

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten June Tomiak, Benedikt Lux und Oda Hassepaß (GRÜNE)

vom 9. September 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 11. September 2025)

zum Thema:

Kürzungen im Umweltbereich II: Gewässerschutzaufgaben der Wasserbetriebe

und **Antwort** vom 30. September 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 1. Oktober 2025)

Frau Abgeordnete June Tomiak (GRÜNE),
Herrn Abgeordneten Benedikt Lux (GRÜNE) und
Frau Abgeordnete Oda Hassepaß (GRÜNE)
über
die Präsidentin des Abgeordnetenhaus von Berlin
über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/23824
vom 9. September 2025
über Kürzungen im Umweltbereich II: Gewässerschutzaufgaben der
Wasserbetriebe

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Vorbemerkung der Verwaltung:

Die Schriftliche Anfrage betrifft zum Teil Sachverhalte, die der Senat nicht aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Er ist gleichwohl um eine sachgerechte Antwort bemüht und hat daher die Berliner Wasserbetriebe um Stellungnahme gebeten, die bei der nachfolgenden Beantwortung berücksichtigt ist. Sie wird in der Antwort an den entsprechend gekennzeichneten Stellen wiedergegeben.

Frage 1:

Welche Maßnahmen sollen im Rahmen des Gewässergütebauprogramms (bisher bezuschusst mit Haushaltstitel 89101 des Kapitels 0720 „Zuschüsse an die Berliner Wasserbetriebe für Gewässergütemaßnahmen für besseren Gewässerschutz“) umgesetzt werden, welche befinden sich in der Umsetzung, und welche wurden bereits umgesetzt? Bitte tabellarisch auflisten mit den geschätzten oder tatsächlichen Kosten, dem Umsetzungsstand, dem geplanten Fertigstellungstermin und dem voraussichtlichen Einfluss auf die Gewässerqualität.

Frage 3:

In welcher Höhe haben die Berliner Wasserbetriebe Mittel für die bereits umgesetzten Maßnahmen investiert?

Antwort zu 1 und 3:

Die Berliner Wasserbetriebe verweisen für die Antworten auf die folgenden Tabellen:

Gewässergütebauprogramm
Mischsystem

System	Bezirk, Straße	Einzugs-gebiet	Umfang	Status	Ist Senat in €	Ist BWB in €	Ist Summe in €	Plan Senat in €	Plan BWB in €	Plan Summe in €	Baubeginn	Bauende	Effekte				
													Ausgangs-zustand Entlastungs-menge in m³/a	Redu-zierung Entlastungs-menge in m³/a	Ausgangs-zustand CSB Entlastungs-menge in kg/a	Redu-zierung CSB Entlastungs-menge in kg/a	
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Reichenbergerstraße	Bin I	Hydraulische Erweiterung Regenüberlaufkanal	beendet	98.356	448.065	546.421				11.05.2009	26.03.2010					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Reichenbergerstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	162.801	108.534	271.335				16.12.2009	30.05.2011					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Oranienplatz		Umbau Regenüberläufe	beendet	81.147	54.098	135.245				12.03.2012	24.06.2013	346273	155000	92215	53662	
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Köpenicker Straße		Umbau Regenüberläufe	beendet	286.145	190.763	476.908				11.06.2012	04.04.2013					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Reichenberger Straße		Hydraulische Erweiterung Regenüberlaufkanal	beendet	502.895	2.290.968	2.793.864				03.05.2013	05.06.2014					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Sanierung PW-Einzugsgebiet	Bin II	Umbau Regenüberläufe	beendet	35.871	23.914	59.785				23.07.2007	28.12.2008					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Görlitzer Ufer		Umbau Regenüberläufe	beendet	302.044	201.363	503.407				10.10.2011	29.10.2014	460404	94121	104297	33929	
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Hallesches Ufer		Umbau Regenüberläufe	beendet	1.307.907	933.163	2.241.070				07.08.2012	26.03.2017					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Gischner Straße		Neubau eines Mess- und Drosselbauwerks	in Planung	33.340	22.243	55.584	962.660	641.757	1.604.416	Umsetzung unklar						
Mischsystem	Tempelhof-Schöneberg, Schönholzer Straße 21	Bin III	Umbau Regenüberläufe	beendet	374.804	249.870	624.674				07.01.2013	21.11.2013					
Mischsystem	Mitte, Böcklerstraße / Am Lustgarten		Hydraulische Erweiterung Regenüberlaufkanal	beendet	294.566	196.377	490.943				15.04.2013	04.06.2014	209747	87284	38049	17740	
Mischsystem	Mitte, Kurstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	95.816	64.278	160.094				05.08.2022	02.08.2023					
Mischsystem	Mitte, Charlottenstraße		Neubau Regenüberlauf	beendet	79.342	53.566	132.908				29.01.2024	30.09.2024					
Mischsystem	Mitte, Rauchstraße		Umbau Regenüberläufe	in Planung	31.798	21.070	52.868	123.202	82.264	205.466	Umsetzung unklar						
Mischsystem	Mitte, Herbert-von-Karajan-Straße		Umbau Regenüberläufe	in Planung							Umsetzung unklar						
Mischsystem	Mitte, Chausseestraße 95	Bin IV	Neubau Trennbauwerk für geplante RUB	beendet	1.299.260	866.173	2.165.433				18.10.2004	14.12.2008					
Mischsystem	Mitte, Uferstraße		Neubau Regenüberlauf	beendet	91.456	67.656	159.112				17.11.2011	10.12.2013	1007129	508982	267374	177308	
Mischsystem	Mitte, Prinzenallee 1 / 2, BA		Umbau Regenüberläufe	beendet	99.092	78.840	178.912				06.11.2013	29.05.2015					
Mischsystem	Mitte, Prinzenallee 1 / 2, BA		Umbau Regenüberlauf	beendet	126.684	148.486	275.370				03.03.2015	26.04.2015					
Mischsystem	Mitte, Prinzenallee		Umbau Regenüberläufe	beendet	254.509	169.673	424.182				09.04.2015	26.06.2015					
Mischsystem	Mitte, Prinzenallee		Umbau Regenüberläufe	in Planung	2.205.092	1.605.904	3.811.996				25.07.2017	19.09.2023					
Mischsystem	Mitte, Chausseestraße		Neubau Mischwasser-speicherbecken	in Umsetzung	20.766.885	13.893.319	34.660.204	10.099.615	6.684.281	16.783.896	07.10.2020	30.09.2026					
Mischsystem	Mitte, Scharnhorststraße / Boyenstraße		Umbau Regenüberläufe	in Planung	2.387	1.535	3.923	57.613	38.465	96.078	Umsetzung unklar						
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, An der Schillingbrücke	Bin V	Umbau Regenüberläufe	beendet	152.238	101.416	253.654				06.08.2007	28.03.2011	630399	298313	178904	113536	
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Danziger Str.		Neubau Regenüberlauf	beendet	10.429	6.953	17.381				12.01.2009	24.11.2011					
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Pappelallee		Neubau Regenüberlauf	beendet	61.838	41.225	103.063				25.03.2010	29.04.2011					
Mischsystem	Mitte, Böllermannstraße		Neubau Wehrbauwerk	beendet	1.428.085	952.057	2.380.142				25.02.2013	12.03.2015					
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Belemannstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	314.875	209.583	523.959				26.03.2014	23.09.2014	568216	320710	142878	97758	
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Oderberger Straße	Bin X	Umbau Regenüberlauf	beendet	81.834	54.556	136.390				18.06.2014	31.05.2015					
Mischsystem	Mitte, Grünäule Straße / Oskarstraße		Neubau Wehrbauwerk	beendet	1.230.660	820.718	2.051.379				21.03.2016	23.12.2018					
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Mauerpark, Schwedter Straße		Neubau Stauraumkanal	beendet	13.832.367	8.871.185	22.703.552				06.11.2017	16.07.2020					
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Storkower Straße		Neubau Wehrbauwerk	beendet	1.296.039	865.360	2.163.399				19.10.2011	21.10.2011					
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Greifswalder Straße / Erich-Weinert-Straße		Umbau Regenüberläufe	beendet	110.966	73.977	184.943				21.10.2013	22.11.2013	346936	132919	84846	40427	
Mischsystem	Prenzlauer Berg, Erich-Weinert-Straße	Bin XI	Umbau Drosselbauwerk	beendet	4.967.368	3.400.121	8.367.488				16.10.2019	20.11.2023					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Corinthstraße / Rochowstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	134.947	89.965	224.912				14.01.2013	31.12.2013					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Rudolfstraße		Neubau Regenüberlauf	beendet	2.068.076	1.378.718	3.446.794				17.08.2013	05.09.2016					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Stralauer Allee / (ggf.) Dannekerstraße		Hydraulische Erweiterung Regenüberlaufkanal	beendet	9.897	45.086	54.983				09.09.2013	13.10.2013					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Warschauer Platz		Neubau Drosselbauwerk	beendet	735.957	490.638	1.226.594				16.06.2014	31.01.2016					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Stralauer Allee	Bin XII	Hydraulische Erweiterung Regenüberlaufkanal	beendet	131.129	659.103	790.232				17.05.2016	10.10.2017					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Friedländer Straße / Dorotheenstraße		Hydraulische Erweiterung Regenüberlaufkanal	beendet	9.996	50.226	60.222				08.10.2018	06.11.2019	397606	168092	100421	52924	
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Friedländer Straße / Dorotheenstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	642.825	422.519	1.065.344				08.10.2018	06.11.2019					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Böcklerstraße		Hydraulische Erweiterung Regenüberlaufkanal	beendet	197.708	983.040	1.180.747				19.03.2019	30.06.2021					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Böcklerstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	88.298	58.394	146.692				19.03.2019	30.06.2021					
Mischsystem	Friedrichshain-Kreuzberg, Frankfurter Allee / Mainzer Straße	Bin XIII	Umbau Regenüberläufe	in Planung	45.074	15.136	60.210	59.926	54.864	114.790	Umsetzung unklar						
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Joachimsthaler Straße		Umbau Regenüberläufe	beendet	245.627	163.752	409.379				01.02.2010	30.12.2011					
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Fasanenstraße		Neubau Stauraumkanal	beendet	6.474.996	4.316.872	10.791.468				28.02.2013	02.06.2015	914930	269611	219039	167402	
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Ernst-Reuter-Platz / Cauerstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	195.631	130.824	326.455				18.09.2017	20.12.2018					
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Otto-Suhr-Allee / Lüsenplatz		Umbau Regenüberläufe	beendet	167.290	44.847	212.137				25.09.2017	13.08.2018					
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Sophie-Charlotten-Straße	Bin III	Neubau Regenüberlauf	beendet	623.855	424.507	1.048.362				15.01.2018	09.03.2021					
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Sophie-Charlotten-Straße		Neubau Mischwasser-speicherbecken	beendet	6.157.599	11.184.730	17.342.328				05.03.2018	31.10.2021					
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Spandauer Damm		Umbau Regenüberlauf	in Planung	313.809	206.322	520.131	1.128.423	755.166	1.883.589	Umsetzung unklar						
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Spandauer Damm		Umbau Regenüberläufe und Einbau Drossel	beendet	466.537	311.025	777.561				07.01.2008	26.11.2010					
Mischsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Charlottenbrünnchen Weg, Tiefer Grund		Umbau Regenüberläufe	beendet	19.431	12.962	32.394				19.10.2017	14.02.2020					
Mischsystem	Neukölln, Weigandstraße	Nkn I	Neubau Stauraumkanal und Regenüberläufe	beendet	2.826.955	1.884.637	4.711.592				13.07.2009	06.06.2011					
Mischsystem	Neukölln, Kiehlufer		Neubau Regenüberlaufkanal und Auslaufbauwerk	beendet	328.954	219.454	548.408				31.08.2009	08.09.2011	505923	186487	88048	16777	
Mischsystem	Neukölln, Erika-Endre-Straße		Neubau Drosselbauwerk	beendet	1.456.270	970.955	2.427.225				13.07.2010	08.04.2011					
Mischsystem	Neukölln, Niedmetzstraße		Umbau Regenüberläufe	beendet	730.017	498.678	1.216.696				08.07.2013	11.03.2015					
Mischsystem	Neukölln, Lahnstraße		Neubau Stauraumkanal	beendet	146.900	97.933	244.833				30.08.2010	13.11.2012	124573	37582	28284	11813	
Mischsystem	Spandau, Schönwalder Straße / 1.BA Götestraße	Spa I	Umbau Regenüberläufe	beendet	41.019	27.346	68.365				15.07.2009	24.09.2010					
Mischsystem	Spandau, Schönwalder Straße / 2.BA		Neubau und Umbau von Regenüberläufen	beendet	520.691	347.127	867.818				27.07.2009	24.10.2011	133117	62530	23375	12915	
Mischsystem	Spandau, Schönwalder Straße / 3.BA		Neubau Regenüberlauf	beendet	178.696	119.131	297.827				21.06.2010	24.07.2011					
Mischsystem	Spandau, Schönwalder Straße / 4.BA		Neubau und Umbau von Regenüberläufen	beendet	299.891	201.363	501.254				04.07.2011	25.11.2012					
Mischsystem	Tempelhof-Schöneberg, Friedhofstraße	Bin II	Umbau von Regenüberläufen	beendet	602.758	401.835	1.004.593				11.07.2005	29.07.2011	915575	410406	242916	144663	
Mischsystem	Tempelhof-Schöneberg, Friedhofstraße</																

Gewässergütebauprogramm
Trennsystem

System	Bezirk, Straße	Umfang	Status	Ist Senat in €	Plan Senat in €	Baubeginn	Bauende	Vorfluter/aufnehmendes Gewässer	Reinigungs- qualität (Wirksamkeit Entfernung Abfiltrierbare Stoffe AF563)
Trennsystem	Marzahn-Hellersdorf, Eisenacher Straße	Neubau Sandfang (Schachtsandfang)	beendet	225.684	19.12.2008	16.11.2009	Wuhle	gering	
Trennsystem	Treptow-Köpenick, Fürstenwalder Damm	Neubau Sandfänge (Sandfangschauf)	beendet	103.229	07.06.2010	31.01.2012	Neuenhagener Mühlenfließ (Erpe)	gering	
Trennsystem	Steglitz-Zehlendorf, Straße zum Löwen	Neubau Sandfang (Schachtsandfang)	beendet	42.363	05.07.2010	30.09.2011	Wannsee	gering	
Trennsystem	Marzahn-Hellersdorf, Sennitenberger Straße	Neubau Sandfang (Schachtsandfang) und Betriebsweg	beendet	459.553	04.04.2011	24.08.2012	Beerener Huggraben	gering	
Trennsystem	Steglitz-Zehlendorf, Fischerhüttenstraße / Sandgrubenteich	Neubau Sandfang (Schachtsandfang)	beendet	68.669	30.05.2011	30.10.2011	Sandgrubenteich	gering	
Trennsystem	Treptow-Köpenick, Alt Schmöckwitz	Bau einer Pilotanlage: Sedi-pipe-Anlage zur Regenwasserbehandlung	beendet	805.224	13.03.2017	27.10.2017	Dahme	mittel	
Trennsystem	Treptow-Köpenick, Am Bahndamm / 23	Neubau Retentionsbodenfilter	in Planung	249.108	2.750.892	06.11.2026	19.12.2027 Wuhle	hoch	
Trennsystem	Marzahn-Hellersdorf, Hultschiner Damm	Neubau Retentionsbodenfilter	in Planung	117.745	4.312.631	07.07.2027	17.12.2028 Eisensee -> Wuhle	hoch	
Trennsystem	Marzahn-Hellersdorf, Hohensaaler Straße	Umbau Regenrückhaltebecken zu Hochleistungssedimentationsanlage	in Planung	88.734	1.181.266	Umsetzung unklar	Wuhle	hoch	
Trennsystem	Marzahn-Hellersdorf, Cecilienstraße / Buckower Ring	Neubau Retentionsbodenfilter	in Planung	33.393	3.572.372	Umsetzung unklar	Wuhle	hoch	
Trennsystem	Marzahn-Hellersdorf, Hellersdorfer Weg	Umbau Regenrückhaltebecken zu Hochleistungssedimentationsanlage	in Planung	69.336	530.664	Umsetzung unklar	Wuhle	hoch	
Trennsystem	Charlottenburg-Wilmersdorf, Dianasee / Fontanestraße	Umbau Regenklärbecken	in Planung	21.332	678.668	Umsetzung unklar	Dianasee, anschließend Grunwaldseenkette	hoch	
Trennsystem	Marzahn-Hellersdorf, Cecilienstraße	Umbau Regenrückhaltebecken zu Retentionsbodenfilter	in Planung	23.351	2.076.649	Umsetzung unklar	Wuhle	hoch	
		Summe	2.307.722	15.103.142					

Die Tabellen enthalten alle abgeschlossenen, laufenden und geplanten Maßnahmen. Unter den geplanten Maßnahmen sind auch Maßnahmen bereits enthalten, die bisher durch den Haushaltstitel 89101 des Kapitels 0720 noch nicht abgedeckt sind bzw. waren. Zu berücksichtigen ist zudem, dass die Maßnahmen im Trennsystem zu 100 % durch das Land Berlin zu tragen sind.

Frage 2:

Welche Maßnahmen sind darüber hinaus notwendig, um die Ziele des Gewässergütebauprogramms zu erreichen? Wie hoch schätzt der Senat die Kosten hierfür ein?

Antwort zu 2:

Zur Erreichung der Ziele ist ein Anschlussprogramm erforderlich. Dazu gibt es bereits umfassende konzeptionelle und teilweise planerische Vorarbeiten für das Mischsystem wie auch für das Trennsystem. Die Tabellen enthalten bereits erste Maßnahmen für ein Anschlussprogramm. Eine Konkretisierung der Projekte für ein darüber hinaus gehendes Programm kann erst erfolgen, wenn die Finanzierungsgrundlagen für Planung und Umsetzung gegeben sind. Die Kosten für ein Anschlussprogramm werden zunächst auf ca. 105 Mio. € geschätzt, wobei ein erreichbarer Mittelabfluss von 7 Mio. € pro Jahr über 15 Jahre als realistisch eingeschätzt wird.

Frage 4:

Werden für Gewässergütemaßnahmen auch EU-Mittel, z.B. aus dem EFRE Programm verwendet? Wenn ja, in welcher Höhe? Wenn nein, wieso nicht?

Antwort zu 4:

Es werden bisher keine EU-Fördermittel eingesetzt, da die Förderprogramme andere Schwerpunkte haben und die Förderrichtlinie eine Förderung ausschließt.

Berlin, den 30.09.2025

In Vertretung

Andreas Kraus
Senatsverwaltung für
Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt