



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bzugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf

Untere Havel Wasserstraße

Nedlitzer Südbrücke	20,34	29,40	34,91	35,01	34,91	5,56	5,66	5,56	21,00	UP Spandau (-0,4)	144	030 3339283
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Nedlitzer Nordbrücke	20,80	29,40	33,78	33,79	33,79	4,43	4,44	4,44	8,35	UP Spandau (-0,4)	144	030 3339283
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Marquardt	25,46	29,40	34,94	35,68	34,80	5,60	6,34	5,46	45,00	UP Spandau (-0,4)	144	030 3339283
		29,34								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Marquardt	25,90	29,40	35,46	35,48	35,47	6,12	6,14	6,13	43,00	UP Spandau (-0,4)	144	030 3339283
		29,34								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Autobahnbrücke Uetz	28,48	29,40	35,62	35,62	35,65	6,29	6,29	6,32	35,50	UP Spandau (-0,4)	144	030 3339283
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Schleusenbrücke Brandenburg (Schleuse Südkammer)	55,41	29,26	34,70	34,68	34,68	5,45	5,43	5,43	10,00	OP Brandenburg (55,12)	214	03381 6049391
Schleusenbrücke Brandenburg (Schleuse Nordkammer)	55,41	29,26	34,63	34,55	34,43	5,38	5,30	5,18	12,1	OP Brandenburg (55,12)	214	03381 6049391
Brielower Brücke	56,79	28,08	34,16	34,24	34,16	6,09	6,17	6,09	42,00	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,07								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Roskower Eisenbahnbrücke	57,98	28,08	34,70	34,70	34,68	6,63	6,63	6,61	37,00	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,07								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Gördenbrücke	58,59	28,08	34,21	34,26	34,18	6,15	6,20	6,12	27,00	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,06								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Eisenbahnbrücke	59,86	28,08	34,81	34,86	34,84	6,75	6,80	6,78	33,00	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,06								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Quenzbrücke	61,35	28,08	35,12	35,52	34,57	7,07	7,47	6,52	41,00	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,05								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Havelbrücke Plaue (alte Brücke)	68,02	28,08	33,49	33,49	33,44	5,47	5,47	5,42	39,50	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,02								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Plauer Brücke	68,30	28,08	33,79	34,08	33,93	5,77	6,06	5,91	41,75	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,02								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Schleusenbrücke Bahnitz	82,07		33,40	33,50	33,39	5,95	6,05	5,94	10,00			
		27,45								UP Bahnitz (82,11)	151	03381 266 132
Milower Straßenbrücke	92,90	27,45	32,67	32,77	32,69	5,39	5,49	5,41	37,50	UP Bahnitz (82,11)	151	03381 266 132
		27,28								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Straßenbrücke OU Rathenow	101,63	27,45	32,32	32,42	32,37	5,18	5,28	5,23	43,30	UP Bahnitz (82,11)	151	03381 266 132
		27,14								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.

Seite 2 von 16



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bzugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Eisenbahnbrücke Rathenow I	101,67	27,45	32,29	32,31	32,30	5,15	5,17	5,16	43,40	UP Bahnitz (82,11)	151	03381 266 132
		27,14								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Eisenbahnbrücke Rathenow II (neue Brücke)	101,69	27,45	32,31	32,31	32,30	5,17	5,17	5,16	43,40	UP Bahnitz (82,11)	151	03381 266 132
		27,14								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Friedensbrücke Rathenow	103,56		32,17	32,29	32,15	6,37	6,49	6,35	27,00			
		25,80								UP Rathenow (103,94)	128	03385 5398 40
Hohe Brücke	103,90		28,54	28,47	28,40	2,74	2,67	2,60	11,00			
		25,80								UP Rathenow (103,94)	128	03385 5398 40
Schleusenbrücke Garz	129,14		28,80	28,87	28,81	5,13	5,20	5,14	9,95			
		23,67								UP Garz (129,18)	150	039387 7288 219
Strodehner Brücke	131,65	23,67	29,94	30,13	29,93	6,30	6,49	6,29	64,00	UP Garz (129,18)	150	039387 7288 219
		23,64								Wert interpoliert	---	---
		23,47								Havelberg/Stadt (145,29)	190	039387 129414
Sandauer Brücke	145,49	23,47	29,80	30,27	29,72	6,33	6,80	6,25	52,00	Havelberg/Stadt (145,29)	190	039387 129414
Schleusenbrücke Havelberg	146,94	23,45	31,47	31,50	31,47	8,02	8,05	8,02	12,00	UP Havelberg/Schl. (146,89)	188	039387 7288 224

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Brücke ü.d. Durchstichwehr Quitzebel (links)	156,15	23,33	27,46	27,53	27,59	4,14	4,21	4,27	25,00	OP Quitzebel (156,10) 376 ---		
Brücke ü.d. Durchstichwehr Quitzebel (rechts)	156,15	23,33	27,58	27,53	27,47	4,26	4,21	4,15	25,02	OP Quitzebel (156,10) 376 ---		
Brücke ü.d. Altarmwehr Quitzebel	156,14	23,33	27,60	27,54	27,45	4,28	4,22	4,13	24,95	OP Quitzebel (156,10) 376 ---		
Brücke ü.d. Kahnschleuse Quitzebel	156,14	23,33	27,94	27,92	27,84	4,62	4,60	4,52	5,30	OP Quitzebel (156,10) 376 ---		

UHW - Nebenwasserstraßen

Fußgängerbrücke ü.d. Näthewinde	56,79		32,81	32,88	32,84	4,74	4,81	4,77	17,00			
		28,08										UP Brandenburg (56,00) 96 03381 6049391
Fußgängerbrücke Domstreng Brandenburg	0,41 (BrK)		33,49	33,53	33,5	5,42	5,46	5,43	8,00			
		28,08										UP Brandenburg (56,00) 96 03381 6049391
St. Annenbrücke	57,11 (BrK)	29,26	33,03	33,08	33,1	3,78	3,83	3,85	10,00	OP Brandenburg (55,12) 214 03381 6049391		

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bzugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Fußgängerbrücke Brandenburger Stadtkanal	57,416 (BrK)	29,26	33,21	33,21	33,22	3,96	3,96	3,97	12,00	OP Brandenburg (55,12)	214	03381 6049391
Steintorbrücke	57,82 (BrK)	29,26	31,97	32,29	32,02	2,72	3,04	2,77	5,00	OP Brandenburg (55,12)	214	03381 6049391
Kanalbrücke	58,36 (BrK)		32,87	32,87	32,84	4,80	4,80	4,77	9,50			
		28,08								UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
Homeyenbrücke	56,86 (BHv)		33,01	33,26	33,01	4,94	5,19	4,94	15,70			
		28,08								UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
Jahrtausendbrücke	57,63 (BHv)		33,18	33,6	33,16	5,11	5,53	5,09	18,50			
		28,08								UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
Luckenberger Brücke	58,23 (BHv)		33,02	33,09	32,98	4,95	5,02	4,91	15,00			
		28,08								UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
Brücke Zentrumsring	59,11 (BHv)	28,08	34,24	34,28	34,23	6,18	6,22	6,17	34,50	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,06								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Eisenbahnbrücke Niederhavel	59,21 (BHv)	28,08	33,85	33,82	33,87	5,79	5,76	5,81	27,50	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		28,06								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.

Seite 5 von 16



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückename	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Pählbrücke	7,43 (BRW)		33,28	33,28	33,28	5,21	5,21	5,21	11,00			
		28,08								UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
Feldwegbrücke Lünow	13,04 (BRW)		33,21	33,16	33,23	5,14	5,09	5,16	11,00			
		28,08								UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
Päwesiner Brücke	18,11 (BRW)		32,33	32,37	32,41	4,26	4,30	4,34	8,20			
		28,08								UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
Eisenbahnbrücke Pritzerbe (rechte Seite der UHW)	78,64 (Pritz. See)	28,08	32,22	32,22	32,22	4,24	4,24	4,24	14,50	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		27,98								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Straßenbrücke Pritzerbe (rechte Seite der UHW)	78,65 (Pritz. See)	28,08	32,26	32,27	32,26	4,28	4,29	4,28	10,50	UP Brandenburg (56,00)	96	03381 6049391
		27,98								Wert interpoliert	---	---
		27,96								OP Bahnitz (81,78)	202	03381 266 132
Fuß - und Radwegbrücke Rathenow	104,35 (RHv)	27,12	31,84	31,76	32,19	4,72	4,64	5,07	21,50	OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Stadtschleusenbrücke Rathenow	104,58 (RHv)		31,49	31,51	31,45	5,69	5,71	5,65	8,56			
		25,80								UP Rathenow (103,94)	128	03385 5398 40
Jederitzer Brücke	105,13 (RHv)		29,82	29,78	29,79	4,02	3,98	3,99	9,50			
		25,80								UP Rathenow (103,94)	128	03385 5398 40

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001-2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durchfahrtsbreite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Lange Brücke Rathenow	104,38		28,5	28,56	28,56	2,70	2,76	2,76	8,00			
		25,80								UP Rathenow (103,94)	128	03385 5398 40
Hohennauener Eisenbahnbrücke	1,4 (HnW)	25,80	30,81	30,81	30,81	5,20	5,20	5,20	9,00	UP Rathenow (103,94)	128	03385 5398 40
		25,61								Wert interpoliert	---	---
		25,49								OP Grütz (116,78)	167	03385 5398 35
Hohennauerer Straßenbrücke	1,56 (HnW)	25,80	30,87	30,88	30,87	5,26	5,27	5,26	10,00	UP Rathenow (103,94)	128	03385 5398 40
		25,61								Wert interpoliert	---	---
		25,49								OP Grütz (116,78)	167	03385 5398 35

Elbe - Havel - Kanal

Mühlenwegbrücke	326,68	37,41	44,11	44,21	44,11	6,70	6,80	6,70	31,00	OP Zerben (345,25)	300	039344 689976
Feldwegbrücke Niegripp - Detershagen	327,99	37,41	44,46	44,50	44,32	7,05	7,09	6,91	29,00	OP Zerben (345,25)	300	039344 689976
Feldwegbrücke Schartau - Detershagen	330,06	37,41	43,74	43,86	43,74	6,33	6,45	6,33	32,00	OP Zerben (345,25)	300	039344 689976
Burger Brücke	332,15	37,41	43,17	43,27	43,16	5,76	5,86	5,75	40,50	OP Zerben (345,25)	300	039344 689976
Blumenthaler Brücke	333,83	37,41	43,25	43,55	43,31	5,84	6,14	5,90	37,50	OP Zerben (345,25)	300	039344 689976

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)			
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf	
Parchauer Brücke	337,18	37,41	43,28	43,36	43,3	5,87	5,95	5,89	44,00	OP Zerben (345,25)	300	039344 689976	
Ihleburger Brücke	343,07	37,41	43,44	43,42	43,38	6,03	6,01	5,97	17,50	OP Zerben (345,25)	300	039344 689976	
Stoßbalken in der Schleuse Zerben	345,56		38,02	37,99	38	5,80	5,77	5,78	12,00		301	039344 689976	
		32,22											
										UP Zerben (345,63)			
Schleusenbrücke Zerben Nord	345,60		38,12	38,1	38,04	5,90	5,88	5,82	13,40		301	039344 689976	
		32,22											
										UP Zerben (345,63)			
Nebenbahnbrücke EHK	346,38		39	39	38,97	6,78	6,78	6,75	18,00		301	039344 689976	
		32,22											
										UP Zerben (345,63)			
Güsener Brücke (Behelfsbrücke)	347,36		37,157	37,157	37,157	4,94	4,94	4,94	20,00		301	039344 689976	
		32,22											
										UP Zerben (345,63)			
Werder Brücke	350,46		38,2	38,28	38,19	5,98	6,06	5,97	31,50		301	039344 689976	
		32,22											
										UP Zerben (345,63)			
Straßenbrücke Genthin	362,35		38,13	38,22	38,18	5,91	6,00	5,96	20,00		301	039344 689976	
		32,22											
										UP Zerben (345,63)			
Fußgängerbrücke Genthin (Henkelwerk)	363,13		37,09	37,15	37,18	4,87	4,93	4,96	44,00		301	039344 689976	
		32,22											
										UP Zerben (345,63)			

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Eisenbahnbrücke Genthin - Jerichow	364,02		37,91	37,95	37,94	5,69	5,73	5,72	23,50			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Friedensbrücke Genthin	364,23		38,03	38,25	38,04	5,81	6,03	5,82	58,60			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Kader Brücke	371,59	32,23	38,14	38,21	38,13	5,91	5,98	5,90	33,50	OP Wusterwitz (376,56)	301	---
Straßenbrücke OU Wusterwitz	375,54	32,23	38,22	38,13	38,05	5,99	5,90	5,82	32,00	OP Wusterwitz (376,56)	301	---
Straßenbrücke Wusterwitz	377,73		35,16	35,3	35,34	7,11	7,25	7,29	17,10			
		28,05								UP Wusterwitz (376,97)	283	---
Seegartenbrücke	380,87		34,68	34,85	34,66	6,63	6,80	6,61	54,50			
		28,05								UP Wusterwitz (376,97)	283	---
Fußgängerbrücke Schleuse Wusterwitz	376,90		33,65	33,66	33,67	5,60	5,61	5,62	12,00			
		28,05								UP Wusterwitz (376,97)	283	---

EHK - Nebenwasserstraßen

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückename	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Fußgängerbrücke Schleuse Parey	0,85 (PVK)		37,43	37,49	37,41	5,20	5,26	5,18	10,30			
		32,23								UP Parey (0,85)	302	---
Neuderbener Brücke	2,643 (PVK)		36,66	36,64	36,66	4,43	4,41	4,43	19,80			
		32,23								UP Parey (0,85)	302	---
Eisenbahnbrücke Derben	3,03 (PVK)		37,74	37,78	37,77	5,51	5,55	5,54	20,50			
		32,23								UP Parey (0,85)	302	---
Fußgängerbrücke Bergzow	28,61 (BAK)											
		32,22	UP Zerben (345,63)	301	039344 689976							
Bergzower Brücke	29,07 (BAK)		36,41	36,42	36,48	4,19	4,20	4,26	7,50			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Hagenbrücke	1,67 (AAK)		36,46	36,54	36,46	4,24	4,32	4,24	11,79			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Nebenbahnbrücke	0,37 (RAK)		37,89	37,89	37,89	5,67	5,67	5,67	5,5			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Roßdorfer Brücke Einmessung fehlt	3,453 (RAK)		35,96	36,65	36,1	3,74	4,43	3,88	23,20			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Dunkelforther Brücke	5,24 (RAK)		35,95	35,94	35,92	3,72	3,71	3,69	5,50			
		32,23								OP Wusterwitz (376,56)	301	---

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückename	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Straßenbrücke Kirchmöser	1,38 (WWW)		31,99	31,99	32	3,94	3,94	3,95	5,50			
		28,05								UP Wusterwitz (376,97)	283	---
Eisenbahnbrücke Kirchmöser	1,41 (WWW)		31,92	31,91	31,91	3,87	3,86	3,86	7,00			
		28,05								UP Wusterwitz (376,97)	283	---

UHW - Nebenwasserstraßen (PHv)

Autobahnbrücke Töplitz (links)	6,89	29,37	39,74	39,62	39,5	10,41	10,29	10,17	41,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Autobahnbrücke Töplitz (rechts)	6,89	29,37	39,83	39,99	40,09	10,50	10,66	10,76	41,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Werder	10,20	29,37	34,42	34,45	34,45	5,08	5,11	5,11	32,00	Potsdam (26,63)	94	---
		29,34								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Baumgartenbrücke	14,65	29,37	35,13	36,47	36,08	5,78	7,12	6,73	48,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Caputh	16,94	29,37	34,7	34,69	34,69	5,35	5,34	5,34	37,00	Potsdam (26,63)	94	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Eisenbahnbrücke Petzinsee	0,00 (PzS)	29,37	33,39	33,39	33,4	4,03	4,03	4,04	19,90	Potsdam (26,63)	94	---
		29,36								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Templiner Damm	21,00	29,37	37,14	37,14	37,16	7,78	7,78	7,80	53,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,36								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Havelbucht I (PHv rechte Seite)	24,25	29,37	34,72	34,77	34,81	5,35	5,40	5,44	19,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Havelbucht II (PHv rechte Seite)	24,47	29,37	32,85	32,86	32,85	3,48	3,49	3,48	5,00	Potsdam (26,63)	94	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Fußgängerbrücke Havelbucht II (PHv rechte Seite)	24,48	29,37	31,92	31,84	31,93	2,55	2,47	2,56	10,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Potsdam	25,33	29,37	34,56	34,65	34,68	5,19	5,28	5,31	32,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Lange Brücke - Neue Fahrt	25,53	29,37	35,18	35,64	34,68	5,81	6,27	5,31	24,00	Potsdam (26,63)	94	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Lange Brücke - Alte Fahrt	25,53	29,37	33,06	33,49	32,68	3,69	4,12	3,31	18,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.

Seite 12 von 16



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Fußgängerbrücke - Alte Fahrt	25,91	29,37	32,38	33,01	32,39	3,01	3,64	3,02	17,00	Potsdam (26,63)	94	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Humboldtbrücke	26,76	29,37	35,18	35,77	35,19	5,81	6,40	5,82	49,50	Potsdam (26,63)	94	---
Glienicke Brücke	28,61	29,37	34,83	35,05	34,86	5,46	5,68	5,49	61,50	Potsdam (26,63)	94	---
Rad - Gehwegbrücke	1,83 (Wubl.)	29,37	32,19	32,57	32,2	2,85	3,23	2,86	16,00	Potsdam (26,63)	94	---
		29,34								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Grube - Leest	4,12 (Wubl.)	29,37	32,31	32,3	32,3	2,97	2,96	2,96	7,50	Potsdam (26,63)	94	---
		29,34								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Strengbrücke	0,59 (GdS)	29,37	34,46	34,67	34,48	5,11	5,32	5,13	13,00	Potsdam (26,63)	94	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789

Havelkanal

Straßenbrücke Nieder Neuendorf	0,75	31,41	36,85	36,9	36,87	5,44	5,49	5,46	28,50	OP Schönwalde (8,68)	342	---
Straßenbrücke Schönwalde (links)	6,49	31,41	36,16	36,19	36,21	4,75	4,78	4,80	13,70	OP Schönwalde (8,68)	342	---

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)					
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf			
Straßenbrücke Schönwalde (rechts)	6,49	31,41	36,21	36,19	36,17	4,80	4,78	4,76	13,70	OP Schönwalde (8,68)	342	---			
Schleusenbrücke Schönwalde (Teilersatzneubau)	8,89		34,79	34,79	34,77	5,45	5,45	5,43	12,00		135	---			
		29,34													
Eisenbahnbrücke Schönwalde	9,74		34,51	34,56	34,55	5,17	5,22	5,21	22,50		135	---			
		29,34													
Straßenbrücke Forsthaus Alt - Brieselang (links)	14,37	29,34	34,38	34,39	34,43	5,05	5,06	5,10	13,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---			
		29,33											Wert interpoliert	---	---
		29,32											Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Forsthaus Alt - Brieselang (rechts)	14,37	29,34	34,41	34,38	34,37	5,08	5,05	5,04	13,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---			
		29,33											Wert interpoliert	---	---
		29,32											Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Fuß - und Radwegbrücke Brieselang	17,34	29,34	35,31	35,36	35,32	5,98	6,03	5,99	24,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---			
		29,33											Wert interpoliert	---	---
		29,32											Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Brieselang I (unterhalb)	18,29	29,34	35,53	35,53	35,52	6,20	6,20	6,19	42,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---			
		29,33											Wert interpoliert	---	---
		29,32											Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Brieselang II (oberhalb)	18,27	29,34	35,52	35,53	35,53	6,19	6,20	6,20	42,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---			
		29,33											Wert interpoliert	---	---
		29,32											Ketzin (34,05)	93	033233 489789

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückename	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bzugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Straßenbrücke Brieselang (links)	18,50	29,34	34,37	34,39	34,44	5,04	5,06	5,11	13,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Brieselang (rechts)	18,50	29,34	34,43	34,41	34,37	5,10	5,08	5,04	12,50	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Autobahnbrücke Brieselang BAB A 10 (Neueimessung fehlt)	18,80	29,34	35,05	35,22	35,50	5,72	5,89	6,17	28,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Zeestow (links)	20,19	29,34	34,38	34,41	34,44	5,05	5,08	5,11	13,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Zeestow (rechts)	20,19	29,34	34,41	34,41	34,37	5,08	5,08	5,04	13,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Kuhdammbrücke	21,39	29,34	35,74	35,8	35,7	6,41	6,47	6,37	34,50	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke OU Wustermark	22,12	29,34	36,48	36,32	36,04	7,15	6,99	6,71	29,50	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Wustermark I	22,81	29,34	35,51	35,5	35,49	6,18	6,17	6,16	33,50	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Eisenbahnbrücke Wustermark II	22,83	29,34	35,52	35,53	35,53	6,19	6,20	6,20	31,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789

Achtung !

Durchfahrtshöhen können sich durch wechselnde Abflussverhältnisse, Wassereinspeisungen, Schleusungswellen, Windstau oder Hochwasser verringern.

Seite 15 von 16



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.dlz-it.de/pub/bscw.cgi/d22214709/Pegel_WSA_Bra.pdf

Achtung ! In dieser Liste sind die lichten Durchfahrtshöhen bei Mittelwasser (MW) dargestellt.

1	2,00	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2001- 2010) in m.ü.NHN (Mittelwasser)	KUK (von Oberstrom gesehen) in m.ü.NHN KUK = Konstruktionsunterkante			lichte Durchfahrtshöhe (KUK - Spalte 3) in m			Durch- fahrts- breite in m	Bezugspegel (mit geradliniger Interpolation berechnet)		
			links	mitte	rechts	links	mitte	rechts		Pegelname (km)	MW in cm	Telefonabruf
Straßenbrücke Wustermark	23,67	29,34	35,49	35,56	35,49	6,16	6,23	6,16	33,50	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Buchow - Karpzow	27,08	29,34	35,61	35,78	35,49	6,28	6,45	6,16	48,50	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,33								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Falkenrehde	30,18	29,34	35,47	35,52	35,44	6,15	6,20	6,12	30,50	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,32								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789
Straßenbrücke Paretz	33,85	29,34	35,39	35,49	35,59	6,07	6,17	6,27	37,00	UP Schönwalde (9,00)	135	---
		29,32								Wert interpoliert	---	---
		29,32								Ketzin (34,05)	93	033233 489789