

Neue Maßnahmen
 Maßnahmen aus den Vorjahren
 Budgetmaßnahmen

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten					Einleitung				Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben			
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektteur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	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	155.882	7.569	7.909	6.932	3.726						Je nach Bauwerk: i. d. Ausführungsplg. bzw. Ausschreibung / in Bau		1/2001	2/2010		
Priorität: 1 - Ordnungsverfügung, erheblicher Abwassermißstand																								
Ba	12/11 18884	Lichtscheid	Pflanzenkläranlage Versickerungsmulde	RS	Beck	33.101	1.2/1.4	R	440	0	410	30	0	0					6640 1601	Standortschwierigkeiten: Städtische Grundstücke stehen der WSW event. doch zur Verfügung Genehmigungsplanung bei UWB	2001	2005	12/2005	
Cr	9142	Unterkirchen	RRB/RKB (geschlossen) 750 m R-+600 m S-Kanal PW, S-Druckleitung	Dü	Szukt.	1.P.57	1.3	R	5.334	3.877	818	639	0	0	1998				6530 1001 6530 1003	RRB/RKB fertig Kanal im Bau	1999		1.BA RRB/RKB 12/2003 2.BA Kanal Rathausstr. 04/2004 3.BA Kanal: Unteririchen 06/2006	2.BA 06/2005 3. BA 06/2006
Ob	9144 12/11 48884	Meinebach (Straße: Hölker Feld)	RKB/RRB	Ko	W+P	52.029	3.1/3.3	R	1.293	73	1.069	151	0	0			x		6400 0100	§ 7 WHG/§ 58 LWG Genehmigungen von BR vorhanden § 31 WHG Verfahren z.Zt. bei UWB im Bau	2001	04/2005	12/2005	
Vo	8311	Ortslage Hahnenfurth (Straße:Hahnenfurth Weg)	RRB u. RKB PW, S-Druckleitung 900 m S-Kanal / 970 m R-Kanal	Dü	Nowak	4.001	9.1	R	2.616	163	631	1.822	0	0			x		7521 0006 0008 0010	§ 7/§ 58-Genehmigungen liegen vor § 99 wird 04/2005 bei UWB eingereicht Ausführungsplanung	2001	06/2005	12/2006	
Vo	7311	Vohwinkel - Süd (Straße: Vohwinkler Straße)	RRB u. RKB, offen R-+S-Kanäle	Dü	Krahl	1.013	8	R	9.805	151	110	526	3.627	5.391	1998				diverse Einleitung.	Genehmigungsplanung bei der BR (Ergänzung zum LBP fehlt noch)	1994			Grunderwerbsschwierigkeiten: Abstimmung mit der Stadt Wuppertal (R 101.11) erforderlich Von der Realisierung dieser Maßnahme hängen weitere Projekte im Einzugsbereich Krutscheider Bach ab (siehe Gesamtkonzept Krutscheider Bach) Abstimmung wegen Reptilienwanderweg erforderlich
UK	130	Hager Bach (Straße: Dönnberger Straße)	RKB 800 m R-/S-Kanäle In Kombination mit der Maßnahme: HRB Honsbuschsiefen	Sch	WSW	25.005	6.1/6.2	R	1.205	10	500	695	0	0	1998				6510 3902 6510 3908	Vorplanung/Variantenuntersuchung	2001	09/2005	12/2006	Abstimmung mit dem Straßenbau In Kombination mit Straßenbau/event. Versorgung Abstimmung mit Projekten: - Mulde im Dicken - HRB Honsbusch-Siefen / Gustav-Heinemannstraße
Cr	0128	Neuenhof (Schwimmbad) Am Theishan	RRB, RKB (geschlossen) 50m R-Kanal	Sch	Gewecke	1.P.38	1.3	R	2.201	638	1.563	0	0	0	1998				6520 1101	Genehmigungen liegen vor im Bau	2001	10/2004	12/2005	
Cr	0139	Am Kulloch Am Köhler	(Straße: RRB,RKB, 150m R-Kanäle und Versickerungsanlage	Sch	Gewecke	1.P.40	1.3	R	2.271	122	2.149	0	0	0				x	6520 0005	Genehmigungen liegen vor im Bau	2001	10/2004	12/2005	
Cr	1111	Schwabhausenfeld	Versickerungsanlage RRB mit Zu- u. Ablaufkanälen	Ko	Beck	1.P.45	1.3	R	309	51	228	30	0	0	1998				6520 0605	Genehmigungsantrag Versickerungsanlage an UWB Genehmigungsantrag RRB 05/2005 an BR Ausführungsplanung	2001	07/2005	12/2005	Überprüfung neuer Trennerlass erforderlich
Cr	1113	Borner Straße	Entflechtung des vorh. M-Kanals 400 m R-+S-Kanäle	RS	WSW	1.P.14	1.3	M	898	9	103	518	268	0						Abhängig von RRB Borner Straße und Bauvorhaben Windgassen Vorentwurf 04/2005	2001	07/2005	06/2007	
Cr	2077	Rottsiepen	RRB mit Zu- u. Ablaufkanälen	RS	Kisters	1.P.18	1.3	R	847	608	239	0	0	0	2002				6690 1001	Genehmigungen für WSW liegen vor Vergabe 07/2004	2002	09/2004	12/2004	Abstimmung mit Fa. Piccard erforderlich: § 7 WHG Antrag der Fa. Piccard muß überarbeitet werden. Dienstbarkeit für WSW erst, wenn Erlaubnis vorliegt.
Cr	2078	Paradies (Oberheid)	RRB	RS	WSW	1.P.29	1.3	R	657	45	412	200	0	0					6690 0901	Genehmigungsplanung an BR	2002	06/2005	12/2005	
Ba Ob	2080 3075	Märkische Straße Markland	RKB/RRB (4.050 cbm) Einleitung: Beek im Allenkotten	RS	B+N	50.005	4.1	R	1.409	1.154	255	0	0	0	1998				6510 0301 6510 0302	Genehmigungen liegen vor RRB im Bau (fast fertig) RKB fertig	2002	03/2004	12/2004	

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben			
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen
Cr	2082	Unterdahl	Umbau des vorh. RÜB, Neubau Bodenfilter	Ka	Beck	-	1.3	M	1.233	467	766	0	0	0		x	6640 0505	im Bau	2002	06/2004	RÜB 12/2004 Bodenf. 07/2005	Zuwendungen des Landes NRW in Höhe von 426.000 Euro beantragt	
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	3.508	157	1.906	1.376	69	0	2002		6510 5615	Genehmigungsplanung: 06/2005 an BR verschiedene Bauabschnitte: 1. BA Hammersteiner Allee (im Bau) 2. BA Wirbelfallschacht 3. BA Bauvorbereitung: - RRB (SRK) Herderstr. - RÜB Kaiserstr.	2002	1. BA 11/2004 2. BA 07/2005 3. BA 01/2005	1. BA 12/2005 2. BA 12/2005 3. BA 03/2006	DB Grundstück Probleme bei der Grundstückssicherung mit der Fa. AURELIS	
Vo		Kaiserstraße	RÜB/RRB (SRK) Kaiserstraße Bauausführung	Ka	Papad.	51.003	8	M	6.304	0	0	3.075	3.229	0	2002		6510 5615	RÜB Kaiserstraße Bauausführung		2006	12/2007		
Cr	2085	Schwaffert	RRB, geschl. 400 cbm mit Zu- u. Ablaufkanälen	RS	WSW	1.P.50	1.3	R	95	19	52	24	0	0	1998		6530 2102	z.Zt. Grundlagenermittlung Durchflussmessung event. kein RRB erforderlich, sondern nur Sanierung im Einleitungsbereich	2002			event. Stauraumkanal Durchflussmessungen durch den Kanalbetrieb	
Ba	3073	Hatzfelder Straße	Maßnahme in 4 Bauabschnitten 1. Ba: Zu-/Abläufe RÜ/RÜB 2. Ba: M-Kanal vom RÜB in nördl. Richtg. 3. Ba: RÜB/RRB 4. Ba: M-Kanal bis "Altes Zollhaus"	Ka	Szukt.	27.001 27.003 27.101 27.103	4.2/5.1	M	3.931	355	2.883	693	0	0				Genehmigungen vorhanden Maßnahme im Bau Verzögerungen 2. Ba, wg. Straßenbau	2003	1. Ba: 07/03 2. Ba: 08/04 3. Ba: 03/05 4. Ba: 07/05	1. Ba: 06/2004 2. Ba: 06/2005 3. Ba: 12/2005 4. Ba: 06/2006	Verzögerung 2. + 3. BA wegen Nichtlieferung der LV-Unterlagen durch Stadt Wuppertal. Ausschreibung 2. BA erst ca. 26. KW möglich.	
Ob	12/11 38881	Schellenbeck (Laubengang)	1. Ba: Laubengang (R-Kanal) 2. Ba: RRB Schellenbeck (3.500 m²) Einleitung in den Schellenbecker Bach	RS	AF Const.	50.001	4.1	R	3.104	671	1.997	436	0	0	1998		6510 0203 6510 0201 6510 0202	Genehmigungen liegen vor RRB im Bau	2003	1. BA 04/2004 2. BA 12/2004	1. BA 12/2004 2. BA 12/2005		
UK	3078	Schevenhofer Weg	1. BA 900 m R-Kanal 2. BA RRB, 1200 cbm, offen (Anschlussmöglichkeit für die Erschließung Kleine Höhe)	RS	W+P	12.001 12.051	9.3	R	1.517	341	833	343	0	0		X	9622 0503	Genehmigungsplanung an BR: 09/2004	05/2003	1. BA 06/2004 2. BA 05/2005	1. BA 12/2004 2. BA 12/2005	1. BA: R-Kanal 2. BA: RRB	
UK	3085	Eschenbeek (Asterstraße)	Verteilermulde Volumen: 55 m³ Sickerfläche: 2000 m² Einleitung in die Eschenbeek event. in Kombination mit Mulde Asterstraße Bauvorbereitung	GrT	TWP	25.041	6.1/6.2	R	46	0	46	0	0	0	1998		6510 3504	Grundlagenermittlung	2003	2006	2007	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	
Ba	3087	Auf dem Brahm	RKB/RRB, Neubau RKB 125 cbm Sanierung RRB Einleitung in den Leimbach	Ko	Kisters	42.001	4.2/5.1	R	1.233	83	1.000	150	0	0	1998		6510 1503	Genehmigungsunterlagen z.Zt. Bei BR kurz vor Baubeginn		04/2005	12/2005	Grundstücksverfügbarkeit geklärt	
Vo	4082	Wiedener Kreuz Werkstraße Bahnstraße Buntenbeck (event.)	RRB/RKB 400 m S-Kanal 100 m R-Kanal	Ko	B+N	4.003	9.1	R/S	2.397	102	1.316	979	0	0	1996		mehrere Einleitg.	Genehmigungen vorhanden im Bau	2002	04/2005	07/2006	- zusammen mit Erschließung des Gewerbegebietes Bahnstraße Ost / Nösenberg (in Abhängigkeit zum B-Planverfahren) - Grundstücksverfügbarkeit mit Fa. Rheinkalk geklärt - Überlegungen zur Entwidmung des Gewässers (Projektverzög.)	
UK	12/11 38883	Im Dickten	Stauraumkanal	RS	(HSI) danach nur RS	25.009	6.1/6.2	R	177	23	104	50	0	0		x	6510 3401	Vorplanung städt. Grundstück	2002	11/2004	06/2005	Einleitung in den Hohenagener Bach BWK-M3 Betrachtung Mirker Bach erforderlich	
UK	4088	Hans-Böckler-Straße	RRB/RKB (kombiniertes Rundbecken, geschlossen) Hans-Böckler-Straße Volumen: RRB 1.600 cbm Volumen RKB: 50 cbm	RS	WSW	25.021	6.1/6.2	R	2.192	2	123	1.467	600	0	1998		6510 3402	Vorplanung Klärung Grundstücksverhältnisse	2003	2006	06/2007	Einleitung in den Mirker Bach Betrachtung gemäß BWK-M3 erforderlich	
Ba	12/11 38888 (5078)	Buschland	RRB Buschland Volumen: 650 cbm S-Kanal / PW / Druckleitung (event.) Kombinationsmaßnahme mit der Bereitschaftspolizei	Ka	AF Const.	31.001 31.103 73.501 73.505	4.3/5.2	R/S	971	12	821	138	0	0	1998		6510 2604	Genehmigungsplanung: 05/2005 an BR Entwurfsplanung	2003	09/2005	05/2006	Kombinationsmaßnahme mit dem Bund (Bereitschaftspolizei) Vertragliche Vereinbarung (11/2004) zwischen der WSW AG und dem Bund (Verteilung der Kosten für das RRB nach angeschlossener abflußwirksamer Fläche) Kostenübernahme ca. 420 TEURO Einleitung in den Auerbach	
Ro	12/11 48882 5079	Oberblombach	RRB Volumen 8440 cbm RKB Volumen 465 cbm Oberblombach (Sanierung)	Pr	Feldmann	36.005 36.007	2.1/2.2 /2.3	R	1.296	16	52	311	917	0				Bearbeitung N-A-Modell	01/2004	2006	2007	Das vorhandene HRB Blombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt.	
Ro		Blombach Gewässerverlegung	In Kombination mit RRB/RKB Oberblombach Umgehungsgerinne WHG § 31 Verfahren	Pr	Feldmann	36.011	2.1/2.2 /2.3	R	158	0	0	40	118	0		x		Bearbeitung N-A-Modell	01/2004	2006	2007	Das vorhandene HRB Blombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt.	
He	4090	Norrenberger Bach Konradshöhe Hammesberg	RRB Norrenberger Bach Volumen: 657 cbm (offenes Erdbecken) RW-Verbindungskanal (Druckrohrleitung) Konradshöhe/Hammesberg	Ko	W+P	36.017	2.1/2.2 /2.3	R	743	0	103	640	0	0	1998		diverse Einleitung.	Grundstücksverfügbarkeit: noch nicht geklärt Genehmigungsanträge: 07/2005 an BR Entwurfsplanung	11/2003	2006	12/2006	Drosselabfluß: 35 l/s Einleitung in den Norrenberger Bach E-Nr: 6397 0005 Mehrere Einleitungen in den Murrelloch entfallen (Ordnungsverfügungen)	
He	4091	Schuchardtplatz Konradshöhe	R-Kanal mit Anschluss an Druckrohrleitung Norrenberger Bach	Ko	WSW	36.019	2.1/2.2 /2.3	R	469	17	1	103	348	0	1998		diverse Einleitung.	Vorplanung/Variantenuntersuchung	11/2003	2006	06/2007	Kombinationsmaßnahme zum RRB Norrenberger Bach	

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben			
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen
Ro	4083	Linde/Großsporkert	RRB Linde (offen), Volumen: 830 cbm RKB Linde, Volumen: 56 cbm (geschl. Stahlbetonbecken)	Ko	AF Const.	55.001 55.002	2.1/2.2 /2.3	R	397	7	174	216	0	0			x	6394 0001	Genehmigungsantrag 04/2005 an BR Grundstücksverfügbarkeit geklärt Genehmigungsplanung	10/2003	10/2005	06/2006	RRB/RKB Linde / Großsporkert im RW-Netz (B 51 "klärfähig")
Ba	4086 5099	Schwartnerstraße Winchenbachstraße	RÜ Schwartner Straße RRB Winchenbachstraße Volumen: 1900 cbm, geschlossen	We	Beck	42.009	4.2/5.1	M	3.594	12	152	1.853	1.577	0	1998			6510-1703	Entwurfsplanung Genehmigungsplanung an BR in 2005	11/2003	2005	2007	Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Sanierung des vorh. RÜ Schwartnerstr.) RW-Ablaufkanal vom RÜ zum neuen RRB Drosselabfluß: 71 l/s Einleitung in den Leimbach E-Nr: 6510 1703 (Ordnungsverfügung)
Ba	4085	Bromberger Straße	RKB Bromberger Straße Volumen: 191 cbm R-Kanal	Sch	WSW	42.011	4.2/5.1	R	2.152	0	51	1.022	1.079	0	1998			6510-1515	Vorplanung Genehmigungsplanung: 12/2005 an BR	2003	2006	2007	RKB inkl. TB als geschlossenes Stahlbetonbecken im Straßenbereich
Ob	4087	Junkersbeck Im Bruch	RRB/RKB Junkersbeck/Im Bruch Volumen: RRB 4250 cbm RKB 300 cbm	We	Papad.	51.031	4.1		698	40	383	275	0	0	1998			6510 0218	Entwurfsplanung Genehmigungsplanung an BR in 2005 Abstimmungsschwierigkeiten mit der HLB	10/2003	12/2005	2006	Drosselwassermenge: 91 - 146 l/s Einleitung in die Junkersbeck
LB	4089	Clausewitzstraße	RKB Clausewitzstraße Volumen: 400 cbm	Sch	Szukt.	53.013	3.2	R	1.785	23	1.189	573	0	0	1998			6400 0005	Genehmigungsplanung zur Zeit bei BR	2003	08/2005	06/2006	Einleitung in die Schwelme
LB	5081	Marbodstraße	RÜ Marbodstr. Übergang vom Misch-ins Trennsystem	GrT	WSW	53.023	3.2	M	162	0	0	79	83	0			x		Abstimmung mit dem Projekt: RKB Spitzenstraße erforderlich	2005	2006	2007	Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Das vorh. RÜ entspricht nicht den Regeln der Technik) Berücksichtigung "neuer Trennerlass"
Ba	4101 4081 12/11 38889 4101 4081	Schmalenhofer Bach Scharpenacker Weg	RRB als SRK Adolf-Vorwerk-Straße Volumen: 670 cbm R-Kanal: Scharpenacker Weg Anschluß neuer SRK in der Adolf-Vorwerk-Straße Bauvorbereitung	RS					124	4	108	6	6	0						2003	2005		
Ba	4101 4081	Schmalenhofer Bach Scharpenacker Weg	Bauausführung	RS	WSW	36031 37.017 37.015 36.153	5.2/4.3	R/M	692	0	0	513	179	0	2007			6396-0103		2003	2005		R-Kanal: 12/2006 RRB: 06/2007 Hydraulische Nachrechnung: 11/2004
Ob	4102	Vor der Beule Bahngelände Wichlinghausen	RRB/RKB Vor der Beule umfangreiche Kanalbaumaßnahmen	RS	B+N			R/S	4.344	467	2.677	1.200	0	0	1998			diverse Einleitg.	Genehmigungen liegen vor im Bau	2003	12/2004	11/2005	Abstimmung mit der Stadt Wuppertal und der Fa. Cleef erforderlich
Vo		Gesamtkonzept Krutscheider Bach (Angabe ohne Kosten)	1. bei Realisierung RRB/RKB DB Vohwinkel: - Kanalbaumaßnahmen 2. RRB/RKB DB Vohwinkel kann nicht realisiert werden: - Kanalbaumaßnahmen - RRB Ludwig-Richter-Str. - RRB Bremkamp - RRB Zur Linden	Dü	WSW	1.005	8	R	0	0	0	0	0	0	1998			diverse Einleitung.	Absprache: GEP Vohwinkel / N-A-Modell BRW Vorentwurf in Arbeit	2004			Abstimmung mit BRW erforderlich N-A-Modell Krutscheider Bach berücksichtigen Abstimmung Krutscheider Bach/Ludwigrichter-Straße mit Herrn Kölker/BRW/UWB erforderlich
Ba	5084	Schönebeck (Loher Straße)	RKB Schönebeck V=421 m³ geschl. Stahlbetonbecken	Ka	WSW	27.005	5.1	R	2.298	0	51	282	1.965	0				6510 2346 6510 2348	Vorplanung	2004	2006	2007	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	We	WSW vorerst	51.001 51.003	4.1	R/S	7.969	1	51	64	2.352	5.501	1998			diverse Einleitg.		2004	2007	2009	
EW	5093	Claudiusweg (Lüntenbeck)	RRB Neubau Claudiusweg, V=150 m³ (inkl. Umgehungsgrinne: Schloß Lüntenbeck, als Ausgleichsmaßnahme)	We	WSW	7.007	8.0	R	675	0	21	104	319	231			x	6510 5407		2004	12/2005	2008	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	NN	WSW	-	1.1	R	132	0	0	10	122	0						2005	2006	2007	
LB		In der Hardt (nur bei Realisierung Windfoche; Angabe ohne Kosten)	1. SW-Erschließung 2. RRB	NN	WSW	57.509 57.055 57.007	2.1/2.2/ 2.3	R/S	0	0	0	0	0	0			x			2004			nur im Anschluß an die Maßnahme Netzerweiterung Beyenburg L411 Windfoche
LB		Spiekern (nur bei Realisierung Windfoche; Angabe ohne Kosten)	1. SW-Erschließung 2. RRB	NN	WSW	57.111 57.057 57.009	2.1/2.2/ 2.3	R/S	0	0	0	0	0	0			x			2004			nur im Anschluß an die Maßnahme Netzerweiterung Beyenburg L411 Windfoche
Ro	5087	Erbschloß	1. SW-Erschließung 2. RW-Erschließung 3. RRB	NN	WSW	36.031 36.053 36.501	2.1/2.2/ 2.3	R/S	2.035	0	31	53	976	975			x			2004	2006	12/2008	
LB	5088	Ehrenberg II	1. Speichermulde 2. RW- Kanalisation	NN	WSW	54.005 54.051	2.1/2.2/ 2.3	R	192	0	31	53	108	0			x			2004	2006	12/2007	
He	5089	Murmelbach/Gosenburg	vorh. RÜ Gosenburg entfällt RÜB Murmelbachstr. V=50 m³	Sch	WSW	67.003 67.001	4.3/5.2	R	110	0	31	79	0	0					Vorplanung	2004	12/2005	12/2006	

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben				
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen	
EI	5090	Ronsdorfer Straße	RKB Ronsdorfer Straße Böhler Bach PW und Druckrohrleitung	Sch	Szukt.	74.005	4.3/5.2	R/S	254	0	31	104	119	0	1998			6510 3003	Grundlagenermittlung Vorplanung	2004	2006	2007	Einarbeitung neuer Trennerlass Feststellung des Gewässerverlaufs (WV/Kanalbetrieb)	
UK	12/11 4888 (5094)	Weinberg	RRB/RKB Weinberg	We	WSW	25.032	6.1/6.2	R	956	6	56	403	491	0	1998			6510 3421	Vorplanung Probleme mit dem Grunderwerb	2004	2006	2007		
UK	5091	Bornberg II	RRB/RKB Bornberg II	Dü		25.037	6.1/6.2	R	1.134	0	31	53	414	636	1998			6510 3425	Vorplanung	2004	2007	2008		
UK	5083	Am Raukamp/TÜV	RRB/RKB Am Raukamp/TÜV	GrT	WSW	25.023	6.1/6.2	R	1.374	0	51	720	603	0	1998			6510 3415		2004	2006	2007	Betrachtung des EZG Mirker Bach erforderlich (BWK-M3-Nachweis) Abstimmung mit Projekten: - RRB/RKB Hans-Böckler-Straße (RS) - R-Kanalsanierung Am Raukamp	
UK	5086	Honsbuschsiefen Gustav-Heinemann- Straße (Projektkombination mit Hager Bach)	Offenlegung Honsbuschsiefen, Sanierung HRB Gustav-Heinemannstr. Umbau zum RRB	Sch	WSW	25.011 25.013	6.1/6.2	R	333	0	0	333	0	0	1998			6510 3902 6510 3908	Vorplanung/Variantenuntersuchung Genehmigungsplanung: 08/2005 an BR	2004	2005	12/2006		
UK	4084	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	10.001 10.101 9.003 10.003 10.005	9.2	R/S	145	4	82	45	7	7				7521 0307	Vorplanung	2003	2006	2008	In Kombination zur Maßnahme Ausblick/Farnweg R-Kanal (Dimensionsvergrößerung) Einleitung in den Eigenbach	
Vo		Am Osterholz	RRB V RRB = 110 m³ Mulden-Rigole V Mulde = 75 m³	NN	WSW	1.003 1.001	8.0	R	210	0	0	103	107	0			x			2004	2006	2007		
		Topf für kleinere Netzerweiterungen 2004		To					620	620	0	0	0	0						2004				
		Topf für kleinere Netzerweiterungen 2005		To					620	0	620	0	0	0						2004				
UK		Tennisplatz (Hans-Böckler-Straße) (Topfmaßnahme)	Mulde/Rigole V Mulde = 83 m³ V Rigole = 127 m³	NN	To	25.019	6.1/6.2	R	0	0	0	0	0	0			x			2004	2005	2006		
UK		Kurt-Schumacher Strasse (Topfmaßnahme)	Mulde/Rigole V Mulde = 100 m³ V Rigole = 150 m³	NN	To	25.017	6.1/6.2	R	0	0	0	0	0	0			x			2004	2005	2006		
LB		Wulfeshohl (Topfmaßnahme)	Speichermulde	NN	To	54.003	2.1/2.2/ 2.3	R	0	0	0	0	0	0			x			2004	2005	2006		
Ro		Heusiepen/Heidt (Topfmaßnahme)	Versickerungsmulde Volumen: 6,5 m³	NN	To	33.205	1.2/1.4	R	0	0	0	0	0	0			x			2004	2005	2006		
Vo		Lüntenberg II (Untersuchung Topfmaßnahme)	Sanierung Gewässereinleitung Lüntenberg (Untersuchung) - Sanierung Drosselabfluß - - RRB Pahlkestraße - - RRB Am Oberst - HW Schutz Lüntenberg (Abstimmung Stadt/WV)	We	To	7.001 7.003 7.005	8.0	R	0	0	0	0	0	0	1998			diverse Einleitg.	Vorplanung/Variantenuntersuchung	2004			Abstimmung mit der Stadt Wuppertal R 106.27/UWB und Wupperverband erforderlich	
Ba		Brassiepen Oberbergische Straße (Topfmaßnahme)	Rückhaltung/Reinigung Regenwasser aus Straßenseitengraben in das Gewässer Brassiepen	Dü	To	-	-	R	0	0	0	0	0	0					Vorplanung/Variantenuntersuchung	05/2004	2005	2005	Die Einleitung von Regenwasser (Straßenseitengraben) in das verrohrte Gewässer Brassiepen im Bereich Oberbergische Straße verursacht auf einem Privatgrundstück bei Austritt aus der Verrohrung starke Erosionsschäden. Zusätzlich sind Verschmutzungen im Auslaufbereich vorhanden.	
UK		Am Westerbusch (Topfmaßnahme)	Mulde V = 35 m³	NN	To	25.031	6.1/6.2	R	0	0	0	0	0	0			x			2004	2005	2006		
UK		Asterstraße (Topfmaßnahme)	Mulde Asterstraße Volumen: 100 cbm event. in Kombination mit Mulde Eschenbeek	GrT	TWP	25.043	6.1/6.2	R	0	0	0	0	0	0	1998			6510 3505	Grundlagenermittlung	2003	2006	2007	Grundlagenermittlung notwendig: Messkonzept IB Papadakis (N-A-Modell/Fremdwasser) Eventuell in Kombination mit der Maßnahme Mulde Eschenbeek	
UK		Vogelsangstraße (Topfmaßnahme)	Mulde Vogelsangstraße Volumen: 160 cbm	GrT	GKW	25.033	6.1/6.2	R	0	0	0	0	0	0	1998			6510 3701	Grundlagenermittlung	2003	10/2005	03/2006	Grundlagenermittlung notwendig Überprüfung der Klärflicht Einleitung in den Vogelsangbach Projektprüfung erforderlich, falls keine Versickerung möglich (Ersatzplanung)	

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben					
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen		
Ro		Hollhauser Straße (Topfmaßnahme)	Versickerungsmulde Volumen: 40 cbm	GrT	WSW	33.203	1.2/1.4	R	0	0	0	0	0	0				6640 0203	Vorplanung	2003	2005	2006	Aufgabe eines vorhandenen Sickerschachts (nicht genehmigungsfähig)		
		Topf für kleinere Netzweiterungen 2006		To					620	0	0	620	0	0											
		Topf für kleinere Netzweiterungen 2007		To					620	0	0	0	620	0											
LB	12/11 5888	Öhder Straße Fa. Membrana Sektion 5 bis 8	R-Kanal (verschiedene Maßnahmen) Bauvorbereitung	We					119	0	51	64	4	0				6397 0251 0398 0066 6397 0209	Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie	2005	2006	2006	Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana		
			Bauausführung	We	Beck	54.001	2.3	R	940	0	0	359	581	0	1998					2005	2006	2007			
LB		Öhder Straße Fa. Membrana Sektion 3 und 4	R-Kanal (verschiedene Maßnahmen) Bauvorbereitung	We					92	0	0	0	31	61				6397 0251 0398 0066 6397 0209	Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie	2005	2007	2007	Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana		
			Bauausführung	We	Beck	54.001	2.3	R	522	0	0	0	0	522	1998					2005	2008	2010			
LB		Öhder Straße Fa. Membrana	Gemeinsames Regenklärbecken	We	Beck	54.001		R	1.000	0	0	0	1.000	0				6397 0251 0398 0066 6397 0209	Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie	2005	2007	2007	Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana		
		Kleine Höhe (nur nachrichtlich)	Erschließung	Ma					0	0	0	0	0	0											
UK		RKB Autobahn 46	RKB, V=700 cbm In Kombination mit Entlastungssammler Uellendahler Straße Bauvorbereitung Bauausführung	Ma Ma	WSW	25.045	6.1/6.2	R	113 1.327	0 0	0 0	103 0	5 513	5 814						2005	2007 2007	2008 2008			
UK		RKB/RRB Wendeschleife Raukamp	RRB, V=1.230 cbm RKB, V=55 cbm Bauvorbereitung Bauausführung	Ma Ma	WSW	25.015	6.1/6.2	R	113 1.671	0 0	0 0	103 0	5 615	5 1.056						2005	2007	2008			
Ob	12/11 58883	A 46 Reppkotten Schellenbeck	RKB Bauvorbereitung RKB Bauausführung	RS RS	WSW	-	-	R	75 431	0 0	21 0	52 0	2 431	0 0					Grundlagenermittlung	2005		06/2007	vorh. klärfähige Regenwassereinleitungen im Bereich RRR Markland		
Ob	12/11 58883	A 46 Märkische Straße Markland	RKBs Bauvorbereitung Bauausführung	RS RS	WSW	-	-	R	54 476	0 0	31 0	22 287	1 189	0 0					Grundlagenermittlung	2005		06/2007	vorh. klärfähige Regenwassereinleitungen im Bereich RRR Markland		
LB	12/11 58881	Spitzenstraße	RKB Spitzenstraße V=210 m3 geschl. Stahlbetonbecken Bauvorbereitung Bauausführung	Sch Sch	W+P	53.021	3.2	R	65 1.384	0 0	62 0	3 1.025	0 359	0 0	1998			6400 0037	Vorplanung/Variantenuntersuchung Genehmigungsplanung: 08/2005 an BR	2005	01/2006	2007	Abstimmung mit dem Projekt RÜ Marbordstraße erforderlich Einarbeitung neuer Trennerlass		
		Zwischensumme Maßnahmen aus Vorjahr(en):							92.716	10.350	26.311	22.989	20.216	12.850											
		Zwischensumme neue Maßnahme im M 2006/07:							9.622	0	165	2.638	4.356	2.463											
		SUMME Priorität: 1:							102.338	10.350	26.476	25.627	24.572	15.313											
Priorität 2a: Auswechslung, Erneuerungs- u. Verbesserungsmaßnahmen nach Einzelabrechnung (Kostenansatz ohne Bzz, Gewinnzuschlag u. MwSt)																									
Tal- sohle		SW-Hauptsammler	abschnittsweise Sanierung der vorh. SW- u. MW- Hauptsammler Kostenansatz ohne Bzz, Gewinnzuschlag u. MwSt	Pr Jo	WSW	-	-	S	11.420	1.500	1.358	1.740	1.015	5.807					Baubeginn: 03/2005	1999	2002	2011	in Abschnitt 1-4 ist ein Forschungsvorhaben integriert (bewilligte Gelder des Landes: 593.000 EURO)		
Tal- sohle		B7 Friedrich-Engels-Allee Historischer Teil Sanierung von Haspeler Str. bis Loher Str.	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufn. u. des GEP bzw. Neudimensionierung	Pr	WSW				0	0	0	0	0	0					ohne Kostenangabe Projekt gestoppt Von R 104 ist der Straßenbau auf 2006 verschoben worden		2006	2007			
El		Döppersberg (nur nachrichtlich)	verschiedene Maßnahmen	Jo	Pecher	-	-	-	0	0	0	0	0	0					Finanzierung nicht geklärt						
Priorität 2b: Auswechslung, Erneuerungs- u. Verbesserungsmaßnahmen aus Pauschale (Kostenansatz ohne Bzz, Gewinnzuschlag u. MwSt), beinhaltet nur bekannte Maßnahmen, weitere Maßnahmen werden nach Einz																									
Cr	8307	Kamp	Trennbauwerk R-Kanal: 140 m Neubau Ableitung zum RRB/RKB Vorderdohr/Hinterdohr	Trz	WSW	-	1.3	R	155	30	125	0	0	0	1998			6690-2303	Ausführungsplanung	2004	08/2005	12/2005	Ergebnis einer Voruntersuchung: Es kann nicht die komplette Regenwassermenge aus dem Bereich "Kamp" zum RKB/RRB Vorderdohr geleitet werden. Daher soll über ein Trennbauwerk nur die klärfähige Regenwassermenge an das RKB/RRB Vorderdohr geleitet werden.		
Ba		Adolf-Vorwerk-Straße	Auswechslung von 1100 m M-Kanal von Scharpenacker Weg bis Hs.-Nr. 36	Jo	WSW	60.013	4.3/5.2	M	1.350	826	474	50	0	0					im Bau		2003	2005			

Allgemeine Projektangaben										Planungs-/Bauvorbereitungskosten					Einleitung				Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben			
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen	
He		Berg-Mark-Straße	Erneuerung: R-/und S-Kanäle von Hs.-Nr. 3 bis Albert-Molinens-Str.	Br	WSW		4.3/5.2	R	128	0	88	40	0	0					Vorentwurf in Arbeit		2005	2006		
EI		Südstraße	90 m Erneuerung d. R-Kanals von Hs.-Nr. 19 in Richtg. Schwimmoper	Pe	WSW		6.1/6.2	R	40	40	0	0	0	0					?		2004	2004	Sanierung in geschlossener Bauweise	
UK	2081	Dönberg (Straße: Dönberger Straße)	Erweiterung des vorh. offenen RRB (2.500 cbm) auf 4.000 cbm und 150 m Vergrößerung M-Kanal	GrT	Papad.	28.001 28.003	9.3	M	0	0	0	0	0	0	2002				Grundlagenermittlung Abflussmessungen erforderlich Abstimmung mit Ruhrverband / BRW z.Zt. Grundlagenermittlung	2003	2006	2006	Einleitung in den Hardenberger Bach - wg. Landschaftsplan: hohe Sanierungserfordernis	
Ob	3077	Sternenberg / A 46	RRB-Beckenvergrößerung: (Volumenvergrößerung: ca 800 cbm) Alternativ: Muldenversickerung Kombinationsmaßnahme mit dem Landesbetrieb Straßenbau NRW	Ka	B+N	51.021	4.1	R	450	40	280	130	0	0					Genehmigungsplanung: 04/2005 an BR	2003	07/2005	2006	hier nur WSW-Kosten (Gesamtkosten: 1.400 TEURO, davon werden 950 TEURO vom Landesbetrieb Straßenbau NRW gezahlt)	
UK		Eggenbruch	Sanierung M-Kanal Länge: 870 m event. als Sanierungsmaßnahme Bauvorbereitung	NN	WSW	28.101	9.3	M	1.040	0	0	0	300	740						2003	2006	2006	Abstimmung: - als Sanierungsmaßnahme - Prüfung, ob sich die Maßnahme realisieren läßt (in Abhängigkeit Bemessung RRB Dönberg)	
Ba		Oberdörnen	R-/S- Kanalsanierung	Jo	WSW	-	-	R/S	780	610	170	0	0	0					im Bau	2003	2004	2005		
EL		Am Raukamp	R-Kanalsanierung 320 m	Pe	WSW	25.151 25.229	6.1/6.2	R	125	0	125	0	0	0					Projektübergabe: 29.01.04	01/2004	2005	2005	Durchführung der Maßnahme erst nach Ende 2. Ba. M-Kanal, Hatzfelder Straße	
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	750	0	450	300	0	0				6396 0005	Genehmigung liegt vor z.Zt. Ausführungsplanung/LV	01/2004	10/2005	12/2006		
Ba	1114	Hatzfelder Straße Märkische Straße Einern (kreisverkehr)	270 m R-Kanal (Zuwendungen)	Ka	WSW	-	4.2/5.1	R	203	60	143	0	0	0					im Bau	2003	08/2004	06/2005	Wird als Erneuerungsmaßnahme im Auftrag von R 104 durchgeführt, Kostenübernahme durch R 104	
Ob		Mählersbeck	R-Kanal: 175 m Anschluß an RRB/RKB Vor der Beule	Br	WSW	51.011	4.1	R	170	0	140	30	0	0					Entwurfsplanung		2004	2006	In Abhängigkeit vom Straßenbau (R104)	
EW		Roonstraße	R-/S- Kanalsanierung von Viktoriastraße bis zur Nützenberger Straße	Pe	WSW			R/S	600	0	300	300	0	0					Ausschreibung in Arbeit	2004	07/2005	2006		
Vo		Gruitener Straße	Sanierung der Pumpstation	Trz	WSW			S	190	20	170	0	0	0						2004	2005	2005	Austausch der Pumpen im Jahr 2005 (Kanalbetrieb) Austausch der Druckrohrleitung: Folgejahre	
Ob		Freiheitsstraße	R-Kanalsanierung ca. 220 m von der Breslauer Straße bis zur Handelsstraße	He	WSW			R	360	10	350	0	0	0					Ausschreibung 05/2005	2004	2005	2006		
EI		Jägerhofstraße Am Friedenshain	R-Kanal (Neubau) ca. 380 m (als Verbindung im Altnetz) + 170 m R-Kanal (Am Friedenshain)	He	WSW	23.051	7	R	560	0	360	200	0	0					Ausschreibung 04/2005	2004	2005	2006	im Anschluss der Maßnahme "Am Friedenshain"	
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2005 (gemäß ABK)		Budg.					1.664	0	1.664	0	0	0										
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2006 (gemäß ABK)		Budg.					2.169	0	0	2.169	0	0										
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2007 (gemäß ABK)		Budg.					1.060	0	0	0	1.060	0										
		SUMME Priorität: 2a/2b:							23.264	3.136	6.197	5.009	2.375	6.547										
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	130	0	0	0					BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2005	2005	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	65	0	0	0					BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2005	2005	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	65	0	0	0					BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2005	2005	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	65	0	0	0					BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2005	2005	Betrachtung nach BWK M3 notwendig	

Allgemeine Projektangaben									Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben					
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen	
Uk		Triebelsheide	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	10.007	9.2	R	65	0	65	0	0	0					BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2005	2005	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	121	0	0	0					BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2005	2005	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lüntentbeck)	
Vo		Am Oberst	RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB Op	WSW	7.005	8	R	96	0	96	0	0	0					BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen		2005	2005	Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lüntentbeck)	
Priorität 3: Netzerweiterungen																								
Cr	9149	Kuchhausen II. BA	M-Kanäle Länge: 80 m Anschluß von 4 Gruben	Sch	WSW	-	1.3	M	130	0	130	0	0	0					Ausschreibung 05/2005		05/2005	07/2005		
Vo	1117	Ladestraße	180 m S- und R-Kanal	Dü	WSW	-	9.1	R/S	164	3	154	7	0	0					Bearbeitungsstand: Entwurfsplanung in Arbeit		06/2005	12/2005	VFSA	
Ba	12/11 38887	Mühlengraben als RW-Ableitung (von Anfang bis Steinweg)	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 Reck		4.2/5.1	R	2.767	0	69	1.249	1.449	0					Ausführungspg. Abschnittsweise in Arbeit Abgabe (Vorabzug) § 31 WHG-Antrag 03/2005 an UWB		2005	2007	abhängig vom § 31- Wasserechtsverfahren Aus-/Umbau eines Gewässers	
Ob	12/11 3888 4077	Ecksteinsloh	130 m R-+S-Kanal von Hs.-Nr. 6 bis Hs.-Nr 24	Br	WSW		1.2/1.4	R/S	213	9	104	100	0	0					Vorentwurf in Arbeit		2004	12/2005	abhängig von privaten Grunddienstbarkeiten	
Ba		Schliemannweg II (Topfmaßnahme)	190 S-Kanal (Grubenanschluß) Maßnahmen durchführen	GrT	WSW	-	4.3/5.2	S	0	0	0	0	0	0							05/2005	08/2005	Private Schmutzwasserkanalisation teilw. vorh. (Eventuell öffentliche Mitbenutzung)	
Vo	3081	Wiedener Straße	150 m DN 800 R-Kanal und offene Ableitung auf Grundstück d. Kalkwerke Muldenversickerung	Ko	WSW	50.001 50.101	9.2	R	239	43	176	20	0	0					Genehmigungen liegen vor im Bau		11/2004	12/2005	Sofortmaßnahme zur Behebung des Abwasserstands: Wiedener Straße 71 / Zerstörung der verrohrten Voßbeck, gesicherte Vorflut nicht vorhanden	
Cr	3083	Nettenberg	Muldenrigolen-System	GrT	WSW	-	1.3	R	135	57	78	0	0	0					Abgabe Genehmigungsplanung an UWB	2003	03/2005	12/2005		
EL	3084	Ahrstraße	Erschließung 110 m R- u. S-Kanäle	GrT	WSW	-	9.3	R/S	236	10	226	0	0	0							01/2005	08/2005	Straßenbau 2004 (Projektverlauf abhängig vom Straßenbau)	
Tal- sohle	12/11 38885 4092	B7 Friedrich-Engels-Allee Historischer Teil Neubau von Haspeler Str. bis Loher Str.	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufn. u. des GEP bzw. Neudimensionierung Bachentflechtung/Ableitung des nicht klärpflichtigen Regenwasseranteils	Pr	WSW				0	0	0	0	0	0					ohne Kostenangabe Projekt gestoppt Von R 104 ist der Straßenbau auf 2006 verschoben worden		2006	2007		
LB		In der Grüne (Beyenburg - nördlich) (Topfmaßnahme)	Druckentwässerung In der Grüne Länge: 180 m	GrT	WSW	57.519	2.1/2.2 /2.3	S	0	0	0	0	0	0							06/2005	2006	2006	
EI	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	3.085	114	609	1.061	1.301	0							2005	12/2006	In Kombination mit Maßnahmen des Straßenbaus - Abhängigkeit Brückenbau - Abhängigkeit "Döppersberg", Anschl. An ESW	
Cr	12/11 28883	Hastener Straße 1. und 2. BA	S-Kanal Beseitigung Abwasserstand (Besondere Dringlichkeit) Anschluß an den Morsbachsammeler in Remscheid	GrT	WSW	-	-	S	1.585	1.254	331	0	0	0					1. BA: fertig 2. BA: Ausführungsplanung		1. BA 11/2003 2. BA 07/2005	1. BA 12/2004 2. BA 10/2005	Behebung Abwasserstand Kleinenhammer 7-9 (z. Zt. Klageverfahren vor dem Landgericht Wuppertal) notwendige Voraussetzungen zur Umsetzung: - § 99 LWG Erlaubnis Gewässerkreuzung - Verwaltungsvereinbarung mit der Stadt Remscheid - Zustimmung des Landesbe	
UK	5080	Bach Am Gebrannten unterer/oberer Abschnitt	R-Kanal (450 m) Renaturierung/Offenlegung Bachlauf Am Gebrannten	Op	WSW	25.027 25.029	6.1/6.2	R	748	0	51	310	387	0	1998			6510 3805			12/2004	2006	2007	RW-Kanalneuerlegung im alten Gewässerginne Naturnaher Gewässerausbau Mehrere Einleitungen (Ordnungsverfügungen) können entfallen (Zustimmung durch die Stadt erfolgt)
UK	4079	Am Eckbusch	R-Kanal; Länge: 500 m (Dimensionsvergrößerung) Sanierung: Einleitung in das HRB Am Eckbusch	NN	WSW	9.101	9.2	R	923	0	0	923	0	0					Realisierung der Maßnahme ist erst nach Sanierung HRB Eckbusch (BRW) möglich		2005	2006		
Ba	4078	Oberbergische Straße	Druckentwässerungs- verfahren 1. BA: 320 m DL Oberbergische Straße 2. BA: DL/Druckrohrpülstation Buschland	We	WSW	73.507 73.505	4.3/5.2	S	172	82	90	0	0	0					im Bau		04/2004	06/2005	in Kombination mit dem Straßenbau	
UK	1120	Am Rohm II	Kostenbeteiligung zur Sanierung einer vorh. Einleitung	Ma	A+J	9.051	6.1/6.2		114	0	0	114	0	0					Erschließungsmaßnahme: wasserrechtliche Genehmig liegt vor.		2007	2007	im Zuge der privaten Erschließung durch die Fa. Bayer	
Ob		Am Kindergarten (Peter-Beier-Straße)	MK Am Kindergarten (Entflechtung Mischsystem) Regenwasserverickerung Schwarzbach	RS	B+N	51.009	4.1		124	0	21	103	0	0							2005	2005	12/2006	
UK	5095	Westfalenweg II	S-Kanalschließung ca. 350 m Druckentwässerung	GrT	WSW	25.519	6.1/6.2	S	410	0	410	0	0	0					Vorplanung		07/2004	2005	12/2005	Anschluss von ca. 14 Grundstücken (bisher Gruben)
Ob		Ecksteinsloh 2. Ba	R-Kanal-Erweiterung (erst im Anschluss ab 1.BA)	Br	WSW	51.011	1.2/1.4	R	217	0	0	217	0	0					Vorentwurf in Arbeit		2003	12/2004		

Allgemeine Projektangaben									Planungs-/Bauvorbereitungskosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand		Sonstige Angaben					
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen	
Cr	3083	Nettenberg 2.BA: R-Kanal (Topfmaßnahme)	R-Kanäle	GrT	To	-	1.3	R	0	0	0	0	0	0						2004	2005	12/2005		
Vo	5092	Ortsteil Holthäuser Heide (Am Sandfeld, Holthäuser Heide, Bellenbusch)	S-Kanalerschließung (Grubenbeseitigung)	Dü	WSW	3.001	9.1	S	1.712	0	31	412	535	734					Projekt noch nicht übergeben Grundlagenermittlung	2005	2006	12/2008		
EL		Helmholtzstraße (Topfmaßnahme)	Anschluß R-Kanal 90 - 140 m	We	To	-	-	R	0	0	0	0	0	0					im Bau		04/2004	04/2005		
Ba		Schützenstraße Hans-Sachs-Straße (Topfmaßnahme)	R-Kanalanschluß Entlastung Einzugsbereich: Leimbach	Jo	To	-	-	R	0	0	0	0	0	0							07/2005	08/2005		
LB		Entwässerung Beyenburg (Topfmaßnahme)	Untersuchung: zentrale/dezentrale Entwässerungsverfahren	NN	To			S	0	0	0	0	0	0							2004	12/2005	Projekt "Netzweiterung Beyenburg L411" wird aus dem MK gestrichen, da eine Realisierung mit dem Straßenbau NRW (Radwegbau) nicht möglich ist.	
UK	12/11 58882	Vogelsangstraße III R-Kanal Neubau/Netzerw.	R-Kanal 800 m Bauvorbereitung	Ka	WSW	25.053	6.1/6.2	R	118	0	112	6	0	0					Vorplanung	2005	09/2005	06/2006	Die Maßnahme wurde mit der Stadt Wuppertal abgestimmt	
UK		Uellendahler Straße	Regenwassersammler; Länge: 2, 1 km zahlreiche Trennbauwerke Entlastungssammler Uellendahler Straße Ableitung: klärfähiges Regenwasser In Kombination zum RKB Autobahn A 46 Bauvorbereitung Bauausführung	Ma Ma	WSW	25.025	6.1/6.2	R	119 6.803	0 0	0 0	103 0	5 1.025	11 5.778						2005	2006 2007	2007 2009		
Ob		Am Diek	R-/S-Kanalsanierung in Kombination mit dem Straßenbau (Kreuzungsausbau)	We	B+N	-	-	R/S	518	0	103	415	0	0					Planung bis Leistungsphase 3 abgeschlossen. Finanzierung Straßenbauunklar.	2004	2005	2007		
Cr	0127	Harzstraße Anbindung RRB Küllenhahn	R-Kanal	Sch	WSW	-	1.3	R	391	0	391	0	0	0							04/2005	07/2005	Beinhaltet die Kostenbeteiligung des Landesbetriebs Straßenbau NRW	
EI		Bachentflechtung Ossenbeck	Verschiedene Maßnahmen zur Bachentflechtung (R-Kanal/VZW) Bauvorbereitung Bauausführung	Ma Ma	WSW	15.001 15.009 15.011	7	R	54 1.050	0 0	0 0	51 0	3 525	0 525						2005	2006 2007	2006 2008		
LB		Schweimer Str. Dieselstr. Noldenöde	Bachentflechtung Neubau R-Kanal Bestandteil des Projektes: RRB/RKB Dieselstr.	Sch	WSW	-	3.2	R	350	0	350	0	0	0					Ausschreibung 06/2005	2005	07/2005	12/2005	Bachentflechtung	
		Topf für kleinere Netzerweiterungen (siehe Priorität 1)	nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen	To	To				0	0	0	0	0	0					kurzfristige Ausführungsplanungen				wie Mittel-Abfluß	
		Budget für Netzerweiterungen 2006		To	To				0	0	0	0	0	0										
		Budget für Netzerweiterungen 2007		To	To				0	0	0	0	0	0										
		Zwischensumme Maßnahmen aus Vorjahren:							12.974	1.572	2.480	4.516	3.672	734										
		Zwischensumme neue Maßnahme im M 2006/07:							10.069	0	956	1.241	1.558	6.314										
		SUMME Priorität 3:							23.043	1.572	3.436	5.757	5.230	7.048										
Priorität 4: Sonstiges (z.B. Bachentflechtungen/Maßnahmen am Gewässer) Finanzierung muss im Einzelfall mit der Stadt abgestimmt werden																								
Ro	12/11 28881	Leyerbach (Ascheweg)	Renaturierung/Offenlegung Leyerbach: Bachverrohrung offenes Gerinne naturnaher Ausbau	Ko	Beck	-	-	R	0	0	0	0	0	0					im Bau		05/2004	04/2006	Genehmigungen vorhanden	
Ba		Mühlengraben als Gewässer (von Steinweg bis Einleitung in die Wupper)	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufn. u. des GEP (Mühlengraben wird als Gewässer betrachtet)	Pr	WSW	48.265	4.2/5.1	R	1.398	0	0	5	95	1.298					Maßnahme Mühlengraben als R-Kanal (von Färberstr. bis Steinweg) muß erst abgeschlossen sein		(2007)	(2009)		
Ro		Eichholzbach (Gelpetal) (Topfmaßnahme)	Untersuchungsprogramm Eichholzbach (FFH-Gebiet Gelpetal) (Eventuell Sanierung: RRB Vorm Eichholz erforderlich)	OP	WSW	33.207	1.2/1.4	R	0	0	0	0	0	0						12/2004	2006	2006	Zur Zeit existieren 2 RRBs (Vorm Eichholz/Fa. Delphi) E-Nr: 6640 1104 Eichholzbach - (Einleitungsmenge voraussichtlich zu groß) - Untersuchung erforderlich (zus. RRB-Volumen, diffuse Einleitung, ...)	
UK	9145	Am Eckbusch HRB	Sanierung HRB Eckbusch Maßnahme des BRW Genossenschaftliche Umlage der Kosten Finanzierung muss durch die Stadt Wuppertal erfolgen	Ma	BRW	9.001	9.2	R	100	0	0	100	0	0							2005	2005	WSW - Maßnahme : Sanierung der Einleitungsstelle und Sanierung RW-Kanal Eckbusch	

Allgemeine Projektangaben									Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten				Einleitung			Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben						
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen
Vo		Krutscheider Bach Bereich: Ludwig-Richter-Straße Görtscheid (Topfmaßnahme)	Abwasserisstand vor Einlauf in den verrohrten Krutscheider Bach Grundstück: Kölker	Dü	BRW	-	-	R	0	0	0	0	0	0					Projektübergabe im Februar 2005	02/2005	2005	2005	WSW beauftragt den BRW mit der Durchführung der Maßnahme WSW muss das Privatgrundstück (Herr Kölker) pachten Abstimmung UWB/Stadt/BRW

Legende/Abkürzungsverzeichnis

BV	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
GEP	Generalentwässerungsplan
Entwässerungsverf. (R/S/M)	Regen-/Schmutz-/Mischwassernetz
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
Sonderbauwerke:	
RRB	Regenrückhaltebecken
RKB	Regenklärbecken
HRB	Hochwasserrückhaltebecken
ESW	Entlastungssammler Wupper
PW	Pumpwerk
TB	Trennbauwerk
RÜB	Regenüberlaufbecken
RÜ	Regenüberlauf

Allgemeine Projektangaben								Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bausührungskosten				Einleitung			Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben							
BV Teilgebiet	lfd. Nr.	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektteur	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- verfahren	geschätzte Gesamtsumme [Tausend €]	bis 2004 aktiviert [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	2007 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügung - Frist -	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen