

Neue Maßnahmen
Maßnahmen aus den Vorjahren
Budgetmaßnahmen

Allgemeine Projektangaben		Kosten										Einleitung				Projektbearbeitungsstand				Sonstige Angaben				
BV	Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	Maßnahmen-Nr.	GEP	Teilgebiet	Entwässerungs-Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsvergütung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen		
Priorität 1 - Entlastungssammeler Wupper																								
		div. Sonderbauwerke: Anlagensammler Wupper Abschlußbauwerke Schieber/Absturzwürke	LI	Pfeifer				RS	155.882	8.353	8.057	3.595	4.381					je nach Bauwerk: I. d. Ausführungspl. bzw. Ausschreibung / im Bau			1/2001	2/2010		
Priorität 1 - Ordnungsverfügr., erheblicher Abwasserlbfstand																								
Cz	7307	HRB offen (Hager Bach 1, BA) 40 m R-Kanal, PW, S-Druckleitung	DÜ	Beck	1.P.50	1,3		R	675	535	140	0	0	0	2006			65301 0005 65301 1501	RKG im Bau HRB: Ausschreibung 03/2004	RKG HRB HRB:	04/2004 12/2004		HRB Standort gesichert	
Ba	8881	Möschelborn Pflanzenkläranlage Versickerungsmulde	RS	Beck	33.101	1,21,4		R	46	46	0	0	0	0	1998			66401 1601	Massive Standortschwierigkeiten: Städtische Grundstücke stehen der WSW nicht zur Verfügung	2001				
Cz	9142	Unterlichten FRBRBK (geschlossen) 750 m R+600 m S-Kanal PW, S-Druckleitung	DÜ	Stöckl	1.P.57	1,3		R	5.005	3.192	1.128	685	0	0	1998			65301 1003	FRBRBK: im Bau Ausschreibung Kanal: 12/2003					Ergebnis N.A-Modell: HRB kann nicht als HRB genutzt werden da die angrenzende Schweißleitung der WSW zur Verfügung Zuständigkeit: BR Düsseldorf
Ob	9144	Mindelach (Straße: Hölker Feld) FRBRBK PW, S-Druckleitung 900 m S-Kanal / 970 m R-Kanal	Ko	W+P	52.029	3,13,3		R	1.129	20	52	976	80	1		x		64001 0100	Abgabe Genehmigungsplanung: 04/2004 an BR § 31 WHG Verfahren	2001	04/2005	12/2005		
Vo	8311	Orlage Hahnenfuth (Straße: Hahnenfuther Weg) FRBRBK R+ S-Kanal	DÜ	Nowak	4.001	9,1		R	2.640	66	260	795	1.529	0		x		7521 0006 0006 0010	Genehmigungsplanung 04/2004 an BR		09/2004	12/2006		
Vo	7311	Nehrkötel, Süd (Straße: Vohsenker Straße) Hager Bach 1, BA Mulde Glaselstraße für Wohngebiet	DÜ	Krahl	1.013	8		R	9.660	97	102	822	2.986	6.853	1998			diverse Einleitung	Entwurfsplanung	1994				
UK	130	Hager Bach 2, BA Mulde Glaselstraße FRBK Mulden-Regen-Versickerg. und anschließende Flächenversickg	Sch	WSW	25.005	6,16,2		R	251	0	251	0	0	0	1998			6510 3902 6510 3908	Genehmigungsplanung 04/2004	2001	06/2004	10/2004		Grundenwettbewerb Abstimmung mit der Stadt Wuppertal (R 10.1.11) erforderlich Von der Realisierung dieser Maßnahme hängen weitere Maßnahmen ab (siehe Gesamtantrag Kruscheider Bach)
UK	130	Hager Bach 2, BA (Straße: Dönberger Straße) FRBK Mulden-Regen-Versickerg. und anschließende Flächenversickg	Sch	WSW	25.005	6,16,2		R	502	0	502	0	0	0	1998			6510 3902 6510 3908	Genehmigungsplanung an BR:	2001	10/2004	12/2004		
Cz	128	Neunhof (Schwimmbad) FRBK 50m R-Kanal	Sch	Gewecke	1.P.38	1,3		R	1.866	76	496	1.394	0	0	1998			6520 1101	Genehmigungsplanung: 24.03.2004 an BR Ausschreibung: 09.04.2004	2001	08/2004	09/2005		Vergrößerung der Parkgarfläche für das Schwimmbad nach Bauende
Cz	139	Am Kälch Am Köhler FRBK Versickerungsanlage mit Zu- u. Abflutkanälen	Sch	Gewecke	1.P.40	1,3		R	1.281	78	342	841	0	0		x		6520 0005	Genehmigungsplanung: 06/2004 Vergabe: 08/2004	2001	10/2004	06/2005		
Cz	1111	Schwabhausenfeld FRBK Altern. Versickerung	Ko	Beck	1.P.45	1,3		R	412	0	51	331	30	0	1998			6520 0605	Vorplanung	2001	10/2004	12/2005		Grundstückverfügbarkeit geklärt

Allgemeine Projektangaben		Kosten										Einleitung			Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben		Bemerkungen				
EV	lfd. Nr.	Projektszeichnung	Beschreibung	Projektor	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Teilgebiet	Entwässerungs-Teilgebiet	Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12.2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfüllung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Erlaubnis-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Planungsbeleg	Baubeginn	Betriebszugang		
Cr	1112	Borner Holzweise	FRB	RS	Geoplan	1.P.53	1.3	R	358	2	308	48	0	0	6520/0401				Ausarbeitung Vergabe: 12/2003 im Bau	2001	03/2004	12/2004	Grundstückverfügbarkeit geklärt	
Cr	1113	Borner Straße	Entflechtung des vom M-Kanals 400 m R-S-Kanäle	RS	WSW	1.P.14	1.3	M	751	8	16	257	219	251					Abhangig von RRB Borner Straße und Bauarbeiten Windgassen Verentwurf ab 01/2004 Ausschreibung 04/2004	2001	01/2006	06/2007		
Cr	2076	Friedrichstraße	120 m R-Kanal	Ka	WSW	1.P.55	1.3	R	981	99	982	0	0	0	6530/0404	x			Genehmigungen liegen vor im Bau	2001	02/2004	12/2004		
Cr	2077	Beckingen Bräcker	FRB in Zu- u. Abfallkanälen	RS	Kisters	1.P.18	1.3	R	741	59	413	289	0	0	6690/1001				Genehmigungen für WSW liegen vor Ausschreibung 05/2004	2002	06/2004	06/2005	Abstimmung mit Fa. Picard erforderlich: § 7 WHG Antrag der Fa. Picard muss erst, wenn Erlaubnis vorliegt.	
Cr	2078	(Cherfeld)	FRB-RKB	RS	WSW	1.P.29	1.3	R	938	41	212	685	0	0	6690/0901				Genehmigungsplanung an BR	2002	09/2004	06/2005		
Ba	2080	Milchische Straße Markand	RKBRRB (4.050 cbm) Einleitung: Beck im Aalenkanal	RS	B-N	50.005	4.1	R	1.634	186	988	550	0	0	6510/0301 6510/0302				06/2003 Genehmigungsplanung im BR Ausschreibung Erde 2003 Vergabe 12/2003 städt. Fläche vorhanden (Fläche Fa. Du Pont wird nicht benötigt) RRBRRB im Bau	2002	02/2004	12/2004		
Cr	2082	Unerdahl	Umbau des vorn. RUB, Neubau Bodenfilter	Ka	Beck	-	1.3	M	1.185	99	471	615	0	0	6540/0505	x			Genehmigungen liegen vor Ausschreibung 05/2004	2002	06/2004	06/2005		
Vo	2084	Lochschuppen (Vorderfeld) Hammersteiner Allee	RUBRRB 240 m M-Kanal	Ka	Popad.	51.003	8	M	4.394	13	933	1.425	2.023	0					verschiedene Baubeschmitte: 1.Ba. RUBRRB 2.Ba. RUBRRB 3.Ba. RUBRRB 4.Ba. RUBRRB	2002	06/2005	06/2005	DB Grundsstück (Grundstückseinerholung notwendig) event. Stauraumkanal	
Cr	2085	Schwallert	FRB, geschl. 400 cbm mit Zu- u. Abfallkanälen	RS	WSW	1.P.50	1.3	R	415	16	62	337	0	0	6530/2102				Grundstückprobleme	2002	2004	12/2005	Durchführungen durch den Kanälbetrieb	
Ba	3073	Hetzfelder Straße	Maßnahme in 4 Baubeschnitten 1. Ba. Zu-/Abfuhrle RUBRRB 2. Ba. M-Kanal vom RUB in nördl. Richtg. 3. Ba. RUBRRB 4. Ba. M-Kanal bis "Altes Zollhaus"	Ka	Stadl.	27.001 27.002 27.003 27.004	4.25.1	M	3.481	147	1.642	1.692	0	0	6510/0303 6510/0301 6510/0302				Genehmigungsplanung 02/2004 an BR Verzögerungen 2.Ba. wg. Straßenbau	2003	1.Ba.07/03 2.Ba.05/04 3. Ba.06/04 4. Ba.01/05	12/2004	1. Baufertig 2. Ba.05/04 3. Ba.06/04 4. Ba.06/05	
Ob	36881	Schellenbecker (Laubengang)	1. Ba. Laubengang (R-Kanal) 2. Ba. RKB Schellenbecker Einleitung für den Schellenbecker Bach	RS	AF Const.	50.001	4.1	R	3.286	45	880	2.076	285	0					Genehmigungsplanung an BR: 04/2004 1. Ba. im Bau	2003	1.Ba. 10/2004 2.Ba. 10/2004 12/2005	12/2005	1. Ba. R-Kanal 2. Ba. RRB Abstimmung mit BRW/BR Stadt Wuppertal RRB Dörning RRB Schevenheller Weg	
UK	3079	Schevenheller Weg	FRB, 1200 cbm, offen, 900 m R-Kanäle (Anschlussmöglichkeit für Erschließg. Kleine Höhe) Verlegetiefe	RS	W-P	12.001 12.051	9.3	R	633	4	413	216	0	0	9622/0503	X			Genehmigungsplanung an BR: 05/2004	05/2003	06/2004 09/2004	06/2005		
UK	3085	Eschelbeck	Stöckelfläche: 2000 m² in die Eschelbeck	GrT	TWP	(nicht mehr benutzt)	25.041	R	62	0	46	16	0	0	6510/3504				falls die Mulde Eschelbeck nicht an dem Standort realisierbar werden kann, zusammen mit M 25 043 Mulde	2003	08/2004	12/2004	Grundstückseinerholungsproblematik	
Ba	3087	Auf dem Brahm	Neubau RKB 125 cbm Sanierung FRB Einleitung in den Lambach	Ko	Kisters	42.001	4.25.1	R	2.159	41	105	1.832	161	0	6510/1503				Vorgeschlagene Behördetermin: 04/2004	02/2005	02/2005	09/2005	Grundstückverfügbarkeit geklärt	
Vo	4082	Wiedener Kreuz Weksstraße Barmstraße Buntentbeck (event.)	FRBRRKB 400 m S-Kanal 100 m R-Kanal	Ko	B-N	4.003	9.1	RS	2.005	44	53	517	514	377	mehrere Einleitg.				Genehmigungsplanung 05/2004	2002	02/2005	12/2006	Zusammen mit Erschließung des Gewerbegebietes Barmstraße Ost / Niesebach (in Abhängigkeit zum B-Planverfahren) - Grundstückverfügbarkeit mit Fa. Rheinkat geklärt - Überlegungen zur Erhöhung des Gewässers (Projektverzög.)	
UK		Altemstraße (Topfmaihnung)	Mulde Altemstraße Volumen: 100 cbm	GrT	TWP	(nicht mehr benutzt)	25.043	R	0	0	0	0	0	0	6510/3505				Vorplanung event. in Kombination mit Mulde Eschelbeck	2003	08/2004	12/2004	Grundstückseinerholungsproblematik Problemlösung: Voll-Erschließung in der Vorplanung Einleitung in den Vorplanungsbereich Projektklärung erforderlich, falls keine Versicherung möglich (Ersatzplanung)	
UK		Vogelangerstraße (Topfmaihnung)	Mulde Vogelangerstraße Volumen: 180 cbm	GrT	GW	25.033	6.16.2	R	0	0	0	0	0	0	6510/3701				Vorplanung	2003	09/2004	12/2004	Grundstückseinerholungsproblematik Problemlösung: Voll-Erschließung in der Vorplanung Einleitung in den Vorplanungsbereich Projektklärung erforderlich, falls keine Versicherung möglich (Ersatzplanung)	

Allgemeine Projektangaben		Kosten												Einleitung			Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben			
EV Teilgebiet	Ifd. Nr.	Projektsbezeichnung	Beschreibung	Projektor	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]						Ordnungsverfüllung - Frisch -	Erlaubnis bis	keine Erlaubnis vorliegend	Erlaubnis-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektsübergabe	Baubeginn	Betreibungsbeginn	Bemerkungen
									bis 12. 2003	2004	2005	2006	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfüllung [Tausend €]									
UK	12/11	Mickerbach Kohlstraße (Topfmaßnahme)	Müller Micker Han (Kohlstraße) Volumen: 420 cbm	GrT	GWK	25.035	6.18.2	R	0	0	0	0	0	0	1998		65.10.3703	Vorplanung	2003	09/2004	12/2004		Einleitung in Mickerbach Einleitung in Mickerbach Projektprüfung erforderlich, falls keine Versicherung möglich (Ersatzplanung)
UK	38883	Im Dicken	Stauraumkanal	RS	nur RS	25.009	6.18.2	R	82	7	75	0	0	0		x	65.10.3401	Vorplanung städt. Grundstück	2002	09/2004	12/2004		Einleitung in den Hohenbagger Bach
UK	4098	Hane Böcker Straße	RRBRKB (kombinierter Fundbecken, geschlossen) Hane-Böcker-Straße Volumen: 200 cbm Verfahren: RRB: 50 cbm	RS	NSW	25.021	6.18.2	R	2.140	0	31	617	1.492	0	1998		65.10.3402	Projektsübergabe: 10/2003 Klärung Grundstücksverhältnisse	2003	2005	2006	2006	Einleitung in den Micker Bach
Ba	12/11 38888	Bauchland	RRBRKB Vollgründbecken S-Kanal / PV / Dreckkellung (event.) Kombinationsmaßnahme mit der Bereitschaftspolizei	Ka	AF Const.	73.505	4.35.2	RS	515	0	51	464	0	0	1998		65.10.2804	Vorplanung durch das IB AF Consult	2003	12/2004	12/2005		Kombinationsmaßnahme mit dem Bund (Bauabsicht/Fischzucht) Verfüllung des Fundbeckens (NSW) Verfüllung der Kasse für das RRB nach angeschlossener abflusssicherer (Fische) Einleitung in den Aurbach
UK	4094	Ausblick Oberdieser Weg Wüsting	1. Unterschichtung; S/ und R - Netz 2. Sanierung RRB Oberdieser Weg 3. Schließung Vorzweigung S/ und R-Netz RRB Via Oberdieser Weg	We	NSW	10.003 9.003 10.005	9.2	RS	257	0	62	106	69	0			7521.0307	Vorplanung	2003	2004	2006	2006	In Kombination zur Maßnahme Ausblick/Famweg R-Kanal (Ordnungsverfüllung) Einleitung in den Eggenbach
Po	42882	Oberbambach	RRB Volume 465 cbm Oberbambach (Sanierung)	Pr	Feldmann	36.005	2.12.2	R	1.242	0	0	642	600	0				Projektsübergabe: 12/2003 Klärung Grundstücksverhältnisse	01/2004	2006	2007	2007	Das vorhandene RRB Bombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt.
Po		Bombach Gewässerverlegung	In Kombination mit RRB/RRB Oberbambach Umgehungsanlage WHG § 31 Verfahren	Pr	Feldmann	36.011	2.12.2	R	159	0	0	81	77	0		x		Projektsübergabe: 12/2003 Klärung Grundstücksverhältnisse	01/2004	2006	2007	2007	Das vorhandene RRB Bombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt.
He	4090	Noremburger Bach Kornsdahlhe Hammesberg	RRB Noremburger Bach Volumen: 37 cbm (geocht. Eckt.) RW Verbandskanal (Sanierung/Neubau) Kornsdahlhe/Hammesberg	Ko	WSW	36.017	2.3	R	532	0	21	255	256	0	1998			Projektsübergabe: 10/2003 Prüfung der Grundstücksverfügbarkeit: 10.2003 seit 2004 Vorplanung	11/2003	2005	04/2006	04/2006	Das vorhandene RRB Bombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt. Drosselstufen: 35 l/s Einleitung in den Noremburger Bach E.Nr.: 6397/0005 Mehrere Einleitungen in den Murretzbach entfallen (Ordnungsverfüllungen)
He	4091	Schuchardtplatz Kornsdahlhe	RRB Schuchardtplatz/Kornsdahl. Volumen: 282 cbm (Kombinationsmaßnahme RRB Noremburger Bach)	Ko	W/P	36.019	2.12.2 2.3	R	585	0	21	293	281	0	1998			Projektsübergabe: 10.2003 Prüfung der Grundstücksverfügbarkeit: 10.2003 seit 2004 Vorplanung	11/2003	2005	12/2006	12/2006	Ablüßrosselung im Netz Kombinationsmaßnahme zum RRB Noremburger Bach
Po	4083	Linde/Großspöker	RRB Linde (offen), Volumen: 1415 cbm RRB GroÙspöker (offen), Volumen: 39 cbm (geocht. Stahlschleusen) Speichermulde Linde/GroÙspöker Volumen: 51 cbm	Ko	AF Const.	55.001 55.002	2.12.2 2.3	R	389	0	21	174	203	0		x	6394.0001	Projektsübergabe: 10.2003 Prüfung der Grundstücksverfügbarkeit (Verhandlungen mit dem Eigentümer)	10/2003	2005	06/2006	06/2006	RRB/RRK Linde / Großspöker im RW Netz (B 51 "Käuflich") Einleitung über Speichermulde in den Sportkanal Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Sanierung des vorh. RJ Schwermetr.) RW-Abaukanal vom RU zum neuen RRB Drosselstufen: 71 l/s Einleitung in den Leimbach E.Nr.: 6510/1703 (Ordnungsverfüllung)
Ba	4096	Schwärmer Straße Winchenbachtstraße	RRB Schwärmer Straße RRB Winchenbachtstraße Volumen: 1800 cbm, geschlossen	Sch	Beck	42.009	4.25.1	M	3.537	0	103	825	2.899	0	1998		65.10.1703	Projektsübergabe: 10/2003	11/2003	2005	2006	2006	RRB/RRK TB als geschlossenes Stahlfundbecken im Straßenbereich
Ba	4095	Bromberger Straße	RRB Bromberger Straße R-Kanal Volumen: 191 cbm	Sch	NSW	42.011	4.25.1	R	2.155	0	51	1.079	1.025	0	1998		65.10.1515	Projektsübergabe: 10/2003	11/2003	2005	2006	2006	Drosselwassermenge: 145 l/s Einleitung in die Junkerbeck
Ob	4097	Junkerbeck Im Burch	RRB Junkerbeck (im Burch Volumen: RRB 4250 cbm RRB 300 cbm	We	Popad.	51.031	4.1		702	0	187	271	244	0	1998		65.10.0218	Projektsübergabe: 10/2003	10/2003	2005	2006	2006	Einleitung in die Schwähne
LB	4090	Clauswitzstraße	RRB Clauswitzstraße Volumen: 400 cbm	Sch	Szaki.	53.013	3.2	R	1.701	0	72	414	1.215	0	1998		6400.0005	Projektsübergabe: 10/2003	11/2003	2005	2006	2006	Übergang vom Misch- ins Trennsystem
LB		Manndorfstraße	RRB Manndorfstr.	GrT	NNI	53.023	3.2	M	162	0	0	79	63	0		x		Projektsübergabe: 04/2004	01/2004	2005	2006	2006	

EV Teilgebiet	Allgemeine Projektangaben	Beschreibung	Projektor	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- Verfahren	Kosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben		Bemerkungen
								Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfä- gung - Frist - [Tausend €]	genehigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	
Ba	4101	Schmalenfelder Bach Adolf-Körner-Str./Schnepfenacker Weg	RS	WSW	36.031 37.017 37.015 36.153	5.243,3	R/W	374	0	103	272	0	0	2007	6396-0103	2003	2004	2006	2006	Abstimmung mit der Planung GOH-Kaserne erforderlich (event. gemeinsamer Stauraumkanal)	
	4102	Vor der Baule Balmgäulände Wüchlinghausen	RS	B-N		R/S	3.600	13	499	2.597	501	0	1998	diverse Einfüg.	2003	09/2004	09/2005	2005	2005	Abstimmung mit der Stadt Wuppertal und der Fa. Cielat erforderlich	
		1. bei Realisierung RRBRKB DB Vohwinkel: - Kanalbaumaßnahmen 2. RRBRKE DB Vohwinkel kann nicht realisiert werden; - RRBR Lückig/Richter-Str. - RRBR Bremkamp - RRBR Zur Linden RRB Schönbeck V=421 m³																			
		1. RRG Schwarzbach V=600 m³ gesch. Starbentonbecken 2. Kanal Schwarzbach 3. SW-Kanal Schwarzbach	W6	WSW Vorfeld	57.001 51.003 7.007	4,1	R/S	5.641	0	0	31	53	5.557	1998	diverse Einfüg.	2004	2007	2009	2009		
		RRB Neubau Claudiusweg, V=150 m³ RRG (offene Bauweise) V=200 m³	We	WSW	7.003 7.005	8,0	R	211	0	21	83	107	0		6510.5407	2004	12/2005	2006	2006	Abstimmung mit BRW erforderlich N-A-Modell Kruischer Bach berücksichtigen	
		Offenlegung Honsbüschelien, Sänerung HRB Gustav-Heinemannstr. Umbau zum RRB	NN	WSW	25.011 25.013	6,16,2	R	91	0	0	10	81	0			2004	2005	2006	2006	Aufhebung Gewässersstatus Schönebecker Bach (Zahlreiche OV können somit entfallen)	
		in der Hand Schließung Windfische: Angabe ohne Kosten)	NN	WSW	57.009 57.007	2,12,2/ 2,3	R/S	0	0	0	0	0	0			2004	2005	2006	2006		
		1. SW-Erschließung 2. RRB	NN	WSW	57.111 57.057 57.009	2,12,2/ 2,3	R/S	0	0	0	0	0	0			2004	2005	2006	2006	nur im Anschluß an die Maßnahme Netzerweiterung Beyerburg L411 Windfische	
		1. SW-Erschließung 2. RW-Erschließung	NN	WSW	36.031 36.033 36.501	2,12,2/ 2,3	R/S	2.035	0	0	31	53	1.951			2004	2006	2008	2008		
		1. Stieghemühle 2. V-Gesamtab- entfall	NN	WSW	34.035 34.031	2,3	R	192	0	0	31	53	109			2004	2006	2007	2007		
		RRB Bunsdorfer Straße Böhler Bach PW und Druckentlastung	NN	WSW	67.003 67.001	4,35,2	R	110	0	0	31	79	0			2004	2005	2006	2006		
		RRBRKB Wenberg	NN	WSW	74.005	4,35,2	R/S	254	0	0	31	104	119	1998	6510.3003	2004	2006	2007	2007	nur im Anschluß an die Maßnahme Netzerweiterung Beyerburg L411 Windfische	
		RRBRKB Bennberg II	We	WSW	25.032	6,16,2	R/S	955	0	0	51	413	491	1998	6510.3421	2004	2006	2007	2007		
		RRBRKB Am Baukamp TÜV	NN	WSW	25.037	6,16,2	R	1.009	0	0	31	53	1.025	1998	6510.3425	2004	2006	2007	2007		
		RRBRKB V RPB = 110 m³ Mulden-Ripole V Mulde = 75 m³	GT	WSW	25.023	6,16,2	R/S	1.012	0	41	64	907	0	1998	6510.3415	2004	2006	2006	2006		
		RRBRKB V Mulde = 83 m³ V Ripole = 127 m³	NN	WSW	1.003 1.001	8,0	R	210	0	0	103	107	0			2004	2006	2007	2007		
		RRBRKB V Mulde = 83 m³ V Ripole = 127 m³	NN	WSW	25.019	6,16,2	R	0	0	0	0	0	0			2004	2005	2006	2006		

Allgemeine Projektangaben		Kosten							Einleitung			Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben		Bemerkungen				
EV	Teilgebiet	Beschreibung Maßnahmen	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Entwässerungs- Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfüzung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand		Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	
		Projektbezeichnung																			
		Projekt-Nr.																			
		Kurt-Schumacher Straße (Topfmaßnahme)	NN	25.017	6.16.2	R	0	0	0	0	0	0		x		2004	2005	2006			
		Wulfenohl (Topfmaßnahme)	NN	54.003	2.12.2/ 2.3	R	0	0	0	0	0	0		x		2004	2005	2006			
		Heusinken/Heldt (Topfmaßnahme)	NN	33.205	1.21.4	R	0	0	0	0	0	0		x		2004	2005	2006			
		Sanierung Gewässerentleitung Lünenbeck (Untersuchung) - Sanierung Drosselablauf - RRB Pflanzstraße - RRB Am Oberlauf - RRB Lünenbeck (Abräumung Stadt/WW) Müde	Ww	7.007 7.001 7.002 7.005	8.0	R	0	0	0	0	0	0	1998		diverse Einfüg	2004					
		Am Westerbusch (Topfmaßnahme)	NN	25.031	6.16.2	R	0	0	0	0	0	0		x		2004	2005	2006			
		Zwischensumme, neue Maßnahme im M 2005/06:					61.110	4.911	11.466	20.828	15.147	8.638									
		Zwischensumme, alte Maßnahme im M 2005/06:					17.933	13	1.181	3.462	5.199	7.878									
		SUMME Priorität 1:					79.043	4.924	12.647	24.590	20.346	16.536									
Priorität 2a: Auswechslung, Erneuerungs-, Verbesserungsmaßnahmen nach Einzelaufbrechung																					
Tal- zone		abschnittsweise Sanierung der voh. SW- u. MW- Hausansammler Kostensatz ohne Bz. Gewinnszuschlag u. MwSt	NSW	-	-	S	6.650	965	1.013	1.006	1.096	4.580				1999	2002	2011		in Abschnitt 1-4 ist ein Forschungsanhaben inliegend (bewilligte Gelder des Landes: 592.000 EURO)	
Ba		Mühlengraben als Gewässer (von Steinweg bis Einleitung in die Wupper)	Pr	48.265	4.25.1	R	1.373	0	0	50	317	1.006					2005	2007		Maßnahme Mühlengraben als R-Kanal (von Fäbestr. bis Steinweg) muß erst abgeschlossen sein	
Tal- zone		B7 Friedrich-Engels-Allee Historischer Teil Sanierung von Haspeler Str. bis Lohrer Str. u. des GEP bzw. Neumannsplanung	Pr				2.110	210	0	0	900	1.000					2006	2007			
Priorität 2b: Auswechslung, Erneuerungs-, Verbesserungsmaßnahmen aus Pauschale																					
Cr	8307	Kamp	Trz	NSW	-	R	155	0	30	125	0	0	1998		6690-2303	2004	11/2004	2005	2005	Ergebnis einer Voruntersuchung: Es kam nicht die komplette Regenwasseremenge aus dem Bereich "Kamp" zum RKB/RRB Vordrehdr geleitet werden. Bisher soll über ein Fernrohr die entsprechende Regenwasseremenge an das RKB/RRB Vordrehdr geleitet werden. - Änderung der Genehmigung RRB/RRB Vordrehdr - Hydraulische Nachrechnung erforderlich	
Ba		Adolf-Vorwerk-Straße	Jo	NSW	60.013	4.35.2	M	1.050	26	800	224	0					2003	2004		Hausansammler müssen noch angebunden werden	
Ei		Marienstraße	Br	NSW	4.35.2	RS	1.290	477	255	110	0	0					2001	2004			
Pb		Kurflusenstraße	Pe	NSW	1.1	M	450	350	100	0	0	0					06/2003	04/2004			
He		Berg-Mark-Straße	Br	NSW	4.35.2	R	128	0	88	40	0	0					2004	2005			
He		Heskinghauser Straße	Jo	NSW	33.201	4.35.2	RS	170	90	110	0	0					02/2004	06/2004			
Ei		Südenstraße	Pe	NSW	6.16.2	R	40	0	40	0	0	0					2004	2004		Sanierung in geschlossener Bauweise	
Pb		Bankwäckerstraße	Pb	NSW	1.1	M	350	350	0	0	0	0					2003	2004			

EV Teilgebiet	Iffid. Nr.	Projektszeichnung	Beschreibung	Projektor	Ingenieurbüro	GEP Maßnahmen-Nr.	GEP Teilgebiet	Entwässerungs- Verfahren	Kosten				Einleitung				Projektbearbeitungsstand				Sonstige Angaben		Bemerkungen	
									Gesamtsumme [Tausend €]	Bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügtung - Frist - [Tausend €]	genehigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang		
		Dörberg (Straße, Dörsberger Straße)	Erweiterung des vorh. (2.500 cbm) auf 4.000 cbm und 150 m Vergrößerung M-Kanal	GrT	Pejad.	28.001 28.003	9.3	M	180	0	70	110	0	0	0	2002				06/2004	06/2005	Einleitung in den Hardenberger Bach -wg. Landschaftsplan: hohe Sanierungsanfordern		
	2081		FRB-Beckenvergrößerung; (Volumenvergrößerung; ca 800 cbm) Alternativ: Müldeversickerung Kombinationsmaßnahme mit dem Landesbetrieb Straßenbau NRW	Ka	B-N	5.021	4.1	R	443	269	254	0	0	0					12/2004	09/2005	Verhandlungen mit dem Landesbetrieb Straßenbau NRW geseheitert. WSW baut allein			
	3077	Sennenberg / A 46	Spannung M-Kanal event. als Sanierungsmaßnahme	NN	NSW	28.101	9.3	M	1.090	0	0	50	300	740					12/2003	2005	2006	Abstimmung in den Hardenberger Bach -wg. Landschaftsplan: hohe Sanierungsanfordern		
		Eigenbruch Oberdüren	R-S: Kanalarbeit	Jo	WSW			R/S	680	10	600	70	0	0					2004	2005	2005	Abstimmung: - bei Sanierungsmaßnahme - bei Sanierungsmaßnahme - bei Sanierungsmaßnahme - bei Sanierungsmaßnahme (im Zuge Bemessung FRB Dörberg)		
		An Baukamp	R-Kanal 320 m	Pe	WSW	25.151 25.229	6.18.2	R	125	0	125	0	0	0					01/2004	04/2005	12/2005	Durchführung der Maßnahme erst nach Ende 2. Ba. M-Kanal, Hatzfelder Straße Kostenteilung mit Landesbetrieb (Klärung durch Stadt Wuppertal)		
		AT Ehrenberger Str. bis Pulside		Jo	WSW				250	0	250	0	0	0						05/2004	10/2004			
		Otto-Hahn-Straße	FRB (Sanierung, Volumenvergrößerung) gepl. Volumen: 3205 cbm FKB (Neubau im vorh. Vorbecken) Volumen: 231 cbm Oth-Hahn-Straße	Pr	Beck	36.001 36.003	2.12.2 2.3	R	575	0	75	300	200	0						01/2004	2005	2006		
		Ausblick Oberdüren Ehrenberger Str.	R-Kanal Länge: 700 m (Dimensionierungsänderung)	W6	NSW	10.101	9.2	R	586	0	0	284	302	0						2005	2006	In Kombination mit Sanierung - FRB Oberdürensteig - Unteranlegung R/S-Hanzenetz		
		Wuppertal Häckerle Straße Mätsche Straße	270 m R-Kanal (Zuwendungen) verschiedene Maßnahmen (Kostenaufteilung bisher nicht geklärt)	Ka	WSW	4.25.1	R	203	16	165	0	0	0						2003	06/2004	12/2004			
	1114	Dörsberger	R-S: Kanalarbeit ca. 165 m von Hause-Nr. 25-46	Jo	Procher				8.000	0	300	2.000	2.000	3.700										
		Am Kalkofen	R-S: Kanalarbeit von Völkender 106 bis zur Neubaustraße	Br	WSW			R/S	210	0	180	30	0	0					2004	2004	2004	Aushebung in Arbeit		
		Roonstraße	Sanierung der Druckleitung und ca. 1300 m Druckrohr- leitung	Pe	NSW			R/S	500	0	350	150	0	0					2004	2004	2005	Vorplanung		
		Gullener Straße	R-S: Kanalarbeit ca. 220 m von der Borsläuer Straße bis zur Hansbeistraße	Tiz	WSW			S	105	0	0	90	15	0					2004	2005	2005	Grundlagenermittlung		
		Freiholzstraße	nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen; ohne Einzelzustimmung mit der Stadt Wuppertal	H6	WSW			R/S	360	0	10	350	0	0					2004	2005	2005	Vorplanung		
		TOPF FÜR KLEINERE Sanierungsmaßnahmen nach Rahmenvertrag (geschlossene Bauweise)	nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen; ohne Einzelzustimmung mit der Stadt Wuppertal						200	200	0	0	0	0									kurzfristige Ausführungsplanungen	
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2004							75	75	0	0	0	0									kurzfristige Ausführungsplanungen	
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2005							1.853															
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2006																						
		SUMME Priorität: 2a-2b:							29.348	2.938	6.668	6.683	5.130	11.028										
		Priorität 2c: Sanierung / Beckenumbau - Drossel-/Abflussteuerung (Topf Kammbetrieb)																						
		Überbrück	RÜBRFB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	NSW	52.021	3.163.3	M	130	0	130	0	0	0						2004	2004	Bemachtung nach BWM-M3 notwendig (Einleitung in den Mienbach/Ordnungsverfügtung)		

EV Teilgebiet	Allgemeine Projektangaben	Kosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben		Bemerkungen											
		Projektart	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Teilgebiet	Entwässerungs-Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]	Bis 12.2003 aktiviert [Tausend €]		2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]		2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfütgung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einfüßungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang		
Ob	Windhövel - Ost	Beschreibung RÜGRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	WSW	52.023	3.13.3	R	65	0	65	0	0	0	0	0	0	Bearbeitung nach BwK M3 notwendig (Einleitung in den Menebach/Ordnungsverfügung)	2004	2004	2004				
Ob	Zu den Döllnen	RÜGRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	WSW	52.009	3.13.3	R	65	0	65	0	0	0	0	0	0	Bearbeitung nach BwK M3 notwendig (Einleitung in die Schwelme/Ordnungsverfügung)	2004	2004	2004				
Ob	Ferighausstellung	RÜGRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	WSW	52.039	3.13.3	R	65	0	65	0	0	0	0	0	0	Bearbeitung nach BwK M3 notwendig (Einleitung in die Lintebuck)	2004	2004	2004				
UK	Triebelschleife	RÜGRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	WSW	10.007	9.2	R	65	0	65	0	0	0	0	0	0	Bearbeitung nach BwK M3 notwendig (Einleitung in den Eggenbach)	2004	2004	2004				
Vo	Patikstraße	RÜGRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	WSW	7.001	8	R	121	0	121	0	0	0	0	0	0	Bearbeitung nach BwK M3 notwendig (Einleitung in die Lintebuck)	2004	2004	2004				
Vo	Am Oberst	RÜGRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	WSW	7.005	8	R	96	0	96	0	0	0	0	0	0	Bearbeitung nach BwK M3 notwendig (Einleitung in die Lintebuck)	2004	2004	2004				
Priorität 3: Netzerweiterungen																								
Cr	9149 Kuchhausen II, BA	M-Kanäle Länge 80 m Anschluss von 4 Guben	Sch	WSW		1.3	M	108	0	108	0	0	0	0	0	0	Ausschreibung 02/2004	06/2004	12/2004	12/2004				
Vo	9146 (Sträßer, Neu-Damm)	930 in S-Kanal	Dü	WSW		9.1	S	769	241	463	35	0	0	0	0	0	im Bau	2003	09/2004	09/2004				
Rb	1121 Anschluss Mühl-/ Remscheidler Straße	RKB R-Kanal	Ko	Bock		1.1	R	409	16	353	40	0	0	0	0	0	RKB: 08/2003 Genehmigungsplannung im Bau 10/2003 Ausschreibung R-Kanal fertig RKB im Bau	RKB: 04/2004	12/2004	12/2004				
Vo	1117 Ladestraße	180 m S- und R-Kanal	Dü	WSW		9.1	RS	163	0	113	50	0	0	0	0	0	Bearbeitungsstand: Entwurfsplanung in Arbeit	06/2004	12/2004	12/2004				
Cr	1119 Scheiner Straße	PW, Druckrohrleitung Versickerung v. Straßenwasser	Sch	W+P	1.P.66	1.3	S	169	14	175	0	0	0	0	0	0	Ausschreibung 02/2004	05/2004	12/2004	12/2004				
12/11 30887	Mittelngraben (von Anfang bis Steinweg)	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufh. u. d. Sanierungskonzept (Kotennutzungsplan, Gewässerzust. BWS) Pr		Dumersch		4.25.1	R	2.648	0	61	1.627	960	0	0	0	0	Ausführung abg., abschrittweise in Arbeit	2005	2007	2007				
Ob	4077 Exstenbüsch	130 m R+S-Kanal von Hs. Nr. 6 bis Hs. Nr. 24	Br	WSW		1.2/1.4	RS	221	0	113	108	0	0	0	0	0	Vorwurf in Arbeit	2004	12/2005	12/2005				
Ba	Schlemmweg II (Topfmaßnahme)	190 S-Kanal (Grdenanschluß) Maßnahmen durchführen	GrT	WSW		4.35.2	S	36	0	36	0	0	0	0	0	0	Vorwurf in Arbeit	06/2004	12/2004	12/2004				
Vo	3081 Weidener Straße	150 m DN 800 R-Kanal und offene Ableitung auf Grundstück d. Kalkwerke Müllverbrennung	Ko	WSW	50.001	9.2	R	244	21	104	119	0	0	0	0	0	Projektverzögerung durch nicht geklärte Zuständigkeiten (LJBLB) Kostenaufteilung: Kosten verrohrte Ableitung durch WSW; Kosten offenes Grabensystem durch Fa. Rheindak	07/2004	06/2005	06/2005				
UK	3082 Kleine Höhe Anschluß an M-Kanal Schevenhoyer Weg (ohne Kosten)	Erreichungsgebiet	NN	WSW	12.501	9.3	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Keine Höhe, keine B-Planverfahren noch im bzw. Rahmenplanverfahren	06/2004	12/2004	12/2004				
Cr	3083 Natenberg	110 m R- u. S-Kanäle	GrT	WSW		1.3	R	218	20	104	94	0	0	0	0	0	Aggabe Genehmigungsplanung an UWB 03/2004	06/2004	12/2004	12/2004				
EL	3084 Anstraße	Erreichungsgebiet	GrT	WSW		9.3	RS	163	0	133	50	0	0	0	0	0	Keine Höhe, keine B-Planverfahren noch im bzw. Rahmenplanverfahren	06/2004	12/2004	12/2004				
Tal- sohle	67 Friedrich-Engels-Allee Hainischer Teil (von Haspeler Str. bis Loher Str.)	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufh. u. des GEP bzw. Neudimensionierung des Entwurfsplans auf Grundlage des nicht klärschlüssigen Regenwasseranfalls	Pr	WSW				400	21	0	200	179	0	0	0	0	Projekt gestoppt (kein Straßenbau in diesem Bereich)	2006	2007	2007				
Tal- sohle	Haspeler Straße (in Kombination mit Maßnahme ESW/WZW 35)	Neuerlegung R-Kanal Haspeler Straße in Verbindung mit VZW 35	Pr	WSW				410	23	200	187	0	0	0	0	0	Neuerlegung R-Kanal Haspeler Straße in Verbindung mit VZW 35	05/2004	2005	2005				

EV Teilgebiet	Allgemeine Projektbezeichnung	Beschreibung	Projektort	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Teilgebiet	Entwässerungs-Verfahren	Kosten					Einleitung					Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben	Betrebszugang	Bemerkungen
									Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12.2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügtung - Frist - [Tausend €]	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn				
LB	Projektbezeichnung In der Gütle (Bayenburg - nördlich)	Druckentlastung in der Gütle Länge: 180 m	Gt	MSW	57.519	2.12.2	S	19	0	0	9	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	In Kombination mit Maßnahmen des Straßenausbau - Abhängigkeit Brückenbau - Abhängigkeit "Düppenberg", Anschl. An ESW Finanzierung nicht gesichert	
EI	12/11 Kleeblatt Südseite	R-Kanal Kleblatt / Tremtauwerke Anschluß an den ESW	Jo	B-N	24.001 24.203 23.123 23.125 23.223	7	R	3.104	12	91	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2007	Behabung Abwasserisland Kleinhahmer 7-9 (z.Z. Klageverfahren vor dem Landgericht Wuppertal) erwähnte Voraussetzungen zur Umsetzung: 1. BA 06/2004 2. BA 07/2004 3. BA 08/2004 4. BA 09/2004 5. BA 10/2004 - Veranlassungsbearbeitung mit der Stadt Remscheid - Zustimmung des Landesse	
Cr	12/11 Häuser Straße 1. und 2. BA	S-Kanal Abwasserisland (Bestand Drückkell) Anschluß an den Morsbuchsammeler in Remscheid	Gt	MSW	1.235	390	S	1.235	390	795	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/2003	12/2004	Genehmigungsplanung	
Vo	12/11 Eringgrund (Linterbeck 3 Ba)	R-Kanal	Ka	MSW	8	R	291	86	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09/2003	07/2004	RW-Kanalverlegung im alten Gewässergerinne Naturhafter Gewässer Ausbau Mehrere Einleitungen (Ordnungsverfügungen) Können entfallen (Zustimmung durch die Stadt erfolgt)	
UK	Bich Am Gehirramen unterer oberer Abschnitt	R-Kanal (490 m) Renaturierung/Offenlegung Bachlauf Am Gehirramen	Op		25.027 25.029	6.16.2	R	362	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	Zusätzlich: Steuerung der Einleitung in die HRB Eschbusch Sonderantrag HRB Eschbusch	
UK	An Eschbusch	R-Kanal; Länge: 500 m (ca. 100 m) Einleitung in die HRB Am Eschbusch	NN		9.101	9.2	R	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006		
Ba	4081 Schuppenacker Weg (mit RRB Schevenh. Weg kombinieren)	R-Kanal Schuppenacker Weg Anschluß neuer SRK in der Adolf-Vorwerk-Straße	RS	MSW	38.133	4.35.2	R	162	0	79	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	Hydraulische Nachrechnung erforderlich	
Ba	4078 Oberbergische Straße	Druckentlastungs- verfahren ca. 250 m Druckleitung	We	MSW	79.507 79.505	4.35.2	S	103	0	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04/2004	12/2004	Zusammen mit dem Straßenbau	
UK	Herbertskirchberg	140 m R-Kanal von Hs. Nr. 52 b bis August-Lung-Weg	Br	MSW	1.3	R	200	0	175	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004	Submission: 31.03.2004	
	Am Kindergarten	MK Am Kindergarten (Entflechtung Mischsystem) Regenwasserentwässerung Schnurstrich	RS	B-N	51.009	4.1	R	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2005		
	Milberbeck Eschbusch 2. Ba	R-Kanal; 175 m in der HRB/RRB Vor der Beule	Br	MSW	51.011	4.1	R	170	0	140	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2005	Entwurfsplanung	
	Nelkenberg 2. Ba (Kosten unter Nelkenberg)	R-Kanal-Erweiterung	Br	MSW	51.011	1.21.4	R	217	0	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	12/2004	Vorentwurf in Arbeit	
Cr	3083 Ortsall Holthauer Heide Am Sandfeld, Holthauer Heide, Topf für Kläranlage Netzweiterungen (siehe Priorität 1)	R-Kanäle	Gt	MSW	1.3	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2005		
	Paß Parkplatz Holthauer Heide (Topfmaßnahme) Hambolzstraße (Topfmaßnahme) Am Sonnenschein 30 (Topfmaßnahme) Zur Waldesruh (Topfmaßnahme) 70 m Oder Straße Fa. Membrana GOH Kläranne	S-Kanalerschließung nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen R-Kanal Anschluß R-Kanal 90 - 140 m event. R-S-Kanal Anschluß S-Kanal 70 m Entwässerungsstudie Entwässerungsstudie	NN	MSW	3.001	9.1	S	1.712	0	0	0	412	1.269	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	Wie Mittel- Abfluß	
			Ko	MSW	-	-	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004	kurzfristige Ausführungsplanungen		
			We	MSW	-	-	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04/2004	06/2004			
			We	MSW	-	-	R/S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004			
			We	MSW	-	-	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004			
			NN	MSW	-	-	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09/2003	2003	Entwässerungsstudie		
			NN	MSW	-	-	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	2004			

EV	Allgemeine Projektangaben	Kosten					Einleitung				Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben		Bemerkungen					
		Teilgebiet	Projektleitung	Ingenieurbüro	Maßnahmen-Nr.	GE	Entwässerungs-Teilgebiet	Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfüugung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend		Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang
	Projektszeichnung Am Anger Hangweg (Topfmaßnahme)																				
	Schulzenstraße Hans-Sachs-Straße (Topfmaßnahme)																				
	Entwässerung Beyenburg (Topfmaßnahme)																				
	Hagebuttenweg (Topfmaßnahme)																				
	Bürger für Nutzweilungen 2006																				
	Zwischensumme Maßnahmen aus Vorhaben: Zwischensumme neue Maßnahme im H 2005/06: SUMME Priorität 3:																				
	Priorität 4: Sonstiges (z.B. Bachentfischungen/ Maßnahmen am Gewässer)																				
Po	Leyerbach																				
UK	Am Rohm II																				
Po	Eichhobbusch																				
UK	Am Eckbusch HRB																				