



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Untere Havel Wasserstraße

Nedlitzer Südbrücke	20,34	29,45	36,04	36,36	36,02	6,65	6,97	6,63	32,10	UP Spandau (-0,4)	149	030 3339283
		29,39								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Nedlitzer Nordbrücke	20,80	29,45	33,78	33,79	33,79	4,39	4,40	4,40	8,35	UP Spandau (-0,4)	149	030 3339283
		29,39								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Marquardt	25,46	29,45	35,77	35,79	35,78	6,40	6,42	6,41	26,40	UP Spandau (-0,4)	149	030 3339283
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Marquardt	25,90	29,45	35,46	35,48	35,47	6,09	6,11	6,10	42,60	UP Spandau (-0,4)	149	030 3339283
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Autobahnbrücke Uetz	28,48	29,45	35,62	35,62	35,65	6,26	6,26	6,29	35,50	UP Spandau (-0,4)	149	030 3339283
		29,36								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Schleusenbrücke Brandenburg (Schleuse Südkammer)	55,41	29,26	34,68	34,68	34,70	5,42	5,42	5,44	10,00	OP Brandenburg (55,12)	215	03381 6049391
Schleusenbrücke Brandenburg (Schleuse Nordkammer)	55,41	29,26	34,63	34,55	34,43	5,37	5,29	5,17	12,10	OP Brandenburg (55,12)	215	03381 6049391
Brielower Brücke	56,79	28,12	34,16	34,24	34,16	6,04	6,12	6,04	42,10	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,12								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Roskower Eisenbahnbrücke	57,98	28,12	34,70	34,70	34,68	6,59	6,59	6,57	37,20	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,11								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Gördenbrücke	58,59	28,12	34,20	34,25	34,17	6,09	6,14	6,06	31,40	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,11								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Eisenbahnbrücke	59,86	28,12	34,81	34,86	34,84	6,71	6,76	6,74	45,60	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,10								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Quenzbrücke	61,35	28,12	35,12	35,52	34,57	7,03	7,43	6,48	41,00	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,09								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Havelbrücke Plaue (alte Brücke)	68,02	28,12	33,49	33,49	33,44	5,43	5,43	5,38	39,50	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,06								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Westhavellandbrücke	68,30	28,12	33,79	34,08	33,93	5,73	6,02	5,87	41,75	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,06								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Schleusenbrücke Bahnitz	82,07		33,40	33,50	33,39	5,90	6,00	5,89	10,05			
		27,50								UP Bahnitz (82,11)	156	03381 266 132
Milower Straßenbrücke	92,90	27,50	32,67	32,77	32,69	5,37	5,47	5,39	37,20	UP Bahnitz (82,11)	156	03381 266 132
		27,30								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Untere Havel Wasserstraße

Straßenbrücke Ortsumgehung Rathenow	101,63	27,50	32,31	32,41	32,36	5,18	5,28	5,23	43,40	UP Bahnitz (82,11)	156	03381 266 132
		27,14								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Eisenbahnbrücke Rathenow I	101,67	27,50	32,28	32,30	32,29	5,15	5,17	5,16	43,40	UP Bahnitz (82,11)	156	03381 266 132
		27,14								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Eisenbahnbrücke Rathenow II (neue Brücke)	101,69	27,50	32,30	32,30	32,29	5,17	5,17	5,16	43,40	UP Bahnitz (82,11)	156	03381 266 132
		27,14								Wert interpoliert	---	---
		27,12								OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Friedensbrücke Rathenow	103,56		32,17	32,30	32,15	6,35	6,48	6,33	40,00			
		25,82								UP Rathenow (103,94)	131	03385 5398 40
Hohe Brücke	103,90		28,53	28,46	28,39	1,71	1,64	1,57	11,00			
		26,82								UP Rathenow (103,94)	131	03385 5398 40
Schleusenbrücke Garz	129,14		28,77	28,88	28,78	5,05	5,16	5,06	10,20			
		23,72								UP Garz (129,18)	156	039387 7288 219
Strodehner Brücke	131,65	23,72	29,93	30,12	29,92	6,25	6,44	6,24	64,20	UP Garz (129,18)	156	039387 7288 219
		23,68								Wert interpoliert	---	---
		23,46								Havelberg/Stadt (145,29)	190	039387 129414



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Untere Havel Wasserstraße

Sandauer Brücke	145,49	23,46	29,73	30,21	29,66	6,27	6,75	6,20	52,30	Havelberg/Stadt (145,29)	190	039387 129414
Schleusenbrücke Havelberg	146,94	23,45	31,46	31,49	31,46	8,01	8,04	8,01	12,00	UP Havelberg/Schl. (146,89)	189	039387 7288 224
Brücke ü.d. Durchstichwehr Quitzebel (links)	156,15	23,32	27,58	27,52	27,45	4,27	4,21	4,14	25,00	OP Quitzebel (156,10)	376	---
Brücke ü.d. Durchstichwehr Quitzebel (rechts)	156,15	23,32	27,57	27,52	27,46	4,26	4,21	4,15	25,00	OP Quitzebel (156,10)	376	---
Brücke ü.d. Altarmwehr Quitzebel	156,14	23,32	27,59	27,53	27,44	4,28	4,22	4,13	24,95	OP Quitzebel (156,10)	376	---
Brücke ü.d. Kahnschleuse Quitzebel	156,14	23,32	27,93	27,91	27,83	4,62	4,60	4,52	5,30	OP Quitzebel (156,10)	376	---
Fußgängerbrücke ü.d. Näthewinde	56,79		32,81	32,88	32,84	4,69	4,76	4,72	17,00			
		28,12										UP Brandenburg (56,00)



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Untere Havel Wasserstraße

Fußgängerbrücke Domstreng Brandenburg	0,41 (BrK)		33,49	33,53	33,50	5,37	5,41	5,38	8,10			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
St. Annenbrücke	57,11 (BrK)	29,26	33,03	33,08	33,10	3,77	3,82	3,84	10,00	OP Brandenburg (55,12)	215	03381 6049391
Fußgängerbrücke am Paulikloster über den Stadtkanal	57,416 (BrK)	29,26	33,21		33,22	3,95	-29,26	3,96	12,00	OP Brandenburg (55,12)	215	03381 6049391
Steintorbrücke	57,82 (BrK)	29,26	31,97	32,29	32,02	2,71	3,03	2,76	5,40	OP Brandenburg (55,12)	215	03381 6049391
Kanalbrücke	58,36 (BrK)		32,87	32,87	32,84	4,75	4,75	4,72	9,60			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Fußgängerbrücke über den Stadtkanal	58,47 (BrK)		33,37	33,46	32,81	5,25	5,34	4,69	14,40			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Fußgängerbrücke über den Jacobsgraben	58,465 (BrK)		33,25	33,25	33,25	5,13	5,13	5,13	15,00			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Homeyenbrücke	56,86 (BHv)		33,01	33,26	33,01	4,89	5,14	4,89	15,70			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Jahrtausendbrücke	57,63 (BHv)		33,18	33,60	33,16	5,06	5,48	5,04	18,70			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Luckenberger Brücke	58,23 (BHv)		33,02	33,09	32,98	4,90	4,97	4,86	14,90			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Brücke Zentrumsring	59,11 (BHv)	28,12	34,24	34,28	34,23	6,13	6,17	6,12	34,50	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,11								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Eisenbahnbrücke Niederhavel	59,21 (BHv)	28,12	33,85	33,82	33,87	5,74	5,71	5,76	27,30	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,11								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Pählbrücke	7,43 (BRW)		32,50	33,32	32,51	4,38	5,20	4,39	10,30			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Feldwegbrücke Lünow	13,04 (BRW)		33,21	33,16	33,23	5,09	5,04	5,11	11,00			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Päwesiner Brücke	18,11 (BRW)		32,33	32,37	32,41	4,20	4,24	4,28	8,20			
		28,12								UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
Eisenbahnbrücke Pritzerbe (rechte Seite der UHW)	18,01 (Pritz. See)	28,12	32,22	32,22	32,22	4,21	4,21	4,21	14,80	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,00								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Untere Havel Wasserstraße

Straßenbrücke Pritzerbe (rechte Seite der UHW)	78,65 (Pritz. See)	28,12	32,39	32,36	32,31	4,39	4,36	4,31	20,02	UP Brandenburg (56,00)	101	03381 6049391
		28,00								Wert interpoliert	---	---
		27,99								OP Bahnitz (81,78)	205	03381 266 132
Fuß - und Radwegbrücke Rathenow	104,35 (RHv)	27,12	31,83	31,75	32,18	4,72	4,64	5,07	21,80	OP Rathenow (102,86)	260	03385 5398 40
Stadtschleusenbrücke Rathenow	104,58 (RHv)		31,47	31,49	31,43	5,65	5,67	5,61	8,55			
		25,82								UP Rathenow (103,94)	131	03385 5398 40
Jederitzer Brücke	105,13 (RHv)		29,81	29,77	29,78	3,99	3,95	3,96	9,55			
		25,82								UP Rathenow (103,94)	131	03385 5398 40
Lange Brücke Rathenow	104,38		28,49	28,55	28,55	2,67	2,73	2,73	7,80			
		25,82								UP Rathenow (103,94)	131	03385 5398 40
Hohennauener Eisenbahnbrücke	1,4 (HnW)	25,82	30,80	30,80	30,80	5,21	5,21	5,21	9,25	UP Rathenow (103,94)	131	03385 5398 40
		25,60								Wert interpoliert	---	---
		25,46								OP Grütz (116,78)	165	03385 5398 35
Hohennauerer Straßenbrücke	1,56 (HnW)	25,82	30,86	30,87	30,81	5,27	5,28	5,22	9,80	UP Rathenow (103,94)	131	03385 5398 40
		25,60								Wert interpoliert	---	---
		25,46								OP Grütz (116,78)	165	03385 5398 35



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Elbe - Havel - Kanal

Mühlenwegbrücke	326,68	37,42	44,10	44,19	44,07	6,68	6,77	6,65	31,00	OP Zerben (345,25)	301	---
Feldwegbrücke Niegripp - Detershagen	327,99	37,42	44,47	44,52	44,31	7,05	7,10	6,89	28,70	OP Zerben (345,25)	301	---
Feldwegbrücke Schartau - Detershagen	330,06	37,42	43,74	43,87	43,75	6,32	6,45	6,33	32,00	OP Zerben (345,25)	301	---
Burger Brücke	332,15	37,42	43,17	43,26	43,15	5,75	5,84	5,73	40,40	OP Zerben (345,25)	301	---
Blumenthaler Brücke	333,83	37,42	43,26	43,56	43,32	5,84	6,14	5,90	37,40	OP Zerben (345,25)	301	---
Parchauer Brücke	337,18	37,42	43,29	43,37	43,31	5,86	5,94	5,88	44,10	OP Zerben (345,25)	301	---
Ihleburger Brücke	343,07	37,42	43,44	43,42	43,38	6,02	6,00	5,96	17,30	OP Zerben (345,25)	301	---
Stoßbalken in der Schleuse Zerben Nordkammer alte Schleuse Zerben	345,56		38,00	37,99	38,02	5,78	5,77	5,80	12,00		301	039344 689976
		32,22								UP Zerben (345,63)		



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Elbe - Havel - Kanal

Schleusenbrücke Zerben Nordkammer	345,60		38,12	38,10	38,04	5,90	5,88	5,82	13,40			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Stoßbalken in der Schleuse Zerben Südkammer neue Schleuse Zerben			noch nicht eingemessen	noch nicht eingemessen	noch nicht eingemessen	#####	#####	#####				
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Schleusenbrücke Zerben Südkammer neue Schleuse Zerben			38,02	38,09	38,11	5,80	5,87	5,89	13,90			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Nebenbahnbrücke EHK	346,38		39,00	39,00	38,97	6,78	6,78	6,75	18,10			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Güsener Brücke (Behelfsbrücke)	347,36		38,49	38,77	38,48	6,27	6,55	6,26	42,10			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Werder Brücke	350,46		38,20	38,28	38,19	5,98	6,06	5,97	31,80			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Straßenbrücke Genthin	362,35		38,13	38,22	38,18	5,91	6,00	5,96	19,40			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Fußgängerbrücke Genthin (Henkelwerk)	363,13		38,95	39,10	38,53	6,73	6,88	6,31	41,80			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

Elbe - Havel - Kanal

Eisenbahnbrücke Genthin - Jerichow	364,02		37,87	37,95	37,87	5,65	5,73	5,65	58,00			
		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	58,00			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Kader Brücke	371,59	32,22	38,14	38,21	38,13	5,92	5,99	5,91	33,30	OP Wusterwitz (376,56)	300	---
Straßenbrücke Ortsumgehung Wusterwitz	375,54	32,22	38,22	38,13	38,05	6,00	5,91	5,83	32,20	OP Wusterwitz (376,56)	300	---
Schleusenbrücke Wusterwitz	375,88		gesperrt	gesperrt	gesperrt	#####	#####	#####	17,10			
		28,09	UP Wusterwitz (376,97)	287	---							
Straßenbrücke Wusterwitz	377,73		35,34	35,30	35,16	7,25	7,21	7,07	17,10			
		28,09								UP Wusterwitz (376,97)	287	---
Seegartenbrücke	380,87		34,68	34,85	34,66	6,59	6,76	6,57	54,70			
		28,09								UP Wusterwitz (376,97)	287	---
Fußgängerbrücke Schleuse Wusterwitz	376,90		34,73	34,79	34,72	6,64	6,70	6,63	12,00			
		28,09								UP Wusterwitz (376,97)	287	---
Stoßbalken alte Schleuse Wusterwitz	376,90		33,97	33,96	33,95	5,88	5,87	5,86	12,00			
		28,09								UP Wusterwitz (376,97)	287	---



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

EHK - Nebenwasserstraßen

Fußgängerbrücke Schleuse Parey	0,837 (PVK)		37,43	37,49	37,41	5,21	5,27	5,19	10,30			
		32,22								UP Parey (0,85)	301	---
Neuderbener Brücke	2,643 (PVK)		36,66	36,64	36,66	4,44	4,42	4,44	19,80			
		32,22								UP Parey (0,85)	301	---
Fußgängerbrücke Bergzow	28,61 (BAK)		35,84	35,83	35,83	3,62	3,61	3,61	8,55			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Bergzower Brücke	29,07 (BAK)		36,33	36,42	36,52	4,11	4,20	4,30	7,70			
		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	0,365 (RAK)		37,89	37,89	37,89	5,67	5,67	5,67	5,60			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Roßdorfer Brücke Einmessung fehlt	3,453 (RAK)		35,96	36,65	36,10	3,74	4,43	3,88	23,20			
		32,22								UP Zerben (345,63)	301	039344 689976
Dunkelforther Brücke	5,238 (RAK)	32,22	35,95	35,94	35,92	3,73	3,72	3,70	5,60	OP Wusterwitz (376,56)	300	---



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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

EHK - Nebenwasserstraßen

Straßenbrücke Kirchmöser	1,38 (WWW)		31,99	31,99	32,00	3,90	3,90	3,91	5,40			
		28,09								UP Wusterwitz (376,97)	287	---
Eisenbahnbrücke Kirchmöser	1,41 (WWW)		31,92	31,91	31,91	3,83	3,82	3,82	7,00			
		28,09								UP Wusterwitz (376,97)	287	---

UHW - Nebenwasserstraßen (PHv)

Autobahnbrücke Töplitz (links)	6,89	29,40	39,50	39,62	39,74	10,11	10,23	10,35	41,50	Potsdam (26,63)	97	---
		29,39								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Autobahnbrücke Töplitz (rechts)	6,89	29,40	39,83	39,99	40,09	10,44	10,60	10,70	41,50	Potsdam (26,63)	97	---
		29,39								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Werder	10,20	29,40	34,42	34,45	34,45	5,04	5,07	5,07	31,90	Potsdam (26,63)	97	---
		29,38								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Baumgartenbrücke	14,65	29,40	35,13	36,47	36,08	5,76	7,10	6,71	48,25	Potsdam (26,63)	97	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Caputh	16,94	29,40	34,70	34,69	34,69	5,33	5,32	5,32	37,00	Potsdam (26,63)	97	---
		29,37								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Petzinsee	0,00 (PzS)	29,40	33,39	33,39	33,40	4,02	4,02	4,03	19,90	Potsdam (26,63)	97	---
		29,36								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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
UHW - Nebenwasserstraßen (PHv)												
Eisenbahnbrücke Templiner Damm	21,00	29,40	37,14	37,14	37,16	7,78	7,78	7,80	53,20	Potsdam (26,63)	97	---
		29,36								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Havelbucht I (PHv rechte Seite)	24,25	29,40	34,72	34,77	34,81	5,37	5,42	5,46	19,20	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Havelbucht II (PHv rechte Seite)	24,47	29,40	32,85	32,86	32,85	3,50	3,51	3,50	5,35	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Fußgängerbrücke Havelbucht II (PHv rechte Seite)	24,48	29,40	31,92	31,84	31,93	2,57	2,49	2,58	10,50	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Potsdam	25,33	29,40	34,56	34,65	34,68	5,21	5,30	5,33	32,50	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Lange Brücke - Neue Fahrt (Auto-Brücke)	25,53	29,40	35,18	35,66	34,60	5,83	6,31	5,25	24,10	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Lange Brücke - Neue Fahrt (Straßenbahn-Brücke)	25,55	29,40	35,62	36,32	35,66	6,27	6,97	6,31	23,90	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Lange Brücke - Alte Fahrt (Auto-Brücke)	25,55	29,40	33,10	33,49	32,68	3,75	4,14	3,33	9,50	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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
UHW - Nebenwasserstraßen (PHv)												
Lange Brücke - Alte Fahrt (Straßenbahn-Brücke)	25,59	29,40	33,45	33,57	32,85	4,10	4,22	3,50	9,50	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Fußgängerbrücke Alte Fahrt	25,91	29,40	32,38	33,01	32,39	3,03	3,66	3,04	17,40	Potsdam (26,63)	97	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Humboldtbrücke	26,76	29,40	35,18	35,77	35,19	5,78	6,37	5,79	49,50	Potsdam (26,63)	97	---
Glienicker Brücke	28,61	29,40	34,83	35,05	34,86	5,43	5,65	5,46	61,50	Potsdam (26,63)	97	---
Rad - Gehwegbrücke	1,825 (Wubl.)	29,40	32,19	32,57	32,20	2,81	3,19	2,82	16,00	Potsdam (26,63)	97	---
		29,38								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Grube - Leest	4,12 (Wubl.)	29,40	32,31	32,30	32,30	2,93	2,92	2,92	7,50	Potsdam (26,63)	97	---
		29,38								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Strengbrücke	0,587 (GdS)	29,40	34,46	34,67	34,48	5,08	5,29	5,10	13,20	Potsdam (26,63)	97	---
		29,38								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Havelkanal												
Straßenbrücke Nieder Neuendorf	0,75	31,40	36,51	37,18	36,55	5,11	5,78	5,15	31,50	OP Schönwalde (8,68)	341	---



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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
Havelkanal												
Straßenbrücke Schönwalde (links)	6,49	31,40	36,21	36,18	36,15	4,81	4,78	4,75	12,90	OP Schönwalde (8,68)	341	---
Straßenbrücke Schönwalde (rechts)	6,49	31,40	36,20	36,18	36,17	4,80	4,78	4,77	12,90	OP Schönwalde (8,68)	341	---
Schleusenbrücke Schönwalde (Teilersatzneubau)	8,89		35,40	35,45	35,40	6,04	6,09	6,04	11,93			
		29,36								UP Schönwalde (9,00)	137	---
Eisenbahnbrücke Schönwalde	9,74		34,51	34,56	34,55	5,15	5,20	5,19	20,00			
		29,36								UP Schönwalde (9,00)	137	---
Straßenbrücke Forsthaus Alt - Brieselang (links)	14,37	29,36	34,43	34,39	34,40	5,07	5,03	5,04	11,60	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Forsthaus Alt - Brieselang (rechts)	14,37	29,36	34,42	34,39	34,37	5,06	5,03	5,01	11,60	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Fuß - und Radwegbrücke Brieselang	17,34	29,36	35,31	35,36	35,32	5,95	6,00	5,96	23,80	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Brieselang I (unterhalb)	18,29	29,36	35,53	35,53	35,52	6,17	6,17	6,16	41,80	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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
Havelkanal												
Eisenbahnbrücke Brieselang II (oberhalb)	18,27	29,36	35,52	35,53	35,53	6,16	6,17	6,17	41,70	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Brieselang (links)	18,50	29,36	34,44	34,39	34,37	5,08	5,03	5,01	10,10	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Brieselang (rechts)	18,50	29,36	34,43	34,41	34,40	5,07	5,05	5,04	9,90	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Autobahnbrücke Brieselang BAB A 10	18,78	29,36	36,32	36,57	36,68	6,96	7,21	7,32	21,00	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Zeestow (links)	20,19	29,36	34,44	34,41	34,38	5,08	5,05	5,02	13,00	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Zeestow (rechts)	20,19	29,36	34,41	34,41	34,37	5,05	5,05	5,01	12,80	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Kuhdamnbrücke	21,39	29,36	35,74	35,80	35,70	6,39	6,45	6,35	34,70	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke OU Wustermark	22,12	29,36	36,48	36,32	36,04	7,13	6,97	6,69	29,30	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789



Die tagesaktuellen Brückendurchfahrtshöhen sind über folgenden Link zu erreichen.

https://bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/36416088?op=preview&back_url=4316562%3fclient_size%3d1920x1058

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Brückenname	km	MW am Bezugspegel (Jahresreihe 2011-2020) in m.ü.NHN	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
<u>Havelkanal</u>												
Eisenbahnbrücke Wustermark I	22,81	29,36	35,51	35,50	35,49	6,16	6,15	6,14	33,30	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Eisenbahnbrücke Wustermark II	22,83	29,36	35,52	35,53	35,53	6,17	6,18	6,18	30,80	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Wustermark	23,67	29,36	35,49	35,56	35,49	6,14	6,21	6,14	33,50	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Buchow - Karpzow	27,08	29,36	35,62	35,78	35,50	6,27	6,43	6,15	48,30	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Falkenrehde	30,18	29,36	35,47	35,52	35,44	6,12	6,17	6,09	30,50	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789
Straßenbrücke Paretz	33,85	29,36	35,39	35,49	35,59	6,04	6,14	6,24	37,00	UP Schönwalde (9,00)	137	---
		29,35								Wert interpoliert	---	---
		29,35								Ketzin (34,05)	96	033233 489789