

Umfang und Kosten der Gewässergütemaßnahmen Stand Juli 2015

Programmbeginn: 1998 mit Erteilung der wasserbehördlichen Erlaubnis für die Einleitung von Mischwasser in die Gewässer Berlins

Fragen 1.1. und 2: Bisher gebauter Stauraum

Identif.-nummer	Maßnahmenumfang	Einzugs-gebiet	Maßnahmenort	Fertigstellung	Kosten brutto Senat (anteilig 60%)	Volumen *)	Kosten pro m³ (auf 100% bezogen)	Bemerkungen
-	Bewirtschaftung durch Wehrbauwerk, Aktivierung RÜ-Kanal	Bln V/XII	Straße der Pariser Kommune	2002	1.800.000 €	12.300	244	
-	Regenüberlaufbecken und Bewirtschaftung durch Drosselbauwerk	Wil	Nikolsburger Straße	2003	3.240.000 €	5.750	939	
-	Regenüberlaufbecken	Bln IX	Seestraße	2003	2.340.000 €	2.000	1.950	
-	Umbau von 5 Regenüberlaufbauwerken	Bln IV	Mitte	2007	395.000 €	3.800	173	
M16	Neubau eines Regenwasserpumpwerkes zur Bewirtschaftung des Schöneberger Entlastungskanal inkl. Umbau von 2 Regenüberlaufbauwerken	Wil	M.-Luther/ Hohenstauffenstr.	2007	631.000 €	7.150	147	im Zusammenhang mit Erneuerung Hubschütz im Jahr 2003
M8	Umbau von 4 Regenüberlaufbauwerken	Bln VII	Tiergarten	2008	15.600 €	2.100	12	
M10	Schließung eines RÜ, Instandsetzung eines Dükers und Umschluss	Bln XI	Greifswalder Str./ Erich-Weinert-Str.	2008	489.000 €	-	-	Abkopplung Trenngebiet
M18	Neubau eines RÜ, gesteuerte Drosseleinrichtung (inkl. Ultraschallmessung) und Neubau eines M-Kanales	Ruh	Spandauer Damm	2008	82.700 €	235	587	
M15	Umbau von 8 Regenüberlaufbauwerken	Wil	Wilmerdorf	2009	44.000 €	14.600	5	
M17	Umbau von 9 Regenüberlaufbauwerken	Spa I	Spandau	2010	882.700 €	1.600	919	
M27	Umbau von 5 Regenüberlaufbauwerken	Wil	Wilmerdorf	2010	353.900 €	-	-	im Zusammenhang mit M15
M34	Drosseleinrichtung, Neubau eines Regenüberlaufes	Chb I	Spandauer Damm Brücke	2010	448.100 €	4.800	156	
M6	Umbau von 2 Regenüberlaufbauwerken	Bln V	Friedrichshain	2011	24.000 €	4.100	10	
M12	Drosselbauwerk und Neubau eines Wehrbauwerkes inkl. Neubau eines internen RÜ	Nkn I	Erkstraße	2011	1.325.000 €	3.000	736	
M13	Stauraumkanal (1050 m³) inkl. Pumpwerk, Umbau von 4 Regenüberlaufbauwerken (Aktivierung M-und RÜ-Kanal 3400 m³)	Nkn I	Weigandufer	2011	2.814.000 €	4.450	1.054	
M36	Stauraumkanal (700 m³)	Nkn II	Lahnstr.	2011	2.574.000 €	700	6.129	
M14	Umbau von 3 Regenüberlaufbauwerken	Nkn II	Niemitzstr.	2012	145.000 €	660	366	
M29	Neubau eines beweglichen Wehres	Bln XI	Storkower Str.	2013	1.289.400 €	1.850	1.162	
M1	Umbau von 13 Regenüberlaufbauwerken	Bln I	Kreuzberg	2014	1.380.000 €	3.200	719	
M11	Umbau von 3 Regenüberlaufbauwerken	Nkn I	Friedelstr.	2015	726.000 €	300	4.033	
M41	Stauraumkanal inkl. Pumpwerk (1. Bauabschnitt)	Chb I	Fasanenstr./Kantstr.	2015	6.159.000 €	850	12.076	
M33	Drosseleinrichtung	Bln XII	Warschauer Straße	2015	566.915 €	900	1.050	

Fragen 1.2. und 3 : in Planung bzw. in Bau

Identif.-nummer	Maßnahmenumfang	Einzugs-gebiet	Maßnahmenort	Fertigstellung	Kosten brutto Senat (anteilig 60%)	Volumen *)	Kosten pro m³ (auf 100% bezogen)	Bemerkungen
M22	Umbau von 4 Regenüberlaufbauwerken	Bln X	Wedding	2015	156.000 €	-	-	im Zusammenhang mit M9
M23	Umbau von 4 Regenüberlaufbauwerken	Bln XI	Prenzlauer Berg	2015	299.017 €	4.700	106	
M24	Umbau von 7 Regenüberlaufbauwerken	Bln XII	Friedrichshain	2016	1.061.000 €	700	2.526	
M30	Drosselbauwerk inkl. Umbau Regenüberlauf	Bln XII	Modersohnstr.	2015	1.613.107 €	4.200	640	
M21	Umbau von 17 Regenüberlaufbauwerken	Bln IV	Mitte	2016	835.000 €	-	-	in Zusammenhang mit Umbau RÜ 2007
M25	Umbau von 9 Regenüberlaufbauwerken	Chb I	Charlottenburg	2016	204.600 €	4.400	78	
M31	Umbau von 3 Regenüberlaufbauwerken	Chb I	Fürstenbrunner Weg	2016	950.000 €	1.400	1.131	
M7	Umbau von 3 Regenüberlaufbauwerken	Bln V	Friedrichshain	2016	80.000 €	7.600	18	
M2	Umbau von 21 Regenüberlaufbauwerken	Bln II	Kreuzberg	2016	524.000 €	6.400	136	
M28	Drosselbauwerk und Umbau eines Regenüberlaufbauwerkes	Bln XI	E.-Weinert-Str.	2017	600.000 €	1.500	667	
M9	Neubau eines beweglichen Wehres und eines Umleitungskanales; Änderung der Pumpensteuerung zur Befüllung RÜB inkl. Umbau von 3 Regenüberlaufbauwerken	Bln X	Bornholmer Str. / Swinemünder Str.	2016	3.438.633 €	3.740	1.532	
M20	Umbau von 22 Regenüberlaufbauwerken	Bln III	Mitte	2018	927.000 €	10.000	155	
M37	Stauraumkanal inkl. Pumpwerk	Bln X	Mauerpark (Schwedter Str.)	2018	6.900.000 €	7.000	1.643	
M5	Neubau Regenüberlaufbecken	Bln IV	Chausseestr.	2021	23.763.900 €	17.000	2.330	
M26	Umbau von Regenüberlaufbauwerken	Chb III	Siemensdamm, Kurt-Schumacher-Damm	2019	31.000 €	2.200	23	
M38	Neubau Regenüberlaufbecken	Chb I	Sophie-Charlotten-Str.	2020	4.596.200 €	7.000	1.094	
NEU	RÜ Cauerstraße / Doverbrücke	Chb I		bis 2020	579.000 €	1.500	643	neue Maßnahme
NEU	Abtrennung TEZG Westend zu APW Chb III	Chb I		bis 2020	2.400.000 €	-	-	neue Maßnahme
M41	Stauraumkanal (2. Bauabschnitt)	Chb I	Fasanenstr./Kantstr.	2017	15.240.000 €	3.364	7.551	entfallen voraussichtlich
M39	Stauraumkanal inkl. Pumpwerk	Chb I	Lohmeyerstr.	2017	10.140.000 €	4.450	3.798	entfallen voraussichtlich
M42	Stauraumkanal	Chb I	Danckelmannstr.	2017	360.000 €	500	1.200	entfallen voraussichtlich
M40	Stauraumkanal	Chb I	Kaiser-Friedrich-Str.	2018	5.400.000 €	850	10.588	entfallen voraussichtlich

*) Die Volumina berücksichtigen nur das seit 1998 aktivierte/gebaute Speichervolumen bzw. noch geplantes Speichervolumen. Bereits vor 1998 vorhandenes Speichervolumen im Netz wird weiter genutzt.