

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	Mischenborn 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 FRBR/RB (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	FRBR/RB: im Bau Ausschreibung Kanal: 12/2003					
Ob	9144	Mindelach (Straße: Hölker Feld) FRBR/RB 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		HRB kann nicht als RB genutzt werden Eingelagerter Schweiß steht der WSW zur Verfügung Zuständigkeit: BR Düsseldorf
Vo	8311	Ortsgie Hahnenruth (Straße: Hahnenruth Weg) FRBR/RB (geschlossen) 50m R-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		Grundwertschwierigkeiten Abstimmung mit der Stadt Wuppertal (R 10.1.1) erforderlich Von der Realisierung dieser Maßnahme hängen weitere Maßnahmen ab (siehe Gesamtantrag Kruscheider Bach)
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	2.865	6.853	1998			diverse Einleitung	Entwurfsplanung	1994				
UK	130	Hager Bach 2, BA (Straße: Döbberger Straße) Mulde Glaselstraße	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		
UK	130	Hager Bach 2, BA (Straße: Döbberger Straße) und anschließende Flächenversieg	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) FRB, RKG (geschlossen) 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 FRB (event. gesch. Becken) mit Zu- u. Abflutkanälen Altern. Versickerung	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 FRB (event. gesch. Becken) mit Zu- u. Abflutkanälen 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 im Bau	Planungsbeginn / Planungsübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen	
Cr	1112	Borner Hofweise	FRB	RS	Geoplan	1.P.53	1.3	R	358	2	308	48	0	0	6520.0401				Ausschreibung Vergabe: 12/2003	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 Bauverbot Windgassen Verneuert 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	Abstimmung mit Fa. Picard erforderlich: § 7 WHG Antrag der Fa. Picard muss erst, wenn Erlaubnis vorliegt.	
Cr	2077	Reichsgen Bräcker	FRB in Zu- u. Abfallkanal	RS	Kisters	1.P.18	1.3	R	741	59	413	29	0	0	6690.1001				Genehmigungen für WSW liegen vor Ausschreibung 05/2004	2002	06/2004	06/2005		
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 Alleenkanal	RS	B-N	50.005	4.1	R	1.634	186	988	550	0	0	65.10.0301 65.10.0302				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 vord. 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	Lokschuppen (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 2004 2.Ba. RUBRRB 2004 3.Ba. RUBRRB 2004	2002	06/2005	06/2005	DB Grundsstück (Grundstückseinerholung notwendig) event. Stauraumkanal	
Cr	2085	Schwallert	FRB, geschl. 400 cbm mit Zu- u. Abfallkanal	RS	WSW	1.P.50	1.3	R	415	16	62	337	0	0	6530.2102				Grundstückprobleme	2002	2004	12/2005	Durchflüssmessungen durch den Kanälbetrieb	
Ba	3073	Hetzfelder Straße	Maßnahme in 4 Baubeschnitten 1. Ba. Zu-/Abfälle 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	65.10.0303 65.10.0301 65.10.0302				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. Ba. fertig 2. Ba. 12/04 3. Ba. 05/05 4. Ba. 06/05	
Ob	36881	Schellenbecker (Laubgang)	1. Ba. Laubgang (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	2003	1.Ba. 10/2004 2.Ba. 10/2004 12/2005		1.Ba. R-Kanal 2.Ba. RRB Abstimmung mit BRW/BR Stadt Wuppertal RRB Dörberg 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	1.Ba. 06/2004 2.Ba. 06/2004 10/2004	12/2004	Grundstückseinerholungsproblematik	
Cr	3085	Eschentbeck	FRBRRB 2000 m³ in die Eschenbeek	GfT	TWP (nicht mehr benutzt)	25.041	6.16.2	R	62	0	46	16	0	0	65.10.3504				falls die Mulde Eschenbeek nicht an dem Standort realisierbar werden kann, zusammen mit M 25 043 Mulde	2003	08/2004	12/2004		
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	65.10.1503				Vorgang: Behördetermin: 04/2004	02/2005	02/2005	09/2005	Grundstückseinerholungsproblematik	
Vo	4082	Wiedener Kreuz Weksstraße Barmstraße Buntentbeck (event.)	FRBRRB 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) - Grundstückseinerholbarkeit mit Fa. Rheinkat geklärt - Überlegungen zur Erhöhung des Gewässers (Projektverzög.)	
UK		Altenstraße (Topfmaße)name	Mulde Altenstraße Volumen: 100 cbm	GfT	TWP (nicht mehr benutzt)	25.043	6.16.2	R	0	0	0	0	0	0	65.10.3505				Vorplanung event. in Kombination mit Mulde Eschenbeek	2003	08/2004	12/2004	Grundstückseinerholungsproblematik Problemlösung: Voll-Erschließung in der Vorstudie Erschließung in der Vorstudie Projektklärung erforderlich, falls keine Versicherung möglich (Ersatzplanung)	
UK		Vogelangerstraße (Topfmaße)name	Mulde Vogelangerstraße Volumen: 160 cbm	GfT	GW	25.033	6.16.2	R	0	0	0	0	0	0	65.10.3701				Vorplanung	2003	09/2004	12/2004	Grundstückseinerholungsproblematik Problemlösung: Voll-Erschließung in der Vorstudie Erschließung in der Vorstudie Projektklärung erforderlich, falls keine Versicherung möglich (Ersatzplanung)	

EV	Ifld. Nr.	Projektsbezeichnung	Beschreibung	Projektor	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	GEP	Teilgebiet	Entwässerungsverfahren	Kosten						Einleitung	Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben			
											Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]		Ordnungsverfugung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang
UK	12/11	Mickerhain Kohlstreife (Topfmaßnahme)	Mulle Micker Hain (Kohlstreife) Volumen: 420 cbm	Gt	GKW	25.035	R	0	6.16.2	R	0	0	0	0	0	0	1998	keine Erlaubnis vorliegend	65.10.3703	Vorplanung	2003	09/2004	12/2004	Eicheln in Vorlaufgesellen Projektdruck erforderlich, falls keine Verstärkung möglich (Ersatzplanung)
UK	38883	Im Dicken	Stauraumkanal	RS	nur RS	25.009	R	62	6.16.2	R	7	75	0	0	0	0	1998	x	65.10.3401	Vorplanung städt. Grundstück	2002	09/2004	12/2004	Einleitung in den Hohenbagger Bach
UK	4098	Hane-Böcker-Straße	RRBKB (kombinierter Fundbecken, geschlossen) Hane-Böcker-Straße Volumen: 300 cbm Verfahren: RRB; 50 cbm	RS	NSW	25.021	R	2.140	6.16.2	R	0	31	617	1.492	0	0	1998		65.10.3402	Projekübergabe: 10/2003 Klärung Grundstücksverhältnisse	2003	2005	2006	Einleitung in den Micker Bach
Ba	12/11	Buchland	RRB Buchland Volumen: 347,00 cbm S-Kanal / PV / Druckleitung (event.) Kombinationsmaßnahme	Ka	AF Const.	73.505	R/S	515	4.35.2	R/S	0	51	464	0	0	0	1998		65.10.2604	Vorplanung durch das IB AF Consult	2003	12/2004	12/2005	Kombinationsmaßnahme mit dem Bund (Buchland-Hilfsbecken) für die Verleitung der Kästen für das RRB nach angeschlossener abfluwirksamer (Fische) Einleitung in den Aurbach
UK	4094	Ausblick Oberdisser Weg Wüstung	1. Unternehmung: S/ und R - Netz 2. Sanierung RRB Oberdisser Weg 3. Schließung Vorwegung 4. Schließung Oberdisser Weg	W6	NSW	10.055	R/S	257	9.2	R/S	0	62	106	69	0	0			752.1.0307	Vorplanung	2003	2004	2006	In Kombination zur Maßnahme Ausbau/Farmweg R-Kanal (Ordnungsverfugung) Einleitung in den Eibgen Bach
Po	42892	Oberbambach	RRB Vols Oberbambach Weg RRB Volumen: 465 cbm Oberbambach (Sanierung)	Pr	Feldmann	36.005	R	1.242	2.12.2	R	0	0	0	642	600	0				Projektübergabe: 12/2003 Klärung Grundstücksverhältnisse	01/2004	2006	2007	Das vorhandene RRB Bombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt.
Po	42892	Bombach Gewässerverlegung	In Kombination mit RRB/RRB Oberbambach Umgehungssperre WVG § 81 Verfahren	Pr	Feldmann	36.011	R	159	2.12.2	R	0	0	0	81	77	0		x		Projektübergabe: 10/2003 Klärung Grundstücksverhältnisse	01/2004	2006	2007	Das vorhandene RRB Bombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt.
He	4090	Noremberger Bach Komradshöhle Hammelberg	RRB Noremberger Bach Volumen: 292 cbm (geseh. Stahlbetonbecken, Parkplatz) RW-Verbindungskanal (Sanierung/Neubau) Kornadshöhle/Hammelberg	Ko	WSW	36.017	R	532	2.3	R	0	21	255	256	0	0	1998		diverse Einleitung.	Projektübergabe: 10/2003 Prüfung der Grundstücksverfügbarkeit: 10/2003 seit 2004 Vorplanung	1/2003	2005	04/2006	Drosselstiel: 35 l/s Einleitung in den Noremberger Bach E-Nr: 6397/0005 Mehrere Einleitungen in den Murretzbach entfallen (Ordnungsverfugungen)
He	4091	Schuchardplatz Kornadshöhle	RRB Schuchardplatz/Kornadsh. Volumen: 292 cbm (Kombinationsmaßnahme RRB Noremberger Bach)	Ko	WP	36.019	R	585	2.12.2	R	0	21	283	281	0	0	1998		diverse Einleitung.	Projektübergabe: 10/2003 Prüfung der Grundstücksverfügbarkeit: 10/2003 seit 2004 Vorplanung	1/2003	2005	12/2006	Ablösseleistung im Netz Kombinationsmaßnahme zum RRB Noremberger Bach
Po	4083	Linde G. öf. Spicker	RRB Linde (offen), Volumen: 1415 cbm (Volumen: 139 cbm) (geseh. Stahlbetonbecken, 35 cbm) Speichermulde Linde/Großspicker Volumen: 51 cbm	Ko	AF Const.	55.001	R	389	2.12.2	R	0	21	174	203	0	0		x	6394.0001	Projekübergabe: 10/2003 Prüfung der Grundstücksverfügbarkeit (Verhandlungen mit dem Eigentümer)	10/2003	2005	06/2006	RRB/RRB Linde / Großspicker im RW Netz (B 51 "Käpplert") Einleitung über Speichermulde in den Spickeralsen Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Sanierung des vorh. RJ Schwertstr.) RW-Abzweigung vom RU zum neuen RRB Drosselstiel: 7 l/s Einleitung in den Leimbach E-Nr: 6510/1702 (Ordnungsverfugung)
Ba	4096	Schwärmer Straße Winchenbachstraße	RRB Schwärmer Straße RRB Winchenbachstraße Volumen: 1900 cbm, geschlossen	Sch	Beck	42.009	M	3.537	4.25.1	M	0	103	825	2.809	0	0	1998		65.10.1703	Projektübergabe: 10/2003	1/2003	2005	2006	RRB, RRK, TP, die geschlossenen Stahlbetonbecken im Straßenbereich
Ba	4095	Bromberger Straße	RRB Bromberger Straße Volumen: 191 cbm	Sch	NSW	42.011	R	2.155	4.25.1	R	0	51	1.079	1.025	0	0	1998		65.10.1515	Projektübergabe: 10/2003	1/2003	2005	2006	RRB, RRK, TP, die geschlossenen Stahlbetonbecken im Straßenbereich
Ob	4097	Junkerbeck Im Burch	RRB Junkerbeck (im Burch Volumen: RRB 4250 cbm RRB 300 cbm)	We	Papad.	51.031	R	702	4.1	R	0	187	271	244	0	0	1998		65.10.0218	Projektübergabe: 10/2003	10/2003	2005	2006	Drosselwassermenge: 145 l/s Einleitung in die Junkerbeck
LB	4090	Clausewitzstraße	RRB Clausewitzstraße Volumen: 400 cbm	Sch	Szaki. B	53.013	R	1.701	3.2	R	0	72	414	1.215	0	0	1998		6400.0005	Projektübergabe: 10/2003	1/2003	2005	2006	Einleitung in die Schwärme
LB	Manndorfer	Manndorfer	RRB Manndorfer	Gt	NNI	53.023	M	162	3.2	M	0	0	79	63	0	0		x		Projektübergabe: 04/2004	01/2004	2005	2006	Übergang vom Misch- ins Trennsystem

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 €]	genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	
Ba 4101	Projektszeichnung Schmalenfelder Bach Adolf-Körner-Str./ Schnepfenacker Weg	FR als SRK Vollrohr 670 dm R-Kanal: 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 Balingelände Wüchlinghausen	RRBRKB Vor der Baule umfangreiche Kanalarmaßnahmen	RS	B-N		R/S	3.600	13	499	2.597	501	0	1998	diverse Einfüg	2003	09/2004	09/2005	2007	2007	Abstimmung mit der Stadt Wuppertal und der Fa. Cielat erforderlich	
		1. bei Realisierung RRBRKB DB Vohwinkel: - Kanalarmaßnahmen 2. RRBRKB DB Vohwinkel kann nicht realisiert werden; - RRBRKB Lückig-Eichler-Str. - RRBRKB Zur Linden RRB Schönbeck V=421 m³																			
	Schönbeck	1. RRG Schwarzbach V=600 m³ gesch. Starbentonnen 2. Kanal Schwarzbach 3. SW-Kanal Schwarzbach	W6	WSW Voregel	57.001 51.003 7.007	4,1	R/S	5.641	0	31	53	5.557	1998	diverse Einfüg	2004	2007	2009	2009	2009		
	Claudiusweg (Lüntbeck)	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	2006		
	Kottsgen	Offenlegung Honsbüschelien, Sanieung HRB Gustav-Heinemannstr. Umbau zum RRB	NN	WSW	25.011 25.013	6,16,2	R	91	0	10	81	0	0	6510.5407	2004	2005	2006	2006	2006		
	In der Hand Strasse Windföche: Angabe ohne Kosten)	1. SW-Erschließung 2. RRB	NN	WSW	57.009 57.007	2,12,2/ 2,3	R/S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	nur im Anschluß an die Maßnahme Netzerweiterung Beyerburg L411 Windföche
	Spekern (nur bei Realisierung Windföche: Angabe ohne Kosten)	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	0	0	0	0	0	0	0	nur im Anschluß an die Maßnahme Netzerweiterung Beyerburg L411 Windföche
	Eisenhö	1. SW-Erschließung 2. RW-Erschließung	NN	WSW	36.031 36.033 36.501	2,12,2/ 2,3	R/S	2.035	0	31	53	1.951	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ehrenberg II	1. Stiechermühle Kanal, Entwässerung entfällt	NN	WSW	54.005 54.031	2,12,2/ 2,3	R	192	0	31	53	109	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Murnelbach-Gosenburg	RRB Murnelbachstr. V=50 m³	NN	WSW	67.003 67.001	4,35,2	R	110	0	31	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Ronsdorfer Straße	RRB Ronsdorfer Straße Böhler Bach PW und Druckentlastung	NN	WSW	74.005	4,35,2	R/S	254	0	31	104	119	0	6510.3003	2004	2006	2007	2007	2007		
	Weinberg	RRBRKB Weinberg	We	WSW	25.032	6,16,2	R/S	955	0	51	413	491	0	6510.3421	2004	2006	2007	2007	2007		
	Bornberg II	RRBRKB Bornberg II	NN	WSW	25.037	6,16,2	R	1.009	0	31	53	1.025	0	6510.3425	2004	2006	2007	2007	2007		
	Am Raakamp TÜV	RRBRKB Am Raakamp TÜV	GT	WSW	25.023	6,16,2	R/S	1.012	0	64	907	0	0	6510.3415	2004	2006	2006	2006	2006		
	Am Osterholz	RRBRKB Am Osterholz V RPB = 110 m³ V Mulde = 75 m³	NN	WSW	1.003 1.001	8,0	R	210	0	0	103	107	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Topfmaßnahmen	wassersenge V Mulde = 63 m³ V RPB = 127 m³	NN	WSW	25.019	6,16,2	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Tennisplatz (Topfmaßnahme)		NN	WSW	25.019	6,16,2	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

EV Teilgebiet	Allgemeine Projektangaben	Kosten										Einleitung			Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben		Bemerkungen	
		Projektd.zeichnung	Beschreibung Maßnahmen	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Entwässerungs- Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfürgung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn		Betriebszugang
		Projektbezeichnung	Beschreibung Maßnahmen	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Entwässerungs- Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfürgung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang	Bemerkungen
		Kurt-Schumacher-Straße (Topfmaßnahme)	V Müde = 100 m ² V Ripole = 150 m ²	NN	25.017	6.16.2	R	0	0	0	0	0	0	x			2004	2005	2006		
		Wulfenohl (Topfmaßnahme)	Speichermüde	NN	54.003	2.12.2/ 2.3	R	0	0	0	0	0	0	x			2004	2005	2006		
		Heusinken/Heldt (Topfmaßnahme)	Verpackungsmüde Volumen 65 m ³	NN	33.205	1.21.4	R	0	0	0	0	0	0	x			2004	2005	2006		
		Lünenbeck II (Topfmaßnahme)	Sanierung Gewässerentleitung - Sanierung Drosselablauf - RRB Palkestraße - RRB Am Oberste - RRB Lünenbeck (Abräumung Stadt/WW)	Ww	7.007 7.001 7.002 7.005	8.0	R	0	0	0	0	0	0	diverse Einfügr.			2004				
		Am Westerbusch (Topfmaßnahme)	Müde	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 Einzelaufrechnung																					
Tal- zone	SW-Hauptsummit	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)	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. voh. Bestandsaufn. u. des GEP (Mühlengraben wird als Gewässer betrachtet) Kostensatz ohne Bz. Gewinnszuschlag, MwSt	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	BT Friedrich-Engels-Allee Historischer Teil Sanierung von Haspeler Str. bis Lohrer Str.	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. voh. Bestandsaufn. u. des GEP bzw. Neumaßnahmen	Pr				2.110	210	0	0	900	1.000						2006	2007		
Priorität 2b: Auswechslung, Erneuerungs-, Verbesserungsmaßnahmen aus Pauschale																					
Cr	8307	Kamp	Auswechslung von 1100 m M-Kanal bis Has-Nr. 38	Trz	NSW	-	1.3	R	155	0	30	125	0	1998		6690-2303	2004	11/2004	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-Vonerk-Straße	Erneuerung R- u. S-Kanäle von Has-Nr. 38	Jo	60.013	4.35.2	M	1.050	26	800	224	0	0						2003	2004		Hausansammler müssen noch angebunden werden
Ei	Marienstraße	Erneuerung S- kanalischer Str.	Br	NSW	4.35.2	RS	1.290	477	255	110	0	0						2001	2004		
Po	Kurflusenstraße	Auswechslung von 560m M-Kanal von Has-Nr. 38 bis Has-Nr. 128	Pe	NSW	1.1	M	450	350	100	0	0	0						06/2003	04/2004		
He	Berg-Mark-Straße	Erneuerung R- und S-Kanäle von Has-Nr. 3	Br	NSW	4.35.2	R	128	0	88	40	0	0						2004	2005		
He	Heddenhauser Straße	Erneuerung d. R-S-Kanäle von Heider Berg bis Albertstraße	Jo	NSW	33.501	4.35.2	RS	170	90	110	0	0						02/2004	06/2004		
Ei	Söldstraße	90 m Erneuerung d. R-Kanals von Has-Nr. 19 in Richtg. Schwemmer	Pe	NSW	6.16.2	R	40	0	40	0	0	0						2004	2004		Sanierung in geschlossener Bauweise
Po	Bankwäckerstraße	330 m Erneuerung d. M-Kanals von Kampgrabenstr. bis Löhninghauser Str.	Po	NSW	1.1	M	350	350	0	0	0	0						2003	2004		

EV Teilgebiet	Iffid. Nr.	Projektszeichnung	Beschreibung	Projektur	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Teilgebiet	Entwässerungs-Verfahren	Kosten					Einleitung			Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben		Bemerkungen			
										Gesamtsumme [Tausend €]	Bis 12. 2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfürgung - Frist -	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn	Betriebszugang				
			Erweiterung des vorh. (2.500 cbm) auf 4.000 cbm und 150 m Vergrößerung M-Kanal	Gt	Pejad.	28.001 28.003	9.3	M	180	0	70	110	0	0	0	2002	gemaß bis	keine Erlaubnis vorliegend	28.001 28.003	Bereitstellung (über genossenschaftl. Finanzierung) (Abstimmung mit Ruhrverband wg. Sanierung RÜB)	06/2004	06/2004	06/2005	Einleitung in den Hardenberger Bach -wg. Landschaftsplan: hohe Sanierungsanforderns		
Ob	3077	Sennenberg / A 46	FRB-Beckenvergrößerung (Volumenvergrößerung ca 800 cbm) Alternativ: Mündensicherung Kombinationsmaßnahme mit dem Landesbetrieb Straßenbau NRW	Ka	B-N	5.021	4.1	R	443	269	254	0	0	0					5.021	Vertrag zwischen Landesbetrieb Straßenbau NRW und der WSW (geschleiert)	12/2004	09/2005	09/2005	Verhandlungen mit dem Landesbetrieb Straßenbau NRW geseleiert, WSW baut allein		
UK		Eigenbruch Oberröden	Sanierung M-Kanal event. als Sanierungsmaßnahme	NN	NSW	28.101	9.3	M	1.090	0	0	50	300	740					28.101	Projektübergabe: 12/2003	12/2003	2005	2006	Sanierungsmaßnahme, eslieren M8R (im Zuge Bemessung FRB Dörsberg)		
EL		An Baukamp AT Ehrenberger Str. bis Pulside	R-Kanalisation 320 m	Jo	WSW	25.151 25.229	6.18.2	R	125	0	125	0	0	0					25.151 25.229	R-Kanalisation	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)		
Pb		Otto-Hahn-Straße	FRB (Sanierung, Volumenvergrößerung) gepl. Volumen: 3205 cbm FKB (Neubau im vorh. Vorbecken) Volumen: 231 cbm Otto-Hahn-Straße	Pr	Beck	36.001 36.003	2.1.2.2 2.3	R	575	0	75	300	200	0					36.001 36.003	Projektübergabe : 12/2003 Klärung Grundstücksverhältnisse	01/2004	2005	2006			
UK		Ausblick Oberrödenweg Kampstraße Hatzfelder Straße Malkische Straße	R-Kanal Länge: 700 m (Drehmomentsicherung)	W6	NSW	10.101	9.2	R	586	0	0	284	302	0					10.101			2005	2006	In Kombination mit Sanierung - FRB Oberbächenweg - Unteranlegung R/S-Kanalnetz		
Ba	1114	Döppersberg	270 m R-Kanal (Zuwendungen) verschiedene Maßnahmen (Kostenaufteilung bisher nicht geklärt)	Jo	Procher	-	-	-	8.000	0	300	2.000	2.000	3.700					-	Ausschreibung: 03/2004	2003	06/2004	12/2004			
		An Kalkofen	R-S-Kanalisation von Hause-Nr. 25-46	Br	WSW			RS	210	0	180	30	0	0						Ausschreibung in Arbeit	2004	2004	2004			
		Roonstraße	R-S-Kanalisation von Völkender 106 bis zur Neuhofstraße	Pe	NSW			RS	500	0	350	150	0	0						Vorplanung	2004	2004	2005			
		Gullener Straße	Sanierung der Druckstation und ca. 1300 m Druckrohrleitung	Tiz	WSW			S	105	0	0	90	15	0						Grundlagenermittlung	2004	2005	2005			
		Freihofsstraße	R-S-Kanalisation von der Breslauer Straße bis zur Hainbühlstraße	H6	WSW			RS	360	0	10	350	0	0						Vorplanung	2004	2005	2005			
		TOPF FÜR KLEINERE Sanierungsmaßnahmen nach Rahmenvertrag (geschlossene Bauweise)	nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen; ohne Einzelfestimmung mit der Stadt Wuppertal						200	200	0	0	0	0							2004	2005	2005	wie Mittel-Abfluß		
		TOPF FÜR kurzfristige Sanierungsmaßnahmen (offene Bauweise; mind. eine Haltung)	nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen; ohne Einzelfestimmung mit der Stadt Wuppertal						75	75	0	0	0	0										wie Mittel-Abfluß		
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2004									1.853															
		Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2005										1.664														
		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-/Abflußsteuerung (Topf Kammbetrieb																										
		Überlaufsch	RÜBRFB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	NSW	52.021	3.163.3	M	130	0	130	0	0	0					52.021			2004	2004	2004	Bearbeitung nach BWM-M3 notwendig (Einleitung in den Hainbühl-Drainageverfürgung)	
Ob				Op	NSW	52.041	3.163.3	M	130	0	130	0	0	0					52.041			2004	2004	2004	Bearbeitung nach BWM-M3 notwendig (Einleitung in den Hainbühl-Drainageverfürgung)	

EV Teilgebiet	Allgemeine Projektangaben	Kosten				Einleitung			Projektbearbeitungsstand	Sonstige Angaben		Bemerkungen										
		Projektur	Ingenieurbüro	GEP	Maßnahmen-Nr.	Teilgebiet	Entwässerungs-Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]		Bis 12.2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]		2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfugung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-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	0	0	2004	2004	2004	Beratzung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in den Menebach/Ordnungsverfügung)
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	0	0	2004	2004	2004	Beratzung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Schwelme/Ordnungsverfügung)
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	0	0	2004	2004	2004	Beratzung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in den Eggenbach)
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	0	0	2004	2004	2004	Beratzung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lintebbeck)
Vo	Patikstraße	RÜGRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung	KB	WSW	7.001	8	R	121	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004	2004	Beratzung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lintebbeck)
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	0	0	2004	2004	2004	Beratzung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lintebbeck)
Priorität 3: Netzerweiterungen																						
Cr	9149 Kuchhausen II, BA	M-Kanäle Länge 80 m Anschluß von 4 Gruben	Sch	WSW		1.3	M	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	06/2004	12/2004	12/2004	Ausschreibung 02/2004
Vo	9146 (Sträßer, Neu-Damm)	930 in S-Kanal	Dü	WSW		9.1	S	769	241	463	35	0	0	0	0	0	0	0	2003	09/2004	09/2004	im Bau
Rb	1121 Anschluss Mühle/ Remscheidler Straße	RKB R-Kanal	Ko	Bock		1.1	R	409	16	353	40	0	0	0	0	0	0	0	RKB: 04/2004	12/2004	12/2004	06/2003 Genehmigungsplannung 09/2003 Ausschreibung 10/2003 Ausschreibung R-Kanal fertig RKB im Bau
Vo	1117 Ladestraße	180 m S- und R-Kanal PW, Druckrohrleitung	Dü	WSW		9.1	RS	163	0	113	50	0	0	0	0	0	0	0	06/2004	12/2004	12/2004	Bearbeitungsstand: Entwurfsplanung in Arbeit
Cr	1119 Scheifer Straße	Versickerung v. Straßenwasser	Sch	W+P	1.P.66	1.3	S	169	14	175	0	0	0	0	0	0	0	0	05/2004	12/2004	12/2004	Ausschreibung 02/2004
12/11 30887	Mittelngraben Schleppweg (von Anfang bis Steinweg)	bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufh. u. d. Kostennachweise (Kostennachweise) Kostennachweise ohne Bez. Gewinnausschlag, MwSt Pr	Durchsch Rück			4.25.1	R	2.648	0	61	1.627	960	0	0	0	0	0	0	2005	2007	2007	Ausführung abg., abschrittweise in Arbeit
Ob	4077 Exkursion	130 m R+S-Kanal von Hs. Nr. 6 bis Hs. Nr. 24	Br	WSW		1.21.4	RS	221	0	113	108	0	0	0	0	0	0	0	2004	12/2005	12/2005	Vorwurf in Arbeit
Ba	Schlemmweg II (Topfmaßnahme)	190 S-Kanal (Gründenanschluß) Maßnahmen durchführen	GrT	WSW		4.35.2	S	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	06/2004	12/2004	12/2004	Private Schmutzwasserkanalisation teilw. vorh. (Eventuell öffentliche Mißbenutzung)
Vo	3081 Weidener Straße	150 m DN 800 R-Kanal und offene Ableitung auf Grundstück d. Kalkwerke Müdenversickerung	Ko	WSW	50.001 50.101	9.2	R	244	21	104	119	0	0	0	0	0	0	0	07/2004	06/2005	06/2005	Projektverzögerung durch nicht geklärte Zuständigkeiten (LJBL/BL) Kostenaufteilung: Kosten verrohrte Ableitung durch WSW; Kosten offenes Grabensystem durch Fa. Rheinlakk Genehmigungsplanung: 02/2004 UWB
UK	3082 Kleine Hölle Anschluß an M-Kanal Schevenover Weg (ohne Kosten)	Keine Hölle Anschluß an M-Kanal S-Kanal: 1460 m 2 Pumpstationen	NN	WSW	12.501 12.505	9.3	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06/2004	12/2004	12/2004	Beratzungsstand: Keine Hölle bisher noch im B-Planverfahren bzw. Rahmenplanverfahren Abgabe Genehmigungsplanung an UWB 03/2004
Cr	3083 Nalenberg	Müdenrögen-System und R-Kanäle Erschließung	GrT	WSW		1.3	R	218	20	104	94	0	0	0	0	0	0	0	06/2004	12/2004	12/2004	Ausführung abg., abschrittweise in Arbeit
EL	3084 Alnstraße	110 m R- u. S-Kanäle bauliche u. hydraulische Sanierung auf Grundlage d. vorh. Bestandsaufh. u. des GEP bzw. Neudimensionierung des Entwurfs (Anschluß auf das nicht klärfähigen Regenwasserabzugs)	GrT	WSW		9.3	RS	163	0	133	50	0	0	0	0	0	0	0	06/2004	12/2004	12/2004	Vorwurf in Arbeit
Tal- sohle	87 Friedrich-Engels-Allee Hänscherl Teil von Haspeler Str. bis Loher Str.	Neuerlegung R-Kanal Haspeler Straße in Verbindung mit Maßnahme ESW/VZW 35	Pr	WSW				400	21	0	200	179	0	0	0	0	0	0	2006	2007	2007	Projekt gestartet (kein Straßenbau in diesem Bereich)
Tal- sohle	Haspeler Straße (in Kombination mit Maßnahme ESW/VZW 35)	Neuerlegung R-Kanal Haspeler Straße in Verbindung mit VZW 35	Pr	WSW				410	23	200	187	0	0	0	0	0	0	0	05/2004	2005	2005	Projektverlauf abhängig vom Straßenbau

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	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfügtung - Frist -	keine Erlaubnis vorliegend	Einführungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn						
LB	Projektbezeichnung In der Gütle (Bayenburg - nördlich)	Druckentlastung in der Gütle Länge: 180 m	G/T	WSW	57.519	2.3	S	19	0	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	noch keine Projektübergabe			
EI	12/11 38886 Kleeblatt Südseite	R-Kanal Kleblatt / Trembauwerke 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	In Kombination mit Maßnahmen des Straßenausbau - Abhängigkeit Brückenbau - Abhängigkeit "Düppenberg", Anschl. An ESW Finanzierung nicht geldiert			
Cr	12/11 28883 1. und 2. BA	S-Kanal Abwasser(Besand (Besondere Druckleit)) Anschluß an den Morsbuchsammeler in Remscheid	G/T	WSW	1.235		S	1.235	390	795	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10/2003	12/2004	1. BA 06/2004 2. BA 12/2004 - Verlagerung des Straßenscheid - Zustimmung des Landrats			
Vo	12/11 38882 Eringgrund (Linterbeck 3 Ba)	R-Kanal	Ka	WSW	-	8	R	291	86	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09/2003	07/2004	Behabung Abwasser(Besand Kleinhammer 7-9 (z.Z. Klageverfahren vor dem Landgericht Wuppertal) - notwendige Voraussetzungen zur Umsetzung: 1. BA 06/2004 2. BA 12/2004 - Verlagerung des Straßenscheid - Zustimmung des Landrats				
UK	Bich Am Gehirramen unterer oberer Abschnitt	R-Kanal (490 m) Renaturierung/Offenlegung Bachlauf Am Gehirramen	Op		25.027 25.029		R	362	0	0	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	Projektübergabe: 12. 2003 Prüfung der Grundstücksverfügbarkeit			
UK	An Etsbusch	R-Kanal; Länge: 500 m (entwässert ca. 100 m) Einleitung in das HRB Am Etsbusch	NN		9.101	9.2	R	923	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	Zusätzlich: Steuerung der Einleitung in das HRB Etsbusch Sonderausführung HRB Etsbusch			
Ba	4081 Schuppenacker Weg (mit RRB Schevenh. Weg kombinieren)	R-Kanal Schuppenacker Weg Anschluß neuer SRK in der Adolf-Vorwerk-Straße	RS	WSW	38.133	4.35.2	R	162	0	79	83	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	Hydraulische Nachrechnung erforderlich				
Ba	4078 Oberbergische Straße	Druckentlastungs- verfahren ca. 250 m Druckleitung 140 m R-Kanal von Hs. Nr. 52 b bis August-Lung-Weg	We	WSW	75.507 75.505	4.35.2	S	103	0	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04/2004	12/2004	Zusammen mit dem Straßenausbau			
UK	Herbertskirchberg	MK Am Kindergarten (Entflechtung Mischsystem) Regenwasserentsickerung Schnurstrich	Br	WSW	1.3		R	200	0	175	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004	Submission: 31.03.2004			
	Am Kindergarten	R-Kanal; 175 m HRB/RRB Vor der Baule	RS	B-N	51.009	4.1	R	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2005	In Kombination mit RRB Adolf-Vorwerk-Straße			
	Milberbeck Eckstr. 2. Ba	R-Kanal Eckstr. 2. Ba	Br	WSW	51.011	4.1	R	170	0	140	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2005	Zusammen mit dem Straßenausbau			
	Nelkenberg 2. BA (Kosten unter Nelkenberg)	R-Kanal- Erweiterung	Br	WSW	51.011	1.21.4	R	217	0	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	12/2004	Entwurfplanung Vorwurf in Arbeit			
Cr	3083 Ortsall Holthauer Heide Am Sandfeld, Holthauer Heide, Topf für Kläranlage Netzweiterungen (siehe Priorität 1)	R-Kanäle	G/T	WSW		1.3	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2005	2005	2004			
	Holthauer Heide Am Sandfeld, Holthauer Heide, Topf für Kläranlage Netzweiterungen (siehe Priorität 1)	S-Kanalentlastung	NN	WSW	3.001	9.1	S	1.712	0	0	31	412	1.269	0	0	0	0	0	0	0	2005	2006	2004			
	Pa-Parkplatz Holthauer Heide (Topfmaßnahmen) Hambolzstraße (Topfmaßnahmen) Am Sonnenschein 30 (Topfmaßnahmen) Zur Waldesruh (Topfmaßnahmen) 70 m Oder Straße Fa. Membrana GOH Kläranlage	nach Notwendigkeit aus verschiedenen Anlässen		WSW				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004	kurzfristige Ausführungsplanungen			
	R-Kanal Anschluß R-Kanal 90 - 140 m event. R-S-Kanal Anschluß S-Kanal 70 m	R-Kanal	Ko	WSW			R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	04/2004	06/2004	06/2004			
	R-Kanal Anschluß S-Kanal 70 m	R-Kanal	We	WSW			R/S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004	2004			
	R-Kanal Anschluß S-Kanal 70 m	R-Kanal	We	WSW			S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2004	2004	2004			
	Entwässerungsstudie Fa. Membrana GOH Kläranlage	Entwässerungsstudie	NN	WSW			R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09/2003	2003	2003			
	Entwässerungsstudie	Entwässerungsstudie	NN	WSW			R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2003	2004	2003			

EV	Allgemeine Projektangaben	Kosten				Einleitung				Projektbearbeitungsstand			Sonstige Angaben		Bemerkungen				
		Projektor	Ingenieurbüro	Maßnahmen-Nr.	Teilgebiet	Entwässerungs-Verfahren	Gesamtsumme [Tausend €]	bis 12.2003 aktiviert [Tausend €]	2004 [Tausend €]	2005 [Tausend €]	2006 [Tausend €]	Restsumme [Tausend €]	Ordnungsverfugung - Frist - genehmigt bis	keine Erlaubnis vorliegend		Einleitungs-Nr.:	Aktueller Bearbeitungsstand	Planungsbeginn / Projektübergabe	Baubeginn
	Projektszeichnung Am Anger Hangweg (Topfmaßnahme)																		
	Schulzenstraße Hans-Sachs-Straße (Topfmaßnahme)																		
	Entwässerung Beyenburg (Topfmaßnahme)																		
	Hauptentweg (Topfmaßnahme)																		
	Bürger für Nutzweilungen 2005																		
	Zwischensumme Maßnahmen aus Vorhaben: Zwischensumme neue Maßnahme im H 2005/06: SUMME Priorität 3:																		
	Priorität 4: Sonstiges (z.B. Bachentfaltungen/ Maßnahmen am Gewässer)																		
Po	Leyerbach																		
	Am Rohm II																		
Po	Eichhobbusch																		
UK	9145: Am Eckbusch HRB																		