67,530							
Straßenbrücke Schöpfung	67,560	4,343	4,363	4,423	k.A.	Schöpfung UP	31	---
Straßenbrücke Finowfurt	68,040	4,223	5,573	4,223	k.A.	Schöpfung UP	31	---
Fußgängerbrücke Finowfurt	68,450				k.A.	Schöpfung UP	31	---
Messingwerkbrücke	70,500	4,039	4,039	4,039	k.A.	Heegermühle OP	396	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Werkbahnbrücke	70,660	4,279	4,269	4,269	k.A.	Heegermühle OP	396	---
Schleuse Heegermühle	71,010							
Fußgängerbrücke Schleuse Heegermühle	71,040	4,229	4,229	4,229	k.A.	Heegermühle UP	94	---
Straßenbrücke Heegermühle	71,240	4,219	4,229	4,289	k.A.	Heegermühle UP	94	---
Werkbahnbrücke	72,326	4,113	4,123	4,123	k.A.	Wolfswinkel OP	369	---
Schleuse Wolfswinkel	72,880							
Fußgängerbrücke Schleuse Wolfswinkel	72,920	4,303	4,323	4,303	k.A.	Wolfswinkel UP	112	---
Hubbrücke (offen) Eisenspalterei	73,510	4,548	4,548	4,538	k.A.	Drahthammer OP	417	---
Schleuse Drahthammer	73,860							
Fußgängerbrücke Schleuse Drahthammer	73,890	3,948	3,948	3,948	k.A.	Drahthammer UP	51	---
Straßenbrücke Kupferhammer	75,430	4,823	4,583	4,433	k.A.	Kupferhammer OP	495	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Schleuse Kupferhammer	75,900							
Fußgängerbrücke Schleuse Kupferhammer	75,920	5,103	5,093	5,113	k.A.	Kupferhammer UP	73	---
Eisenbahnbrücke Kupferhammer (besteht aus zwei Brückenanlagen)	76,390	10,233	11,003	10,233	k.A.	Kupferhammer UP	73	---
Wilhelmsbrücke	77,020	4,763	4,763	4,703	k.A.	Eberswalde OP	417	---
Fußgängerbrücke Leibnitzviertel	77,430	6,323	6,323	6,323	k.A.	Eberswalde OP	417	---
SB Friedensbrücke Eberswalde	77,800	4,303	4,323	4,303	k.A.	Eberswalde OP	417	---
Schleuse Eberswalde	77,940							
Fußgängerbrücke Schleuse Eberswalde	77,960	4,273	4,273	4,273	k.A.	Eberswalde UP	74	---
Eisenbahnbrücke	79,380	5,193	5,173	5,153	k.A.	Eberswalde UP	74	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						
Schleuse Ragöse	80,990							
Fußgängerbrücke Schleuse Ragöse	81,020	4,382	4,382	4,382	k.A.	Ragöse UP	85	---
Schleuse Stecher	84,390							
Fußgängerbrücke Schleuse Stecher	84,435	4,286	4,286	4,286	k.A.	Stecher UP	308	---
Zugbrücke Niederfinow	86,320	2,154	2,154	2,154	k.A.	Liepe OP	284	---
Schleuse Liepe	88,910							
Fußgängerbrücke Schleuse Liepe	88,940	4,444	4,444	4,444	k.A.	Liepe UP	52	---

Durchfahrtshöhen und -breiten an Brücken im Bereich WSA Oder-Havel

Die aktuelle Durchfahrtshöhe ist über den Wasserstand des jeweiligen Bezugspegels telefonisch abzufragen.
Die Daten werden ständig aktualisiert und ergänzt. Noch nicht aufgeführte Brücken werden nach erfolgter Vermessung ergänzt!

Brückenname	km	Lichte Durchfahrtshöhe über MW			Durchfahrtsbreite [m]	Bezugspegel	MW [cm]	Telefonabruf
		links	Mitte	rechts				
		[m]						

Werbelliner Gewässer

Bierwegbrücke	3,598	3,701	3,941	3,791	k.A.	Niederfinow OP	831	033362 / 618979
Schleusenbrücke Rosenbeck	6,057	4,010	4,010	4,010	k.A.	Rosenbeck UP	68	---
Schleuse Rosenbeck	6,080							
Schleusenbrücke Eichhorst	8,674	5,114	5,054	4,964	k.A.	Eichhorst UP	105	---
Schleuse Eichhorst	8,700							
Brücke am Askanierturm	10,198	4,060	4,210	4,070	k.A.	Eichhorst OP	402	---