

Maßnahmenkatalog 2009/2010

Neue Maßnahmen
Maßnahmen aus den Vorjahren
Budgetmaßnahmen

Allgemeine Projektangaben											Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauführungskosten					Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben					
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektteur	Ingenieurbüro	GFP Maßnahmen-Nr.	GFP Teilgebiet	Erschließungsbeitrag (voraussichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Kanalschlüsselbeitrag (voraussichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Straßenbaubeiträge (voraussichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	Ausgaben bis 2007 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	2008 [Tausend €]	2009 [Tausend €]	2010 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen
Priorität: 1 - Entlastungssammler Wupper (ESW)																							
	7301	Entlastungssammler Wupper Gesamtübersicht	div. Sonderbauwerke: Verzweigungsbauwerke Anschlußbauwerke Schieber-/Absturzbauwerke	Lf	Pecher	-	-			R/S						1.999			Je nach Bauwerk: I. d. Ausführungsplg. bzw. Ausschreibung / im Bau		01/2001	02/2010	
Priorität: 1 - Ordnungsverfügung, erheblicher Abwassermissstand																							
Vo	8311	Ortslage Hahnenfuth (Straße:Hahnenfurther Weg)	RRB u. RKB PW, S-Druckleitung 900 m S-Kanal / 970 m R-Kanal	Dü	Nowak	4.001	9.1			R	2.539	2.427	0	112	0	0	0	0	im Bau vorläufige FSA 12/2006	2001	02/2006		Becken 12/2006 Kanal 06/2007
Vo	7311	Vohwinkel - Süd (Straße: Vohwinkel Straße)	RRB u. RKB, offen R-S-Kanäle	Dü	Gewecke	1.013	8			R	6.311	570		541	2.618	2.332	250	0	Genehmigung liegt vor Hydrodynamische Kanalnetzrechnung liegt vor Ausführungsplanung	1994	2008	2010	
Cr	1113	Borner Straße	Entflechtung des vorh. M-Kanals 400 m R-S-Kanäle	RS	WSW	1.P.14	1.3			M	1.085	391	0	664	30	0	0	0	im Bau	2001	1.BA 03/2006 2.BA 08/2006 3.BA	1.BA 12/2007 2.BA 12/2007 3.BA 12/2008	
Vo	2084	Lokschuppen Vohwinkel Herder Straße Hammersteiner Allee	RÜB/RRB (SRK) 240 m M-Kanal 1100 m Entlastungskanal RÜB/RRB (SRK) Kaiserstraße: Bauvorbereitung	Ka	Papad.	51.003	8			M	3.438	3.343	0	36	29	30	0	0	Genehmigungsplanung; bei BR verschiedene Bauabschnitte: 1.BA Hammersteiner Allee (im Bau) 2.BA Wirbelfallschacht/Goetheplatz 3.BA Bauvorbereitung: - RRB (SRK) Herderstr. - RÜB Kaiserstr.	2002	1.BA 11/2004 2.BA 07/2005 3.BA	1.BA 09/2005 2.BA 09/2006 3.BA 2010	
Vo	6077	Kaiserstraße	RÜB/RRB (SRK) Kaiserstraße Bauausführung	Ka	Papad.	51.003	8			M	8.103	0	0	2.050	4.203	1.850	0	0	RÜB Kaiserstraße Bauausführung	2006		2010	
UK	3085		Verteilermulde und R-Kanal Bauvorbereitung	Dü	TWP						108	84	0	20	4	0	0	0	Grundlagenermittlung Untersuchungsergebnis Messung: 09/2005	2003	2008	12/2009	Grundlagenermittlung notwendig: Messkonzept IB Papadakis (N-A- Modell/Fremdwasser) Falls die Mulde Eschenbeek nicht an dem Standort realisiert werden kann, zusammen mit M 25.043 Mulde Asterstraße Abtimmung mit der Stadt/Wupperversband: HWS
UK		Eschenbeek (Asterstraße)	Bauausführung	Dü	Papad.	25.041	6.1/6.2			R	104	0	0	21	83	0	0	0		2003	2008	12/2009	
Vo	4082	Wiedener Kreuz Werkstraße Bahnstraße	RRB/RKB 400 m S-Kanal 100 m R-Kanal	Ko	B+N	4.003	9.1			R/S	3.548	3.518	0	30	0	0	0	0	fertiggestellt	2002	04/2005	12/2005	
Ro	12/11 48882 5079	Oberblombach	Nutzung des HRB Blombach Neubau RKB/R-Kanal	Pr	Feldmann	36.005 36.007	2.1/2.2 /2.3			R	975	148	0	59	113	655	0	0	z.Zt. Entwurfsplanung	01/2004	2009	2010	
Ro	4083	Linde/Großsporkert	RRB Linde (offen), Volumen: 830 cbm RKB Linde, Volumen: 56 cbm (geschl. Stahlbetonbecken) Speichermulde	Ko	AF Const.	55.001 55.002 55.513	2.1/2.2 /2.3			R	388	328	0	60	0	0	0	0	fertiggestellt	10/2003	06/2006	12/2006	
Ba	4086 5099	Schwartnerstraße Winchenbachstraße	RÜ Schwartner Straße RKB Winchenbachstraße Volumen: 100 cbm, geschlossen RRB Winchenbachstraße Volumen: 1700 cbm, geschlossen	We	Beck	42.009	4.2/5.1			M	3.625	234	0	174	1.019	2.198	0	0	Genehmigungsplanung Projekt zur Zeit gestoppt: Abstimmung HWS erforderlich (Beauftragung N-A-Modell durch WSW)	11/2003	2008	2010	Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Sanierung des vorh. RÜ Schwartnerstr.) RW-Ablaufkanal vom RÜ zum neuen RRB/RKB Drosselabfluß: 98 l/s Einleitung in den Leimbach E-Nr: 6510 1703 (Ordnungsverfügung) zusätzlich: Offenlegung Gelber Sprung
Ob	4087	Junkersbeck im Bruch	RRB/RKB Junkersbeck/im Bruch Volumen: RRB 2080 cbm RKB 167 cbm	We	Papad.	51.031	4.1				1.625	1.425	0	200	0	0	0	0	fertiggestellt	10/2003	12/2006	12/2007	
LB	4089	Clausewitzstraße	RKB Clausewitzstraße Volumen: 400 cbm	Sch	Szukt.	53.013	3.2			R	3.911	3.861	0	50	0	0	0	0	im Bau	2003	05/2006	12/2007	
LB	5081	Marbodstraße	RÜ Marbodstr. Übergang vom Misch-ins Trennsystem Bauvorbereitung	Dü							20	1	0	18	1	0	0	0	Abstimmung mit dem Projekt: RKB Spitzenstraße erforderlich	2005	2008	12/2009	Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Das vorh. RÜ entspricht nicht den Regeln der Technik) Berücksichtigung "neuer Trennerlass"

Maßnahmenkatalog 2009/2010

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten						Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben						
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektteur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	CEP Teilgebiet	Erschließungsbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu aufgen. Maßn. -	Kanalschlußbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu aufgen. Maßn. -	Straßenbeiträge (vorausichtlich) - nur für neu aufgen. Maßn. -	Entwässerungsverfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	Ausgaben bis 2007 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	2008 [Tausend €]	2009 [Tausend €]	2010 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen
Ba	12/11 38889 4101 4081	Schmalenhofer Bach Scharpenacker Weg	Anschluss an das RÜB Murrelloch/ Adolf-Vorwerk-Straße R-Kanal Scharpenacker Weg	PI	WSW	36031 37.017 37.015 36.153	5.2/4.3				R/M	730	65	0	567	98	0	0	Ausführungsplanung	2003	2006	2008	
Ba	5084	Schönebeck (Loher Straße)	RKB Schönebeck V=421 m³ geschl. Stahlbetonbecken	Ka	WSW	27.005	5.1				R	1.782	92	0	825	865	0	0	zur Zeit in der Genehmigung	2004	2007	2009	Aufhebung Gewässerstatus Schönebecker Bach (zahlreiche OV können somit entfallen) aus dem ABK vorgezogen. Anschlussprojekt: RÜB/RRB Hatzfelder Straße
Ob	5082	Schwarzbach	1. RKB Schwarzbach V=600 m³ geschl. Stahlbetonbecken 2. RW-Kanal Schwarzbach 3. SW-Kanal Schwarzbach zus. Am Diek	We	WSW B+N	51.001 51.003 51.005	4.1				R/S	7.837	0	0	10	103	108	7.616	Grundlagenermittlung	2004	2009	2012	Erschließung BHF Wichlinghausen (Baubeginn: ca. 06/2007; Vorflut nach Bau RKB Schwarzbach und R-Kanal gesichert)
EW	5093	Lüntenbeck Claudiusweg	1. Untersuchung Lüntenbeck: - N-A-Modell Lüntenbeck - Sanierung Gewässerentleitung -- RRB Pahlkestraße -- RRB Am Oberst - HW Schutz Lüntenbeck 2. RRB Neubau Claudiusweg, V=150 m³ 3. Umgehungsgrinne: Schloß Lüntenbeck, als Ausgleichsmaßnahme	PI	WSW	7007 7.001 7.003 7.005	8.0				R	666	0	0	0	10	31	625	Grundlagenermittlung N-A-Modell: Lüntenbeck durch WV	2005		2012	Abstimmung mit der Stadt Wuppertal: Die Maßnahme Umgehungsgrinne "Schloß Lüntenbeck" wird als Ausgleichsmaßnahme "RRB Claudiusstraße" durchgeführt.
Ro	5085	Kottsiepen	RKB (offene Bauweise) V=200 m³	PI	WSW	-	1.1				R	139	12	0	1	11	52	63	Grundlagenermittlung: N-A-Modell Morsbach; zur Zeit in der Bearbeitung durch den WV	2005	2009	2011	nach Abstimmung mit BR/StUA/WV/ULB: - Betrachtung des kompletten Gewässerabschnitts erforderlich - Überprüfung des vorh. HRBs - Gewässerentwicklungsprogramm Stadt / WV
He	5089	Gosenburg (Murrelloch)	vorh. RÜ Gosenburg entfällt Entflechtung	RS	WSW	67.003 67.001	4.3/5.2				R	411	3	0	308	100	0	0	Vorplanung	2004	2008	6/2009	
Ob	3077	Sternberg / A 46	RRB-Beckenvergrößerung: (Volumenvergrößerung: ca 800 cbm) Sanierung Alternativ: Muldenversickerung Kombinationsmaßnahme mit dem Landesbetrieb Straßenbau NRW	Ka	B+N	51.021	4.1				R	2.065	1.486		579	0	0	0	Genehmigungen liegen vor	2003	04/2006	12/2007	hier nur WSW-Kosten (Gesamtkosten: 1.600 TEURO, davon werden 950 TEURO vom Landesbetrieb Straßenbau NRW gezahlt)
EI	5090	Ronsdorfer Straße	RKB Ronsdorfer Straße Böhler Bach PW und Druckrohrleitung	Sch	Szukt.	74.005	4.3/5.2				R/S	682	75	0	557	50	0	0	Genehmigungsplanung bei der UWB	2004	2009	2009	Einarbeitung neuer Trenntrass Feststellung des Gewässerverlaufs (WV/Kanalbetrieb)
UK	4084 06078	Oberdüsseler Weg (1. und 2. BA) Ausblick Wildsteig	1. und 2. BA - Untersuchung: S- und R - Netz - Sanierung RRB Oberdüsseler Weg - Schließung Verzweigung RW-Netz Oberdüsseler Weg - R-Kanal (Dimensionsvergrößerung), 700 m Bauvorbereitung	We	WSW Beck (teilw.)	10.001 10.101 9.003 10.003 10.005	9.2				R/S	95	25	0	32	34	4	0	Vorplanung	2003	2009	2010	In Kombination zur Maßnahme Ausblick/Farmweg R-Kanal (Dimensionsvergrößerung) Einleitung in den Eigenbach Abstimmung mit dem BRW wg. HWS erforderlich
UK			Bauausführung	We							R/S	990	0	0	0	113	877	0	Vorplanung	2003	2009	2010	Auswertung der Ergebnisse läuft
Vo		Am Osterholz	RRB V RRB = 110 m³ Mulden-Rigole V Mulde = 75 m³	PI	WSW	1.003 1.001	8.0				R	211	0	0	0	10	93	108		2004	2009	2011	
UK		Tennisplatz (Hans-Böckler-Straße) (Topfmaßnahme)	Mulde/Rigole V Mulde = 83 m³ V Rigole = 127 m³	Ko	WSW	25.019	6.1/6.2				R	0	0	0	0	0	0	0			2008	2009	
UK		Kurt-Schumacher Strasse (Topfmaßnahme)	Mulde/Rigole V Mulde = 100 m³ V Rigole = 150 m³	Ko	WSW	25.017	6.1/6.2				R	0	0	0	0	0	0	0			2008	2009	
LB		Wulfeshohl (Topfmaßnahme)	Speichermulde	Sch	To	54.003	2.1/2.2/ 2.3				R	0	0	0	0	0	0	0		2004	2008	2009	
Ro		Heusiepen/Heidt (Topfmaßnahme)	Versickerungsmulde Volumen: 6,5 m³	Ko	WSW	33.205	1.2/1.4				R	0	0	0	0	0	0	0		2008	2009		
UK		Am Westerbach (Topfmaßnahme)	Mulde V = 35 m³	Ko	WSW	25.031	6.1/6.2				R	0	0	0	0	0	0	0		2008	2009		

Maßnahmenkatalog 2009/2010

Allgemeine Projektangaben											Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauführungskosten						Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben				
EV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projekt Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Erschließungsbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Kanalanschlussbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Straßenbaubeiträge (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	Ausgaben bis 2007 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	2008 [Tausend €]	2009 [Tausend €]	2010 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen
UK		Asterstraße	Mulde Asterstraße Volumen: 100 cbm event. in Kombination mit Mulde Eschenbeek	Dü	TWP	25.043	6.1/6.2		R	41	41	0	0	0	0	0		Grundlagenermittlung	2003	05/2006	06/2007	Grundlagenermittlung notwendig: Messkonzept IB Papadakis (N-A- Modell/Fremdwasser) Eventuell in Kombination mit der Maßnahme Mulde Eschenbeek Abtimmung mit der Stadt/Wuppervverband: HWS
Ro		Holthäuser Straße (Topfmaßnahme)	Versickerungsmulde Volumen: 40 cbm	Ko	WSW	33.203	1.2/1.4		R	0	0	0	0	0	0	0			2008	2009		Aufgabe eines vorhandenen Sickerschachts (nicht genehmigungsfähig)
		Topf für kleinere Netzerweiterungen 2008								620	0	0	620	0	0	0						
		Topf für kleinere Netzerweiterungen 2009								620	0	0	0	620	0	0						
LB	6084	Önder Straße Fa. Membrana Sektion 5 und 6	R-Kanal (verschiedene Maßnahmen) Bauvorbereitung	We						122	10	0	81	16	15	0		Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie	2005	2006	2010	Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana
			Bauausführung	We	Beck	54.001	2.3		R	969	0	0	51	823	95	0			2005	2008	2010	
LB	7078	Önder Straße Fa. Membrana Sektion 3 und 4	R-Kanal (verschiedene Maßnahmen) Bauvorbereitung	We						95	3	0	51	33	8	0		Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie	2005	2007	2010	Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana
			Bauausführung	We	Beck	54.001	2.3		R	425	0	0	0	308	117	0			2005	2008	2010	
LB	6085	Önder Straße Fa. Membrana	Gemeinsames Regenklärbecken	We	Beck	54.001			R	1.308	48	0	44	474	742	0		Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie	2005	2007	2010	Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana
Ob	12/11 58883	A 46 Märkische Straße Markland	Kanal und Pumpwerk Bauvorbereitung	RS						45	43	0	2	0	0	0			2005	2008	2008	vorh. klärpflichtige Regenwasserleitungen im Bereich RRR Markland Abtimmung mit der Stadt/Wuppervverband: HWS
			Bauausführung	RS	WSW	-	-		R	308	0	0	308	0	0	0		Ausführungsplanung	2005	2008	2008	
LB	12/11 58881	Spitzenstraße	RKB Spitzenstraße V=210 m3 geschl. Stahlbetonbecken Bauvorbereitung	Sch						630	600	0	30	0	0	0			2005	2006	12/2008	
			Bauausführung	Sch	W+P	53.021	3.2		R	1.651	0	0	1.640	11	0	0		im Bau	2005	08/2007	12/2008	
LB		In der Fleute	RKB Bauvorbereitung	NN						23	0	0	0	23	0	0			2009	2011		
			Bauausführung	NN		53.019	3.2		R	413	0	0	0	0	51	362			2009	2011		
EW		Möbecker Straße	RKB/VZW Bauvorbereitung	NN						51	0	0	0	51	0	0			2008	2010		
			Bauausführung	NN		7.009	8.0		R	205	0	0	0	0	205	0			2009	2010		
EW		RKB Buchenhofener Straße	RKB R-Kanal Dimensionsvergrößerung Bauvorbereitung	NN						32	0	0	31	1	0	0			2008	2009		
			Baudurchführung	NN					R	174	0	0	0	174	0	0			2008	2009		
LB		Dieselstraße II	RKB Bauvorbereitung	NN						54	0	0	0	51	3	0			2008	2010		
			Bauausführung	NN		53.007	3.2		R	154	0	0	0	0	154	0			2008	2010		
		Zwischensumme Maßnahmen aus Vorjahr(en):								59.452	18.833	0	9.798	12.177	9.620	9.024						
		Zwischensumme neue Maßnahme im MK 2009/10:								0	0	0	0	0	0	0						
		SUMME Priorität 1:								59.452	18.833	0	9.798	12.177	9.620	9.024						
Priorität 2a: Auswechslung, Erneuerungs- u. Verbesserungsmaßnahmen nach Einzelabrechnung (Kostenansatz ohne Bzz, Gewinnzuschlag u. MwSt)																						
Tal- sohle		SW-Hauptsammlier	abschnittsweise Sanierung der vorh. SW- u. MW Hauptsammlier Kostenansatz ohne Bzz, Gewinnzuschlag u. MwSt	Pr Jo	WSW	-	-		S	14.465	2.756	0	1.900	30	0	9.779		1999	2002	2018	Forschungsvorhaben wird im April 2007 abgeschlossen	
Ei		Döppersberg (nur nachrichtlich)	verschiedene Maßnahmen	Jo	Pacher	-	-			7.555	185	0	65	1.570	1.600	4.135			2009	2015		
Priorität 2b: Auswechslung, Erneuerungs- u. Verbesserungsmaßnahmen aus Pauschale (Kostenansatz ohne Bzz, Gewinnzuschlag u. MwSt), beinhaltet nur bekannte Maßnahmen, weitere Maßnahmen werden nach Einzelzustimmung der Stadt Wuppertal durchgeführt																						
Ro		Otto-Hahn-Straße	RRB (Sanierung; Volumenvergröß.) gepl. Volumen: 3205 cbm RKB (Neubau im vorh. Vorbecken) Volumen: 231 cbm inkl. Sanierung Ablaufkanal und S-Kanal Otto-Hahn-Straße	Pr	Beck	36.001 36.003	2.1/2.2 /2.3		R	820	250	0	570	0	0	0		im Bau	01/2004	08/2006	2008	
Ob		Freiheitsstraße	R-Kanalsanierung ca. 220 m von der Breslauer Straße bis zur Handelsstraße	Jo	WSW				R/S	330	0	0	300	30	0	0		im Bau	2004	2008	2008	Niederschlags- und Durchflussmessung; anschließend wird der Sanierungsbereich und die Sanierungsart festgelegt

Maßnahmenkatalog 2009/2010

Allgemeine Projektangaben											Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauführungskosten						Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben														
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	ProjektEUR	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Erschließungsbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Kanalanschlußbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Straßenbaubeiträge (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Entwässerungsverfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	Ausgaben bis 2007 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	2008 [Tausend €]	2009 [Tausend €]	2010 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen									
Ob		Pumpstationen Mollenkotten	Bauliche Sanierung von 2 Pumpstationen aufgrund starker Korrosionsschäden	Pr	WSW					S	100	45	0	55	0	0	0	0	Entwurfsplanung	07/2005	03/2007	12/2008	Der erste von zwei Schächten ist mit GFK-Platten saniert worden									
LB		Brücke Leibuschstraße	70 m R-S-Kanal, bauliche Sanierung, unter einer Brücke hängend	Br	Dumsch Rück					R/S	150	135	0	15	0	0	0	0	Entwurfsplanung	11/2003	2006	2007										
EW		Senefelder Straße Arrenberger Straße Güterstraße	500 m S-Kanal bauliche Sanierung aufgrund Schäden der Zustandsklasse 0-1	Pr	Stein und Partner					S	1.430	50	0	150	600	630	0	0	Ausführungsplanung	07/2005	2008	2009	zwischen 08/2006 und 01/2007 Stillstand wg. Nichtbegehbarkeit									
EI		Heckinghauser Straße	160 m R-Kanal (Dimensionsvergrößerung)	Jo	WSW					R/S	250	230	0	20	0	0	0	0	im Bau	2006	2007	2007										
Vo		Steinmetzstr.	300 m R/S Kanalsanierung		WSW					R/S	0	0	0	0	0	0	0	0		2005	2006	2006	Sanierung in geschlossener Bauweise									
Ba		Unterdrömen	Erneuerung 250 m R-Kanal Dimensionsvergrößerung	Jo	WSW					R	300	40	0	260	0	0	0	0	im Bau	2006	2008	2008	Ausführung mit Gas/Wasser erst nach Brückensanierung Zur Dörner Brücke									
Vo		Düsseler Höhe	Erneuerung 430 m R-S-Kanal Dimensionsvergrößerung R-Kanal	Jo	WSW					R/S	550	300	0	250	0	0	0	0	im Bau	2006	2007	2008										
Ba		Tannenstraße	100 m R-S-Kanal Erneuerung	Pe	WSW					R/S	150	150	0	0	0	0	0	0	im Bau	2006	2007	2007										
EW		Moritzstraße	Erneuerung 126 m M-Kanal Dimensionsvergrößerung	Jo	WSW					M	200	200	0	0	0	0	0	0	fertiggestellt	2006	2007	2007										
Ro		An der Blutfinke	Haus-Nr.25 bis Holthäuser Straße 80 m M-Kanal	Jo	WSW		nein	nein	ja	M	100	0	0	100	0	0	0	0		2008	2008	2008										
He		Meyerstraße	Hildebrandstraße bis Werlestraße 155 m R-S-Kanal	Ko	WSW		nein	nein	ja	R/S	150	0	0	0	150	0	0	0														
Ba		Schluchtstraße	Schloßstraße bis Rudolf-Steiner-Straße 225 m R-S-Kanal	Br	WSW		nein	nein	ja	R/S	310	0	0	310	0	0	0	0		2008	2008	2008										
Ba		Schloßstraße	Mackelstraße bis Schluchtstraße 265 m R-S-Kanal	Br	WSW		nein	nein	ja	R/S	310	0	0	310	0	0	0	0		2008	2008	2008										
LB		Vor der Hardt	Abschnitt Hengstener Bach Erneuerung Bachdurchlass	Jo	WSW		nein	nein	nein	B	75	0	0	75	0	0	0	0														
Vo		An der Piep	Haus-Nr. 15 bis Haus-Nr. 37 70 m R-S-Kanal, 90 m R-Kanal	Jo	WSW		nein	nein (bis auf 1 Haus)	ja	R/S	110	0	0	50	60	0	0	0														
Vo		Corneliusstraße	Haus-Nr. 15 bis Westring	Jo	WSW		nein	nein	ja	R/S	400	0	0	200	200	0	0	0		2008	2008	2009										
Vo		Spitzwegstraße	Komplette Straßenlänge 265 m R-S-Kanal erneuern	Jo	WSW		nein	nein	k.A.	R/S	300	0	0	100	200	0	0	0		2008	2008	2009										
Ba		Emmastraße	Mackelstraße bis Emlienstraße 275 m R-S-Kanal	Ko	WSW		nein	nein	ja	R/S	250	0	0	250	0	0	0	0		2008	2008	2008										
Ob		Eduardstraße	Erneuerung R-S-Kanal	Ko	WSW		nein	nein	ja	R/S	150	0	0	50	100	0	0	0		2008	2008	2009										
LB		Kurvenstraße	Erneuerung R-S-Kanal	Ko	WSW		nein	nein	nein	R/S	150	0	0	50	100	0	0	0		2008	2008	2009										
Ba		Wilkhaustraße	Kleingartenanlage 215 m S-Kanal	Rö	WSW		nein	nein	nein	S	100	0	0	50	50	0	0	0		2008	2008	2009										
Ro		Lohslepen	Lohslepener Straße 91 bis Blombach 1 340 m S-Kanal	Sch	WSW		nein	nein	nein	S	200	0	0	200	0	0	0	0		2008	2008	2008										
Ob		Sonnabendstraße	Collenbuschstraße bis Matthäustr. 140 m R-S-Kanal	Sch	WSW		nein	nein	ja	R/S	140	0	0	140	0	0	0	0		2008	2008	2008										
Vo		Schimmelweg	Haus-Nr. 9-11 und Haus-Nr. 16 45 m R-S-Kanal	Sch	WSW		nein	nein	nein	R/S	50	0	0	50	0	0	0	0		2008	2008	2008										
Ba		Bleicherstraße	Steinweg bis B. Letterhausstraße 70 m R-Kanal	Sch	WSW		nein	nein	nein	R	75	0	0	75	0	0	0	0		2008	2008	2008										
Ba		Zur Schafbrücke	Rödger Str. bis Blücher Str. 230 m R-S-anal	Sch	WSW		nein	nein	ja	R/S	400	0	0	200	200	0	0	0		2008	2008	2009										
Ba		Leimbacher Straße	Krz. Schützenstr. bis Krz. Bromberger Str. 250 m R-Kanal	Sch	WSW		nein	nein	ja	R	150	0	0	150	0	0	0	0		2008	2008	2008										
Vo		Düsseler Höhe II, Bauabschnitt	Haus-Nr. 15a bis An der Piep Erneuerung 80 m R-S-Kanal	Jo	WSW		nein	nein	ja	R/S	100	0	0	100	0	0	0	0		2008	2008	2008										
SUMME Priorität: 2a/2b:																																
Priorität 2c: Sanierung / Beckenumbau - Drossel-/ Abflußsteuerung (Topf Kanalbetrieb)																																
Ob		Uhlenbruch	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	52.021 52.041		3.1/3.3		M	130	0	0	0	130	0	0	0	BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2009	2009	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in den Meinebach/Ordnungsverfügung)									
Ob		Windhövel - Ost	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	52.023		3.1/3.3		R	65	0	0	0	65	0	0	0	BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2009	2009	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in den Meinebach/Ordnungsverfügung)									
Ob		Zu den Dolinen	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	52.009		3.1/3.3		R	65	0	0	0	65	0	0	0	BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2009	2009	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Schwelme/Ordnungsverfügung)									
Ob		Fertighausstellung	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	52.039		3.1/3.3		R	65	0	0	0	65	0	0	0	BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2009	2009	Betrachtung nach BWK M3 notwendig									
Uk		Triebelsheide	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	10.007		9.2		R	65	0	0	0	65	0	0	0	BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2009	2009	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in den Eigenbach)									
Vo		Pahlkestraße	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	7.001		8		R	121	0	0	0	121	0	0	0	BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2009	2009	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lüntentbeck)									

Maßnahmenkatalog 2009/2010

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten						Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben						
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektteur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Erschließungsbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Kanalanschlußbeitrag (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Straßenbaubeiträge (vorausichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Entwässerungsverfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	Ausgaben bis 2007 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	2008 [Tausend €]	2009 [Tausend €]	2010 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen	
Vo		Am Oberst	RUB/RBB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	7.005	8				R	96	0	0	0	96	0	0	BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2009	2009	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lünterbeck)	
Priorität 3: Netzerweiterungen																								
Vo	1117	Ladestraße	180 m S- und R-Kanal (R-Kanal Topmaßnahme)	Dü	WSW	-	9.1				R/S	135	21	0	114	0	0	0	Bearbeitungsstand: Ausführungsplanung		06/2006	12/2008		
Ba	12/11 38887	Mühlengraben als RW-Ableitung (von Anfang bis Steinweg; Abschnitt 1-3)	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufn. u. des GEP. (Mühlengraben wird als R-Kanal betrachtet) Kostenansatz ohne Bzz, Gewinnzuschlag, MwSt	Pr	Dumsch Räck		4.2/5.1				R	2.750	47	0	126	1.596	981	0	Ausführungsplg. Abschnittsweise in Arbeit Abschnitt 1 ist umgewidmet		2007	2010	abhängig vom § 31- Wasserechtsverfahren und Grunddienstbarkeiten	
El	12/11 38886	Kleeblatt Südstraße	R-Kanal Kleeblatt / Trennbauwerke Anschluss an den ESW	Jo	B+N	24.001 24.203 23.123 23.125 23.223	7				R	3.360	2.126	0	359	875	0	0	im Bau		2005	2009	In Kombination mit Maßnahmen des Straßenbaus - Abhängigkeit Brückenbau - Abhängigkeit "Döppersberg", Anschl. An ESW	
Ob		Am Kindergarten (Peter-Beier-Straße)	MK Am Kindergarten (Entleerung Mischsystem) Regenwasserversickerung Schwarzbach	RS	B+N	51.009	4.1				R	232	98	0	134	0	0	0	fertiggestellt		2005	09/2005	09/2007	Abstimmung mit der Stadt Wuppertal: Erschließung Heinrich-Böll-Straße
Cr	3083	Rottsiepen/Nettenberg R-Kanal	R-Kanäle	RS	WSW	-	1.3				R	856	656	0	200	0	0	0	fertiggestellt		2004	2007	12/2007	Anschlußprojekt zu Muldenrigolensystem Nettenberg
Vo	5092	Ortsteil Holthäuser Heide (Am Sandfeld, Holthäuser Heide, Bellenbusch)	S-Kanalschließung (Grubenbesichtigung)	Dü	WSW	3.001	9.1				S	1.696	2	0	154	826	714	0	Grundlagenermittlung		07/2005	2008	06/2010	
UK	12/11 58882	Vogelsangstraße III R-Kanal Neubau/Netzerw.	R-Kanal 800 m Bauvorbereitung Bauausführung	Ka	WSW	25.053	6.1/6.2				R	400	350	0	50	0	0	0	fertiggestellt		2005	2007	2007	Die Maßnahme wurde mit der Stadt Wuppertal (R104) abgestimmt
UK		Uellendahler Straße (Mirker Bach 2)	Regenwassersammler; Länge: 2, 1 km zahlreiche Trennbauwerke Entlastungssammler Uellendahler Straße Ableitung; klärfähiges Regenwasser In Kombination zum RKB Autobahn A 46 Bauvorbereitung	RS							R	122	0	0	51	54	0	17	Grundlagenermittlung N-A-Modell Mirker Bach durch den WV		2005	2007	2012	Abtirmung mit der Stadt/Wuppervverband: HWS
Ob		Möllenkotten West	Druckentwässerung	Ka	WSW	-	-				S	171	131	0	40	0	0	0	im Bau		2007		12/2007	
		Topf für kleinere Netzerweiterungen (siehe Priorität 1)	nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen	To	To						R	1.240	0	0	0	620	620	0	kurzfristige Ausführungsplanungen				wie Mittel-Abfluß	
Vo		Kinderbuschbach Anschluss I: RRB/RKB Vohwinkel Süd	R-Kanal Bauvorbereitung Bauausführung	Dü	WSW		8.0				R	59	0	0	51	3	3	2	Vorplanung		2009	2011	Die vorh. Einleitung entfällt durch den Anschluss an das RRB/RKB Vohwinkel Süd	
Vo		Bremkampbach Anschluss II: RRB/RKB Vohwinkel Süd	R-Kanal Bauvorbereitung Bauausführung	Dü	WSW		8.0				R	59	0	0	51	3	3	2	Vorplanung		2007	2012	Die vorh. Einleitung entfällt durch den Anschluss an das RRB/RKB Vohwinkel Süd	
Vo		Neulandsiefen Anschluss III: RRB/RKB Vohwinkel Süd	R-Kanal Bauvorbereitung Bauausführung	Dü	WSW		8.0				R	62	0	0	51	3	3	5	Vorplanung		2007	2012	Die vorh. Einleitung entfällt durch den Anschluss an das RRB/RKB Vohwinkel Süd	
Vo	12/11 58888	Ludwig-Richter-Straße Anschluss IV: RRB/RKB Vohwinkel Süd	R-Kanal Bauvorbereitung Bauausführung	Dü	B+N		8.0				R	176	144	0	32	0	0	0	Entwurfsplanung		2008	12/2008	Die vorh. Einleitung entfällt durch den Anschluss an das RRB/RKB Vohwinkel Süd	
LB		Golregenweg	R-Kanal 170 m	Tz							R	151	134	0	17	0	0	0	Entwurfsplanung		2007	2008		
		Jägerhaus/Linde (Straße Blombach)	R-/S-Kanal-Neubau	Pf							R	539	15	0	524	0	0	0	Ausführungsplanung		2008	2008		
		Langobardenstraße	R-Kanal Anschluss an den Schwarzbach	We							R	256	0	0	256	0	0	0	Entwurfsplanung		2007	2008		

Maßnahmenkatalog 2009/2010

Allgemeine Projektangaben											Planungs-/Bauvorbereitungskosten					Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben								
EV	Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Erschließungsbeitrag (voraussichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Kanalanschlußbeitrag (voraussichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Straßenbaubeiträge (voraussichtlich) - nur für neu augen. Maßn. -	Entwässerungsverfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	Ausgaben bis 2007 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	2008 [Tausend €]	2009 [Tausend €]	2010 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen	
		12/11 07888	Vogelsangstraße II (nördlicher Teil)	Stauraumkanal	Ka							R	205	0	0	0	0	205	205	Entwurfsplanung	2009	2010			
			M-Pumpstation Holthäuser Straße	Pumpstation	NN								154	0	0	154	0	0	0		2008	2008			
			Zwischensumme Maßnahmen aus Vorjahren:										26.052	3.774	0	3.835	4.714	3.537	10.192						
			Zwischensumme neue Maßnahme im M 2009/10:										154	0	0	154	0	0	0						
			SUMME Priorität 3:										26.206	3.774	0	3.989	4.714	3.537	10.192						
Priorität 4: Sonstiges (z.B. Bachentflechtungen/Maßnahmen am Gewässer) Finanzierung muss im Einzelfall mit der Stadt abgestimmt werden																									
Ba			Mühlengraben als Gewässer (von Steinweg bis Einleitung in die Wupper; Abschnitt 4+5)	bauliche Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufn. (Mühlengraben wird als Gewässer betrachtet)	Pr	WSW	48.265	4.2/5.1					R	25	0	20	5	0	0	0	Entwurfsplanung einer 20 m langen Schadensbeseitigung	2007	2008		

Legende/Abkürzungsverzeichnis

- EV** Bezirksvertretung
Ba=Barmen
Cr=Cronenberg
El=Elberfeld
EW=Elberfeld-West
He=Heckinghausen
LB=Langerfeld-Beyenburg
Ob=Oberbarmen
Ro=Ronsdorf
UK=Uellendahl-Katernberg
Vo=Vohwinkel
BR Bezirksregierung
StUA Staatliches Umweltamt
UWB Untere Wasserbehörde
ULB Untere Landschaftsbehörde
WV Wupperverband
BRW Bergisch-Rheinischer-Wasserverband
GEP Generalentwässerungsplan
Entwässerungsverf. (R/S/M) Regen-/Schmutz-/Mischwassernezt
Ordnungsverfügung befristete Aufforderung der Bezirksregierung Düsseldorf zur Sanierung einer Einleitung ins Gewässer
BA Bauabschnitt
WHG Wasserhaushaltsgesetz
LWG Landeswassergesetz
BRW Bergisch-Rheinischer Abwasserverband
N-A-Modell Niederschlags-Abfluss-Modell
HWS Hochwasserschutz
FSA Fertigstellungsanzeige
vFSA vorläufige Fertigstellungsanzeige
Sonderbauwerke:
RRB Regenrückhaltebecken
RKB Regenklärbecken
HRB Hochwasserrückhaltebecken
ESW Entlastungssammler Wupper
PW Pumpwerk
TB Trennbauwerk
RÜB Regenüberlaufbecken
RÜ Regenüberlauf

Beiträge: (nur für neu in den Maßnahmenkatalog aufgenommene Maßnahmen)

- Kanalanschlußbeitrag** voraussichtlich ja/voraussichtlich nein/keine Angabe : Abkürzung: (ja/nein/k.A.)
Straßenbaubeitrag voraussichtlich ja/voraussichtlich nein/keine Angabe : Abkürzung: (ja/nein/k.A.)
Erschließungsbeitrag voraussichtlich ja/voraussichtlich nein/keine Angabe : Abkürzung: (ja/nein/k.A.)