

Maßnahmenkatalog 2007/2008

| | |
|-----------------------------|--|
| Neue Maßnahmen | |
| Maßnahmen aus den Vorjahren | |
| Budgetmaßnahmen | |

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bausührungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | Sonstige Angaben | | | |
|---|------------------------|---|---|-------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektieur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | Geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen |
| Priorität: 1 - Entlastungssammler Wupper (ESW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | 7301 | Entlastungssammler Wupper Gesamtübersicht | div. Sonderbauwerke: Verzweigungsbauwerke Anschlußbauwerke Schieber-/Absturzbauwerke | Lf | Pecher | - | - | R/S | | | | 3.227 | | | Je nach Bauwerk: i. d. Ausführungsplg. bzw. Ausschreibung / im Bau | | 01/2001 | 02/2010 | |
| Priorität: 1 - Ordnungsverfügung, erheblicher Abwassermaßstand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ba | 12/11 18884 | Lichtscheid | Pflanzenkläranlage Versickerungsmulde | RS | Beck | 33.101 | 1.2/1.4 | R | 432 | 3 | 349 | 80 | 0 | 0 | Genehmigungsplanung bei UWB (Einleiterlaubnis liegt vor) | 2001 | 07/2006 | 2007 | Standortschwierigkeiten: Städtische Grundstücke stehen der WSW noch nicht zur Verfügung Abstimmung mit der Stadt/Wupperversand: HWS |
| Cr | 9142 | Unterkirchen | RRB/RKB (geschlossen) 750 m R-+600 m S-Kanal PW, S-Druckleitung | Dü | Szukt. | 1.P.57 | 1.3 | R | 5.789 | 4.975 | 764 | 50 | 0 | 0 | RRB/RKB fertig Kanal im Bau | 1999 | | | 1.BA RRB/RKB 12/2004 2.BA Kanal Rathausstr. 04/2004 3.BA Kanal: Unteririchen 06/2005 10/2006 |
| Ob | 9144 12/11 48884 | Meinebach/Hölker Feld (Straße: Hölker Feld) | RKB/RRB | Ko | W+P | 52.029 | 3.1/3.3 | R | 1.661 | 1.317 | 344 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 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 | 2.508 | 214 | 1.394 | 900 | 0 | 0 | im Bau | 2001 | 02/2006 | 06/2007 | |
| Vo | 7311 | Vohwinkel - Süd (Straße: Vohwinkler Straße) | RRB u. RKB, offen R-+S-Kanäle | Dü | Krahl | 1.013 | 8 | R | 9.556 | 222 | 216 | 1.867 | 3.015 | 4.236 | Genehmigungsplanung bei der BR §58.2 bereits erteilt | 1994 | 2007 | 2011 | 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) |
| Cr | 0128 | Neuenhof (Schwimmbad) Am Theishan | RRB, RKB (geschlossen) 50m R-Kanal | Sch | Gewecke | 1.P.38 | 1.3 | R | 2.156 | 1.806 | 350 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2001 | 10/2004 | 12/2005 | |
| Cr | 0139 | Am Kulloch (Straße: Am Köhler) | RRB, RKB, 150m R-Kanäle und Versickerungsanlage | Sch | Gewecke | 1.P.40 | 1.3 | R | 2.191 | 2.124 | 67 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2001 | 10/2004 | 12/2005 | |
| Cr | 1111 | Schwabhausenfeld | Versickerungsanlage RRB mit Zu- u. Ablaufkanälen | Ko | Beck | 1.P.45 | 1.3 | R | 447 | 412 | 35 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2001 | Versickg: 10/2005 RRB: 09/2005 | Versickg: 12/2005 RRB: 12/2005 | |
| Cr | 1113 | Borner Straße | Entflechtung des vorh. M-Kanals 400 m R-+S-Kanäle | RS | WSW | 1.P.14 | 1.3 | M | 863 | 24 | 513 | 326 | 0 | 0 | Abhängig von RRB Borner Straße und Privaterschließung Vorentwurf 04/2005 Vergabe 1. Ba Ende 2005 | 2001 | 03/2006 08/2006 | 09/2006 06/2007 | In Abhängigkeit von der Maßnahme Unterkirchen (11/2005) Abstimmung mit der Stadt/Wupperversand: HWS |
| Cr | 2078 | Paradies (Oberheid) | RRB, R-Kanal | RS | WSW | 1.P.29 | 1.3 | R | 845 | 345 | 500 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2002 | 10/2005 | 12/2005 | |
| Cr | 2082 | Unterdahl | Umbau des vorh. RÜB, Neubau Bodenfilter | Ka | Beck | - | 1.3 | M | 1.259 | 1.226 | 33 | 0 | 0 | 0 | vorläufige FSA erfolgt | 2002 | 06/2004 | | RÜB 12/2004 Bodenf. 08/2005 Zuwendungen des Landes NRW in Höhe von 501.000 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 | 3.563 | 2.333 | 1.207 | 11 | 12 | 0 | Genehmigungsplanung: 06/2005 an BR verschiedene Bauabschnitte: 1.BA Hammersteiner Allee (im Bau) 2.BA Wirbelfallschacht/Goetheplatz 3.BA Bauvorbereitung: - RRB (SRK) Herderstr. - RÜB Kaiserstr. | 2002 | 1.BA 11/2004 2.BA 07/2005 3.BA | 1.BA 09/2005 2.BA 09/2006 3.BA 12/2008 | Projekt gestoppt: Zur Zeit wird der Schmutzfrachtnachweis durch das IB Pecher erstellt. Aussagen zum Projekt Lokschuppen liegen noch nicht vor |
| Vo | 6077 | Kaiserstraße | RÜB/RRB (SRK) Kaiserstraße Bauausführung | Ka | Papad. | 51.003 | 8 | M | 7.998 | 0 | 1.025 | 4.151 | 2.822 | 0 | RÜB Kaiserstraße Bauausführung | 2006 | | 12/2008 | Projekt gestoppt: Zur Zeit wird der Schmutzfrachtnachweis durch das IB Pecher erstellt. Aussagen zum Projekt Lokschuppen liegen noch nicht vor |
| Cr | 2085 | Schwaffert | RRB, offen, 400 cbm mit Zu- u. Ablaufkanälen | RS | WSW | 1.P.50 | 1.3 | R | 91 | 71 | 20 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2002 | 11/2005 | 12/2005 | event. Stauraumkanal Durchflußmessungen durch den Kanalbetrieb |

Maßnahmenkatalog 2007/2008

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bausubstruktionskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | | Sonstige Angaben | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|--|-----------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen |
| 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 | 3.990 | 2.486 | 1.504 | 0 | 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:08/05 | 1.Ba: 06/2004 2.Ba:06/2005 3. Ba:05/2006 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 m³) Einleitung in den Schellenbecker Bach | RS | AF Const. | 50.001 | 4.1 | R | 3.147 | 2.247 | 900 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 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 | 1.645 | 1.274 | 371 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 05/2003 | 1. BA 06/2004 2. BA 06/2005 | 1. BA 12/2004 2. BA 12/2005 | |
| 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 | 49 | 47 | 2 | 0 | 0 | 0 | Grundlagenermittlung Untersuchungsergebnis Messung: 09/2005 | 2003 | 07/2006 | 06/2007 | 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 Abstimmung mit der Stadt/Wuppertalverband: HWS |
| Ba | 3087 | Auf dem Brahm | RRB/RRB, Neubau RKB 125 cbm Sanierung RRB Einleitung in den Leimbach | Ko | Kisters | 42.001 | 4.2/5.1 | R | 802 | 722 | 80 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | | 04/2005 | 02/2006 | |
| 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 | 2.750 | 1.899 | 851 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2002 | 04/2005 | 12/2005 | - zusammen mit Erschließung des Gewerbegebietes Bahnstraße Ost / Nösenberg (in Abhängigkeit zum B-Planverfahren) - Grundstücksverfügbarkeit mit Fa. Rheinkalk geklärt - Verfahren zur Entwidmung des Gewässers läuft |
| UK | 12/11 38883 | Im Dicken | Stauraumkanal | RS | (HSI) danach nur RS | 25.009 | 6.1/6.2 | R | 194 | 106 | 88 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2002 | 09/2005 | 12/2005 | Einleitung in den Hohenagener Bach BWK-M3 Betrachtung Mirker Bach erforderlich |
| Ba | 12/11 38888 (5078) | Buschland | RRB Buschland Volumen: 650 cbm Kombinationsmaßnahme mit der Bereitschaftspolizei | Ka | AF Const. | 31.001 31.103 73.501 73.505 | 4.3/5.2 | R/S | 1.264 | 384 | 880 | 0 | 0 | 0 | Genehmigungsplanung: 06/2005 an BR Entwurfsplanung | 2003 | 10/2005 | 09/2006 | 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 |
| 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 | 1.314 | 58 | 157 | 523 | 576 | 0 | Varianteuntersuchung z.Zt. Erstellung N-A-Modell, wg. HWS (durch WSW an IB Feldmann beauftragt) | 01/2004 | 2007 | 2008 | 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 | 686 | 25 | 42 | 106 | 513 | 0 | Grundstücksverfügbarkeit: noch nicht geklärt Vorplanung | 11/2003 | 2007 | 2008 | Drosselabfluß: 35 l/s Einleitung in den Norrenberger Bach E-Nr: 6397 0005 Mehrere Einleitungen in den Murrenbach entfallen (Ordnungsverfügungen) Grundstücksverfügbarkeit noch nicht geklärt Abstimmung mit der Stadt/Wuppertalverband: HWS (N-A-Modell wird z.Zt. vom WV erstellt, Ergebnis: ca Mitte 2006) |
| He | 4091 | Schuchardtplatz Konradshöhe | R-Kanal mit Anschluss an Druckrohrleitung Norrenberger Bach | Ko | WSW | 36.019 | 2.1/2.2 /2.3 | R | 430 | 0 | 21 | 27 | 289 | 93 | Vorplanung/Varianteuntersuchung | 11/2003 | 2007 | 2009 | Kombinationsmaßnahme zum RRB Norrenberger Bach Abstimmung mit der Stadt/Wuppertalverband: HWS (N-A-Modell wird z.Zt. vom WV erstellt, Ergebnis: ca Mitte 2006) |
| Ro | 4083 | Linde/Großsporkert | RRB Linde (offen), Volumen: 830 cbm RKB Linde, Volumen: 56 cbm (geschl. Stahlbetonbecken) Speichermulde | Ko | AF Const. | 55.001 55.002 | 2.1/2.2 /2.3 | R | 420 | 40 | 340 | 40 | 0 | 0 | Genehmigungen vorh. Grundstücksverfügbarkeit geklärt Ausführungsplanung | 10/2003 | 06/2006 | 12/2006 | RRB/RKB Linde / Großsporkert im RW-Netz (B 51 "klärpflichtig") |
| Ba | 4086 5099 | Schwartnerstraße Winchenbachstraße | RÜ Schwartner Straße RKB Winchenbachstraße Volumen: 100 cbm, geschlossen RRB Winchenbachstraße Volumen: 1700 cbm, geschlossen | We | Beck | 42.009 | 4.2/5.1 | M | 3.568 | 124 | 211 | 1.042 | 2.191 | 0 | Genehmigungsplanung Projekt zur Zeit gestoppt: Abstimmung HWS erforderlich (Bauftragung N-A-Modell durch WSW) | 11/2003 | 2007 | 2008 | Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Sanierung des vorh. RÜ Schwartnerstr.) RW-Ablaufkanal vom RÜ zum neuen RRB/RKB Drosselabfluß: 98 l/s Einleitung in den Leimbach E-Nr: 6510 1703 (Ordnungsverfügung) zusätzlich: Offenlegung Gelber Sprung |
| Ba | 4085 | Bromberger Straße | RKB Bromberger Straße Volumen: 191 cbm R-Kanal | Sch | WSW | 42.011 | 4.2/5.1 | R | 2.101 | 0 | 205 | 1.696 | 200 | 0 | Vorplanung | 2003 | 2006 | 12/2007 | RKB inkl. TB als geschlossenes Stahlbetonbecken im Straßenbereich |
| Ob | 4087 | Junkersbeck Im Bruch | RRB/RKB Junkersbeck/Im Bruch Volumen: RRB 2080 cbm RKB 167 cbm | We | Papad. | 51.031 | 4.1 | | 1.559 | 74 | 525 | 760 | 200 | 0 | Genehmigungen vorhanden | 10/2003 | 06/2006 | 2007 | Drosselwassermenge: 135 l/s Einleitung in die Junkersbeck Umlegung Privatleitung/Anschluss weiterer Grundstücke (keine Gebührenpflicht) |
| LB | 4089 | Clausewitzstraße | RKB Clausewitzstraße Volumen: 400 cbm | Sch | Szukt. | 53.013 | 3.2 | R | 1.803 | 114 | 1.307 | 382 | 0 | 0 | Genehmigungen liegen vor | 2003 | 05/2006 | 04/2007 | Einleitung in die Schwelme |
| LB | 5081 | Marbodstraße | RÜ Marbodstr. Übergang vom Misch- ins Trennsystem | Sch | WSW | 53.023 | 3.2 | M | 412 | 0 | 31 | 381 | 0 | 0 | Abstimmung mit dem Projekt: RKB Spitzenstraße erforderlich | 2005 | 2006 | 08/2007 | Übergang vom Misch- ins Trennsystem (Das vorh. RÜ entspricht nicht den Regeln der Technik) Berücksichtigung "neuer Trennerfass" |
| Ba | 12/11 38889 4101 4081 | Schmalenhofer Bach Scharpenacker Weg | Anschluss an das RÜB Murrenbach/ Adolf-Vorwerk-Straße R-Kanal: Scharpenacker Weg | RS | WSW | 36.031 37.017 37.015 36.153 | 5.2/4.3 | R/M | 433 | 15 | 154 | 264 | 0 | 0 | Grundlagenermittlung | 2003 | 2005 | 06/2007 | Hydraulische Nachrechnung erforderlich inkl. Schliemannweg Abstimmung mit der Stadt/Wuppertalverband: HWS |
| Ob | 4102 | Vor der Beule Bahngelände Wichlinghausen | RRB/RKB Vor der Beule umfangreiche Kanalbaumaßnahmen | RS | B+N | | | R/S | 4.809 | 4.259 | 550 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 2003 | 12/2004 | 12/2005 | |

Maßnahmenkatalog 2007/2008

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | | Sonstige Angaben | | |
|---------------------------|-------------|--|---|-----------|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|------------------|----------------|---|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen |
| Ba | 5084 | Schönebeck (Loher Straße) | RKB Schönebeck V=421 m³ geschl. Stahlbetonbecken | Ka | WSW | 27.005 | 5.1 | R | 2.333 | 6 | 62 | 1.028 | 1.237 | 0 | Vorplanung Abstimmung zum HWS erforderlich | 2004 | 2007 | 2008 | Aufhebung Gewässerstatus Schönebecker Bach (zahlreiche OV können somit entfallen) aus dem ABK vorgezogen. Anschlußprojekt: RÜB/RRB Hatzfelder Straße |
| Ob | 5082 | Schwarzbach | 1. RKB Schwarzbach V=600 m³ geschl. Stahlbetonbecken 2. RW-Kanal Schwarzbach 3. SW-Kanal Schwarzbach zus. Am Diek | We | WSW B+N | 51.001 51.003 51.005 | 4.1 | R/S | 7.831 | 34 | 80 | 1.031 | 2.517 | 4.169 | Grundlagenermittlung | 2004 | 2007 | 2009 | Erschließung BHF Wichlinghausen (Baubeginn: ca. 06/2007; Vorflut nach Bau RKB Schwarzbach und R-Kanal gesichert) |
| EW | 5093 | Lüntenbeck Claudiusweg | 1. Untersuchung Lüntenbeck: - N-A-Modell Lüntenbeck - Sanierung Gewässereinleitung - - RRB Pahlkestraße - - RRB Am Oberst - HW Schutz Lüntenbeck 2. RRB Neubau Claudiusweg, V=150 m³ 3. Umgehungsgrinne: Schloß Lüntenbeck, als Ausgleichsmaßnahme | We | WSW | 7.007 7.001 7.003 7.005 | 8.0 | R | 661 | 0 | 0 | 308 | 353 | 0 | Grundlagenermittlung N-A-Modell: Lüntenbeck durch WV | 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 | Ko | WSW | - | 1.1 | R | 132 | 0 | 10 | 122 | 0 | 0 | Grundlagenermittlung: N-A-Modell Morsbach: zur Zeit in der Bearbeitung durch den WV | 2005 | 2006 | 2007 | nach Abstimmung mit BR/SUA/WV/LWB/ULB: - Betrachtung des kompletten Gewässerabschnitts erforderlich - Überprüfung des vorh. HRBs - Gewässerentwicklungsprogramm Stadt / WV |
| 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 | | 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 | | 2004 | | | nur im Anschluß an die Maßnahme Netzerweiterung Beyenburg L411 Windfoche |
| Ro | 5087 | Erschloß | 1. SW-Erschließung 2. RW-Erschließung 3. RRB | Ko | WSW | 36.031 36.053 36.501 | 2.1/2.2/ 2.3 | R/S | 1.999 | 0 | 51 | 974 | 974 | 0 | Projektübergabe erfolgt Grundlagenermittlung | 2005 | 2006 | 12/2008 | |
| LB | 5088 | Ehrenberg II | 1. Speichermulde 2. RW-Kanalisation | Sch | WSW | 54.005 54.051 | 2.1/2.2/ 2.3 | R | 189 | 0 | 51 | 138 | 0 | 0 | Projektübergabe erfolgt: 23.01.06 | 2004 | 2006 | 12/2007 | |
| He | 5089 | Gosenburg (Murmelbach) | vorh. RÜ Gosenburg entfällt RÜB Murmelbachstr. V=50 m³ | Sch | WSW | 67.003 67.001 | 4.3/5.2 | R | 109 | 0 | 109 | 0 | 0 | 0 | Vorplanung | 2004 | 12/2005 | 12/2006 | |
| EI | 5090 | Ronsdorfer Straße | RKB Ronsdorfer Straße Böhler Bach PW und Druckrohrleitung | Sch | Szukt. | 74.005 | 4.3/5.2 | R/S | 351 | 4 | 41 | 306 | 0 | 0 | Grundlagenermittlung: Abstimmung mit Stadt/WV: HWS Vorplanung | 2004 | 2006 | 12/2007 | Einarbeitung neuer Trennerlass Feststellung des Gewässerverlaufs (WV/Kanalbetrieb) |
| 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 beck (teilw.) | 10.001 10.101 9.003 10.003 10.005 | 9.2 | R/S | 1.033 | 0 | 51 | 874 | 108 | 0 | Vorplanung Ergebnisse: Untersuchung Fremdwasser liegen vor | 2003 | 2006 | 2008 | In Kombination zur Maßnahme Ausblick/Farnweg R-Kanal (Dimensionsvergrößerung) Einleitung in den Eigenbach Abstimmung mit dem BRW wg. HWS erforderlich |
| Vo | | Am Osterholz | RRB V RRB = 110 m³ Mulden-Rigole V Mulde = 75 m³ | We | WSW | 1.003 1.001 | 8.0 | R | 210 | 0 | 0 | 103 | 107 | 0 | Projektübergabe noch nicht erfolgt | 2004 | 2007 | 2008 | |
| | | Topf für kleinere Netzerweiterungen 2004 | | To | | | | | 620 | 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2004 | | | |
| | | Topf für kleinere Netzerweiterungen 2005 | | To | | | | | 620 | 620 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2004 | | | |
| UK | | Tennisplatz (Hans-Böckler-Straße) (Topfmaßnahme) | Mulde/Rigole V Mulde = 83 m³ V Rigole = 127 m³ | Ko | WSW | 25.019 | 6.1/6.2 | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2004 | 2006 | 2007 | |
| UK | | Kurt-Schumacher Strasse (Topfmaßnahme) | Mulde/Rigole V Mulde = 100 m³ V Rigole = 150 m³ | Ko | WSW | 25.017 | 6.1/6.2 | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2004 | 2006 | 2007 | |
| LB | | Wulfeshohl (Topfmaßnahme) | Speichermulde | Sch | To | 54.003 | 2.1/2.2/ 2.3 | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Projektübergabe erfolgt: 23.01.06 | 2004 | 2006 | 2007 | |
| Ro | | Heusiepen/Heidt (Topfmaßnahme) | Versickerungsmulde Volumen: 6,5 m³ | Ko | WSW | 33.205 | 1.2/1.4 | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2004 | 2006 | 2007 | |

Maßnahmenkatalog 2007/2008

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bausausführungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | Sonstige Angaben | | | |
|---------------------------|---------------|--|---|------------|---------------|-------------------|----------------|-----------------------------|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|-----------|----------------|---|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektier | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen |
| UK | | Am Westerbusch (Topfmaßnahme) | Mulde V = 35 m³ | Ko | WSW | 25.031 | 6.1/6.2 | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2004 | 2006 | 2007 | |
| UK | | Asterstraße | Mulde Asterstraße Volumen: 100 cbm event. in Kombination mit Mulde Eschenbeek | GrT | TWP | 25.043 | 6.1/6.2 | R | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | Grundlagenermittlung | 2003 | 05/2006 | 06/2007 | Grundlagenermittlung notwendig: Messkonzept IB Papadakis (N-A-Modell/Fremdwasser) Eventuell in Kombination mit der Maßnahme Mulde Eschenbeek Abstimmung mit der Stadt/Wupperversand: HWS |
| Ro | | Holthäuser Straße (Topfmaßnahme) | Versickerungsmulde Volumen: 40 cbm | Ko | WSW | 33.203 | 1.2/1.4 | R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Vorplanung | 2003 | 2006 | 2007 | Aufgabe eines vorhandenen Sickerschachts (nicht genehmigungsfähig) |
| | | Topf für kleinere Netzerweiterungen 2006 | | To | | | | | 620 | 0 | 620 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | Topf für kleinere Netzerweiterungen 2007 | | To | | | | | 620 | 0 | 0 | 620 | 0 | | | | | | |
| LB | 12/11 5888 | Öhder Straße Fa. Membrana Sektion 5 bis 8 | R-Kanal (verschiedene Maßnahmen) Bauvorbereitung | We | | | | | 120 | 0 | 31 | 84 | 5 | 0 | Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie | 2005 | 2006 | 2007 | Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana |
| | | | Bauausführung | We | Beck | 54.001 | 2.3 | R | 940 | 0 | 0 | 359 | 581 | 0 | | 2005 | 2007 | 2008 | |
| LB | | Öhder Straße Fa. Membrana Sektion 3 und 4 | R-Kanal (verschiedene Maßnahmen) Bauvorbereitung | We | | | | | 92 | 0 | 0 | 31 | 53 | 8 | 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 | 185 | 337 | | 2005 | 2008 | 2010 | |
| LB | | Öhder Straße Fa. Membrana | Gemeinsames Regenklärbecken | We | Beck | 54.001 | | R | 1.270 | 14 | 46 | 600 | 610 | 0 | Vorplanung auf der Grundlage Entwässerungsstudie | 2005 | 2007 | 2008 | Kombinationsmaßnahme mit der Fa. Membrana |
| | | Kleine Höhe (nur nachrichtlich) | Erschließung | RS | Beck | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| UK | | RKB Autobahn 46 Saarstraße (Mirker Bach 1) | RKB, V=700 cbm In Kombination mit Entlastungssammler Uellendahler Straße Bauvorbereitung | RS | Papad. | 25.045 | 6.1/6.2 | R | 113 | 0 | 103 | 5 | 5 | 0 | Grundlagenermittlung N-A-Modell Mirker Bach durch den WV | 2005 | 2007 | 2008 | Abstimmung mit der Stadt/Wupperversand: HWS |
| | | | Bauausführung | RS | | | | | 1.327 | 0 | 0 | 513 | 814 | 0 | | 2005 | 2007 | 2008 | |
| Ob | 12/11 5883 | A 46 Märkische Straße Markland | RKBs Bauvorbereitung | RS | | | | | 100 | 13 | 83 | 4 | 0 | 0 | | 2005 | | | vorh. klärfähige Regenwassereinleitungen im Bereich RRR Markland |
| | | | Bauausführung | RS | WSW | - | - | R | 464 | 0 | 51 | 413 | 0 | 0 | Grundlagenermittlung | 2005 | | 06/2007 | Abstimmung mit der Stadt/Wupperversand: HWS |
| LB | 12/11 5881 | Spitzenstraße | RKB Spitzenstraße V=210 m³ geschl. Stahlbetonbecken Bauvorbereitung | Sch | | | | | 64 | 39 | 23 | 2 | 0 | 0 | Vorplanung/Varianteuntersuchung | 2005 | 2006 | 08/2007 | Abstimmung mit dem Projekt RÜ Marbordstraße erforderlich +Marbordstr. Einarbeitung neuer Trennerlass |
| | | | Bauausführung | Sch | W+P | 53.021 | 3.2 | R | 1.353 | 0 | 410 | 943 | 0 | 0 | Genehmigungsplanung: 08/2005 an BR | 2005 | 08/2006 | 08/2007 | |
| EL | | Weinberg | RRB/RKB Weinberg Bauvorbereitung | NN | | | | | 57 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6 | | | | | in Abhängigkeit zum Ergebnis N-A-Modell Mirker Bach (z.Zt. In Bearbeitung durch den WV) |
| | | | Bauausführung | NN | | 25.032 | 6.1/6.2 | R | 897 | 0 | 0 | 0 | 0 | 897 | | 2008 | 2009 | 2008 | |
| EL | | Bornberg II | RRB/RKB Bornberg II Bauvorbereitung | NN | | | | | 57 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6 | | | | | in Abhängigkeit zum Ergebnis N-A-Modell Mirker Bach (z.Zt. In Bearbeitung durch den WV) |
| | | | Bauausführung | NN | | 25.037 | 6.1/6.2 | R | 1.162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.162 | | 2008 | 2009 | 2010 | |
| EL | | Am Raukamp/TÜV | RRB/RKB Am Raukamp/TÜV Bauvorbereitung | NN | | | | | 57 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6 | | | | | in Abhängigkeit zum Ergebnis N-A-Modell Mirker Bach (z.Zt. In Bearbeitung durch den WV) |
| | | | Bauausführung | NN | | 25.023 | 6.1/6.2 | R | 1.063 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.063 | | 2008 | 2009 | 2010 | |
| EL | | Hans-Böckler-Straße | RRB/RKB Hans-Böckler-Straße Bauvorbereitung | NN | | | | | 57 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6 | | | | | in Abhängigkeit zum Ergebnis N-A-Modell Mirker Bach (z.Zt. In Bearbeitung durch den WV) |
| | | | Bauausführung | NN | | 25.021 | 6.1/6.2 | R | 2.245 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.245 | | 2008 | 2009 | 2010 | |
| EL | | Wendeschleife/Raukamp | RRB/RKB Wendeschleife / Raukamp Bauvorbereitung | NN | | | | | 57 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6 | | | | | in Abhängigkeit zum Ergebnis N-A-Modell Mirker Bach (z.Zt. In Bearbeitung durch den WV) |
| | | | Bauausführung | NN | | 25.015 | 6.1/6.2 | R | 1.754 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.754 | | 2008 | 2009 | 2008 | |
| EL | | Hager Bach 1. und 2. BA | RRB/RKB RKB/Versickerungsmulde R-Kanal Bauvorbereitung | NN | | | | | 57 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6 | | | | | in Abhängigkeit zum Ergebnis N-A-Modell Mirker Bach (z.Zt. In Bearbeitung durch den WV) |
| | | | Bauausführung | NN | | 25.005 | 6.1/6.2 | R | 418 | 0 | 0 | 0 | 0 | 418 | | 2008 | 2009 | 2010 | |
| | | In der Fleute | RKB Bauvorbereitung | NN | | | | | 57 | 0 | 0 | 51 | 3 | 3 | | | | | |
| | | | Bauausführung | NN | | 53.019 | 3.2 | R | 410 | 0 | 0 | 0 | 200 | 210 | | 2008 | 2008 | 2009 | |
| | | Möbecker Straße | RKB/VZW Bauvorbereitung | NN | | | | | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 | | | | | |
| | | | Bauausführung | NN | | 7.009 | 8.0 | R | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 | 0 | | 2007 | 2008 | 2008 | |
| | | RKB Mühlengraben | RKB/Trennbauwerk Bauvorbereitung | NN | | | | | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | | | | | |
| | | | Bauausführung | NN | | 48.003 | 4.2 | R | 2.300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.300 | | 2008 | 2009 | 2010 | |

Maßnahmenkatalog 2007/2008

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | Sonstige Angaben | | | | |
|---|----------|---|---|-----------|---------------|-------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|--|--|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs-verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen | |
| | | Dieselstraße II | RKB Bauvorbereitung Bauausführung | NN NN | | 53.007 | 3.2 | R | 54 154 | 0 0 | 0 0 | 51 0 | 3 154 | 0 0 | | | 2007 2007 | 2008 2008 | | |
| Zwischensumme Maßnahmen aus Vorjahr(en): | | | | | | | | | 94.574 | 30.331 | 16.900 | 21.128 | 17.372 | 8.843 | | | | | | |
| Zwischensumme neue Maßnahme im M 2007/08: | | | | | | | | | 11.156 | 0 | 0 | 152 | 916 | 10.088 | | | | | | |
| SUMME Priorität: 1: | | | | | | | | | 105.730 | 30.331 | 16.900 | 21.280 | 18.288 | 18.931 | | | | | | |
| 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 | 14.465 | 3.003 | 1.856 | 900 | 1.395 | 7.311 | Ausführung: Abschnitt 1-4 bis Ende 2006 | 1999 | 2002 | 2011 | Forschungsvorhaben wird im April 2006 abgeschlossen | |
| 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 | | | | 1.900 | 0 | 0 | 0 | 900 | 1.000 | Projekt gestoppt Von R 104 ist der Straßenbau auf 2008 verschoben worden | | | | | |
| El | | Döppersberg (nur nachrichtlich) | verschiedene Maßnahmen | Jo | Pecher | - | - | - | 7.555 | 185 | 160 | 1.570 | 1.600 | 4.040 | 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 Einzelzustimmung der Stadt Wuppertal durchgeführt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr | 8307 | Kamp | Trennbauwerk R-Kanal: 140 m Neubau Ableitung zum RRB/RKB Vorderrohr/Hinterrohr | Trz | WSW | - | 1.3 | R | 297 | 155 | 142 | 0 | 0 | 0 | im Bau | 2004 | 08/2005 | 2006 | | |
| 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 | 1.300 | 50 | 0 | 0 | 0 | im Bau | | 2003 | 2006 | | |
| He | | Berg-Mark-Straße | Erneuerung: R- und S-Kanäle von Hs.-Nr. 3 bis Albert-Mollens-Str. | Br | WSW | | 4.3/5.2 | R | 128 | 88 | 40 | 0 | 0 | 0 | Vorentwurf in Arbeit | | 2006 | 2006 | | |
| UK | 2081 | Dönberg (Straße: Dönberger Straße) | Erweiterung des vorh. offenen RRB (Sanierung) (2.500 cbm) auf 4.000 cbm und 150 m Vergrößerung M-Kanal | Dü | Papad. | 28.001 28.003 | 9.3 | M | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Grundlagenermittlung Abflussmessungen erforderlich Abstimmung mit Ruhrverband / BRW z.Zt. Grundlagenermittlung | 2003 | | | Einleitung in den Hardenberger Bach - wg. Landschaftsplan: hohe Sanierungserfordernis | |
| Ob | 3077 | Sternenberg / A 46 | RRB-Beckenvergrößerung: (Volumenvergrößerung: ca 800 cbm) Sanierung Alternativ: Muldenversickerung Kombinationsmaßnahme mit dem Landesbetrieb Straßenbau NRW | Ka | B+N | 51.021 | 4.1 | R | 826 | 5 | 542 | 279 | 0 | 0 | Genehmigungsplanung: 07/2005 an BR | 2003 | 04/2006 | 04/2007 | hier nur WSW-Kosten (Gesamtkosten: 1.600 TEURO, davon werden 950 TEURO vom Landesbetrieb Straßenbau NRW gezahlt) | |
| UK | | Eggenbruch | Sanierung M-Kanal Länge: 870 m event. als Sanierungsmaßnahme Bauvorbereitung | NN | | | | | 50 | 0 | 50 | 0 | 0 | 0 | event. Sanierung in Abhängigkeit von RRB Dönb. | 2003 | 2006 | 2006 | Abstimmung: - als Sanierungsmaßnahme - Prüfung, ob sich die Maßnahme realisieren läßt (in Abhängigkeit Bemessung RRB Dönberg) | |
| EL | | Am Raukamp | R-Kanalsanierung 320 m | Jo | WSW | 25.151 25.229 | 6.1/6.2 | R | 400 | 20 | 100 | 280 | 0 | 0 | | 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 | 780 | 90 | 250 | 440 | 0 | 0 | Genehmigung liegt vor z.Zt. Ausführungsplanung/LV | 01/2004 | 08/2006 | 04/2007 | | |
| Ob | | Mählersbeck | R-Kanal: 175 m Anschluß an RRB/RKB Vor der Beule | Br | WSW | 51.011 | 4.1 | R | 170 | 140 | 30 | 0 | 0 | 0 | Maßnahme abgeschlossen vorläufige FSA liegt vor | | 2004 | 2004 | In Abhängigkeit vom Straßenbau (R104) | |
| EW | | Roonstraße | R-/S- Kanalsanierung von Viktoriastraße bis zur Nützenberger Straße | Pe | WSW | | | R/S | 600 | 300 | 300 | 0 | 0 | 0 | im Bau | 2004 | 07/2005 | 2006 | | |
| Vo | | Grütener Straße | Sanierung der Pumpstation | Trz | WSW | | | S | 220 | 190 | 30 | 0 | 0 | 0 | im Bau | 2004 | 2005 | 2006 | Austausch der Pumpen im Jahr 2005 (Kanalbetrieb) | |
| Ob | | Freiheitsstraße | R-Kanalsanierung ca. 220 m von der Breslauer Straße bis zur Handelsstraße | He | WSW | | | R | 360 | 360 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ausschreibung 05/2005/Prüfung | 2004 | 2007 | 2007 | Niederschlags- und Durchflussmessung; anschließend wird der Sanierungsbereich und die Sanierungsart festgelegt | |
| El | | 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 | 360 | 200 | 0 | 0 | 0 | Ausschreibung 04/2005 | 2004 | 2005 | 2006 | im Anschluss der Maßnahme "Am Friedenshain" | |
| 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 | 923 | 0 | 0 | 0 | Realisierung der Maßnahme ist erst nach Sanierung HRB Eckbusch (BRW) möglich | | 2005 | 2006 | | |

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | | Sonstige Angaben | | | |
|---|------------------------|---|--|-----------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|------------------|----------------|---|--|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen | |
| 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 | Varianteuntersuchung | 01/2004 | 2007 | 2008 | Das vorhandene HRB Blombach wird durch die Verlegung des Gewässers als RRB genutzt. | |
| | | Pumpstationen Mollenkotten | Bauliche Sanierung von 7 Pumpstationen aufgrund starker Korrosionsschäden | Pr | WSW | | | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ausführungsplanung | 07/2005 | 08/2006 | 12/2006 | 2 Schächte werden mit GFK-Platten saniert | |
| | | Brücke Leibuschstraße | 70 m R-/S-Kanal, bauliche Sanierung, unter einer Brücke hängend | Pr | Dumsch Räck | | | R/S | 150 | 15 | 135 | 0 | 0 | 0 | Entwurfsplanung | 11/2003 | 2006 | 2007 | | |
| | | Senfelder Straße Arrenberger Straße Güterstraße | 500 m S-Kanal bauliche Sanierung aufgrund Schäden der Zustandsklasse 0-1 | Pr | Stein und Partner | | | S | 1.430 | 3 | 602 | 825 | 0 | 0 | Hydraulischer Nachweis mit dem StUA abstimmen danach Ausführungsplanung | 07/2005 | 09/2006 | 2007 | | |
| Ba | | Viktorstraße | R-/S-Kanalerneuerung | He | WSW | | | R/S | 169 | 85 | 84 | 0 | 0 | 0 | Planung | 2005 | 2005 | 2006 | | |
| El | | Küferstraße | R-Kanalsanierung (40m) | He | WSW | | | R | 55 | 0 | 55 | 0 | 0 | 0 | | 2006 | 2006 | 2006 | | |
| | | Kaiser-Wilhelm-Allee | 175 m R-Kanal (H-Nr. 10 bis Hubertusallee) 135 m S-Kanal (Ausgang Kreisverk. Bis Hubertusallee) | He | WSW | | | R/S | 210 | 0 | 10 | 200 | 0 | 0 | Planung | 2006 | 2007 | 2007 | | |
| El | | Heckinghauser Straße | 160 m R-Kanal (Dimensionsvergrößerung) | He | WSW | | | R/S | 250 | 0 | 70 | 180 | 0 | 0 | Entwurfsplanung | 2006 | 2006 | 2007 | | |
| Vo | | Steinmetzstr. | 300 m R/S Kanalsanierung | Pe | WSW | | | R/S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ausschreibung in Arbeit | 2005 | 2006 | 2006 | Sanierung in geschlossener Bauweise | |
| | | Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2005 (gemäß ABK) | | Budg. | | | | | 1.664 | 1.664 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2006 (gemäß ABK) | | Budg. | | | | | 2.169 | 0 | 2.169 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | Budget Sanierungsmaßn. im Altnetz 2007 (gemäß ABK) | | Budg. | | | | | 1.060 | 0 | 0 | 1.060 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | SUMME Priorität: 2a/2b: | | | | | | | 38.939 | 7.963 | 7.798 | 5.774 | 4.313 | 13.091 | | | | | | |
| Priorität 2c: Sanierung / Beckenumbau - Drossel-/Abflußsteuerung (Topf Kanalbetrieb) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ob | | Uhlenbruch | RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung | KB Op | WSW | 52.021 52.041 | 3.1/3.3 | M | 130 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen | 2007 | 2007 | 2007 | Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in den Meinebach/Ordnungsverfügung) | |
| Ob | | Windhövel - Ost | RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung | KB Op | WSW | 52.023 | 3.1/3.3 | R | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen | 2007 | 2007 | 2007 | Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in den Meinebach/Ordnungsverfügung) | |
| Ob | | Zu den Dolinen | RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung | KB Op | WSW | 52.009 | 3.1/3.3 | R | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen | 2007 | 2007 | 2007 | Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Schwelme/Ordnungsverfügung) | |
| Ob | | Fertighausstellung | RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung | KB Op | WSW | 52.039 | 3.1/3.3 | R | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen | 2007 | 2007 | 2007 | Betrachtung nach BWK M3 notwendig | |
| Uk | | Triebelshelde | RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung | KB Op | WSW | 10.007 | 9.2 | R | 65 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen | 2007 | 2007 | 2007 | 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 | 2007 | 2007 | 2007 | Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lüntenbeck) | |
| Vo | | Am Oberst | RÜB/RRB Einbau einer neuen Drossel event. Sanierung | KB Op | WSW | 7.005 | 8 | R | 96 | 0 | 36 | 0 | 0 | 60 | BWK-M3-Nachweis in Kombination mit aktuellen anderen Projektplanungen | 2007 | 2007 | 2007 | Betrachtung nach BWK M3 notwendig (Einleitung in die Lüntenbeck) | |
| Priorität 3: Netzerweiterungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cr | 9149 | Kuchhausen II. BA | M-Kanäle Länge: 80 m Anschluß von 4 Gruben | Sch | WSW | - | 1.3 | M | 115 | 43 | 72 | 0 | 0 | 0 | Ausschreibung 07/2005 | 09/2005 | 04/2006 | | | |
| Vo | 1117 | Ladestraße | 180 m S- und R-Kanal | Dü | WSW | - | 9.1 | R/S | 146 | 12 | 134 | 0 | 0 | 0 | Bearbeitungsstand: Ausführungsplanung | 06/2006 | 09/2006 | | | |
| 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 Räck | | 4.2/5.1 | R | 2.780 | 16 | 312 | 1.952 | 500 | 0 | Ausführungsplg. Abschnittsweise in Arbeit § 31 WHG-Antrag von 05/2005 an UWB wird im April 2006 eine Genehmigung und Duldungsverfügung folgen | 10/2006 | 04/2008 | | abhängig vom § 31- Wasserechtsverfahren Aus-/Umbau eines Gewässers | |
| Ob | 12/11 3888 4077 | Ecksteinstoh | 130 m R-+S-Kanal von Hs.-Nr. 6 bis Hs.-Nr 24 | Br | WSW | | 1.2/1.4 | R/S | 219 | 62 | 157 | 0 | 0 | 0 | im Bau | 2004 | 2006 | | | |
| Ba | | Schliemannweg II | 190 M-Kanal (Grubenanschluß) | GrT | WSW | - | 4.3/5.2 | S | 302 | 0 | 302 | 0 | 0 | 0 | Ausführungsplanung | 03/2006 | 09/2006 | | Zur Zeit Studie "Adolf-Vorwerk-Straße; Ergebnis: RÜB Murbelbach ausreichend dimensioniert, daher M-Kanal im Schliemannweg | |
| 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 | 331 | 146 | 185 | 0 | 0 | 0 | im Bau vorläufige FSA erfolgt | 11/2004 | 12/2005 | | Sofortmaßnahme zur Behebung des Abwassermaßstands: Wiedener Straße 71 / Zerstörung der verrohrten Voßbeck, gesicherte Vorflut nicht vorhanden | |
| Cr | 3083 | Nettenberg | Muldenngolen-System | GrT | WSW | - | 1.3 | R | 128 | 60 | 68 | 0 | 0 | 0 | Genehmigung liegt vor | 2003 | 03/2006 | 09/2006 | | |
| EL | 3084 | Ahrstraße | Erschließung 110 m R- u. S-Kanäle | GrT | WSW | - | 9.3 | R/S | 331 | 331 | 0 | 0 | 0 | 0 | Baumaßnahme abgeschlossen | 05/2005 | 09/2005 | | | |
| 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 klärfähigen Regenwasseranteils | Pr | WSW | | | | 388 | 0 | 0 | 0 | 388 | 0 | Projekt gestoppt Von R 104 ist der Straßenaufbau auf 2008 verschoben worden | 2008 | 2009 | | | |

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | Sonstige Angaben | | | | |
|---------------------------|----------------|--|--|-----------|---------------|--|-----------------|-----------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen | |
| LB | | In der Grüne (Beyenburg - nördlich) (Topfmaßnahme) | Druckentwässerung In der Grüne Länge: 180 m | Ka | 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 | 3.161 | 452 | 1.201 | 175 | 0 | 1.333 | | | 2005 | 12/2007 | 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 Abwassermissstand (Besondere Dringlichkeit) Anschluß an den Morsbachsammeler in Remscheid | GrT | WSW | - | - | S | 1.155 | 1.014 | 141 | 0 | 0 | 0 | 1. BA: fertig 2. BA: im Bau | | 1. BA 11/2003 2. BA 08/2005 | 1. BA 12/2004 2. BA 04/2006 | Behhebung Abwassermissstand Kleinenhammer 7-9 (Klageverfahren vor dem Landgericht Wuppertal) notwendige Voraussetzungen zur Umsetzung liegen vor: - § 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 | 747 | 26 | 334 | 387 | 0 | 0 | | 12/2004 | 2006 | 2007 | RW-Kanalneuerlegung im alten Gewässerginne Naturnaher Gewässerausbau Mehrere Einleitungen (Ordnungsverfügungen) können entfallen (Zustimmung durch die Stadt erfolgt) | |
| 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 Genehmigung liegt vor. | | 2007 | 2007 | im Zuge der privaten Erschließung durch die Fa. Bayer | |
| Ob | | Am Kindergarten (Peter-Beier-Straße) | MK Am Kindergarten (Entflechtung Mischsystem) Regenwasserversickerung Schwarzbach | RS | B+N | 51.009 | 4.1 | | 226 | 6 | 93 | 127 | 0 | 0 | | 2005 | 09/2005 | 12/2005 | Abstimmung mit der Stadt Wuppertal: Erschließung Heinrich-Böll-Straße | |
| UK | 5095 | Westfalenweg II | S-Kanalschließung ca. 350 m Druckentwässerung | GrT | WSW | 25.519 | 6.1/6.2 | S | 213 | 55 | 158 | 0 | 0 | 0 | Baumaßnahme abgeschlossen | 07/2004 | 2005 | 12/2005 | Anschluss von ca. 14 Grundstücken (bisher Gruben) | |
| 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-Kanalschließung (Grubenbeseitigung) | Dü | WSW | 3.001 | 9.1 | S | 1.666 | 0 | 51 | 515 | 1.100 | 0 | Grundlagenermittlung | 07/2005 | 2007 | 12/2008 | | |
| Vo | | Dornap - Wülfrath | S-Kanal Druckrohrleitung | Dü | WSW | - | - | S | 138 | 80 | 58 | 0 | 0 | 0 | | | | 2005 | | |
| LB | | Entwässerung Beyenburg (Topfmaßnahme) (sollten wir rausnehmen) | 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 (Radwegebau) nicht möglich ist. |
| UK | 12/11 58882 | Vogelsangstraße III R-Kanal Neubau/Netzver. | R-Kanal 800 m Bauvorbereitung Bauausführung | Ka Ka | WSW | 25.053 | 6.1/6.2 | R | 50 666 | 18 0 | 32 0 | 0 666 | 0 0 | 0 | Vorplanung | 2005 | 01/2007 | 2007 | Die Maßnahme wurde mit der Stadt Wuppertal (R104) abgestimmt | |
| UK | | Uellendahler Straße (Mirker Bach 2) | Regenwassersammler; Länge: 2, 1 km zahlreiche Trennbauwerke Entlastungssammler Uellendahler Straße Ableitung: klärfähiges Regenwasser In Kombination zum RKB Autobahn A 46 Bauvorbereitung Bauausführung | RS RS | Papad. | 25.025 | 6.1/6.2 | R | 119 6.607 | 0 0 | 103 0 | 5 205 | 5 523 | 6 5.879 | Grundlagenermittlung N-A-Modell Mirker Bach durch den WV | 2005 | 2006 2007 | 2009 | Abstimmung mit der Stadt/Wuppertal: HWS | |
| Ob | | Am Diek | R-/S-Kanalsanierung in Kombination mit dem Straßenbau (Kreuzungsausbau) | We | B+N | - | - | R/S | 829 | 0 | 692 | 137 | 0 | 0 | Planung bis Leistungsphase 3 abgeschlossen. Finanzierung Straßenbau unklar. AP und LV in 2005 | 2004 | 2006 | 01/2007 | event. Grunderwerb | |
| EI | | Bachentflechtung Ossenbeck | Verschiedene Maßnahmen zur Bachentflechtung (R-Kanal/VZW) Bauvorbereitung Bauausführung | NN NN | WSW | 15.001 15.009 15.011 | 7 | R | 54 410 | 0 0 | 51 0 | 3 410 | 0 0 | 0 | | | 2006 2007 | 2006 2007 | | |
| LB | | Schwelmer Str. Dieselstr. Noldenöde | Bachentflechtung Neubau R-Kanal Bestandteil des Projektes: RRB/RKB Dieselstr. | Sch | WSW | - | 3.2 | R | 155 | 155 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ausschreibung 06/2005 | 2005 | 09/2005 | 03/2006 | Bachentflechtung | |
| Vo | 06082 | B-Plan: Bahnstraße Ost | Erschließung Gewerbegebiet Bahnstraße Ost R-/S-Kanäle | Ko | WSW | - | - | R-/S | 501 | 0 | 431 | 70 | 0 | 0 | Ausführungsplanung | | 06/2006 | 12/2006 | | |
| Ro | | Am Sonnenblick (entfällt vermutlich) | R-/S-Kanal Bauvorbereitung R-/S-Kanal Bauausführung/Abwassermissstand | Ka Ka | WSW | - | - | R-/S | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | Grundlagenermittlung | | 2005 2006 | 2006 2007 | | |
| | | Mollenkotten West | Druckentwässerung | Ka | WSW | - | - | S | 164 | 0 | 0 | 164 | 0 | 0 | | | 2006 | 2007 | | |
| | | Im Hölken Erschließungsmaßnahme | | Ka | WSW | | | | 87 | 0 | 87 | 0 | 0 | 0 | | | 2006 | 2006 | | |
| | | 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 | |

Maßnahmenkatalog 2007/2008

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Bauausführungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | Sonstige Angaben | | | |
|---|----------------|---|---|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|-----------|----------------|--|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen |
| EL | | Kinderbuschbach Anschluss I: RRB/RKB Vohwinkel Süd | R-Kanal Bauvorbereitung | Dü | WSW | | | | 57 | 0 | 0 | 51 | 3 | 3 | | | 2007 | 2008 | Die vorh. Einleitung entfällt durch den Anschluss an das RRB/RKB Vohwinkel Süd |
| | | | Bauausführung | Dü | WSW | | 8.0 | R | 308 | 0 | 0 | 0 | 154 | 154 | | | 2008 | 2009 | |
| EL | | Bremkampbach Anschluss II: RRB/RKB Vohwinkel Süd | R-Kanal Bauvorbereitung | Dü | WSW | | | | 57 | 0 | 0 | 51 | 3 | 3 | | | 2007 | 2008 | Die vorh. Einleitung entfällt durch den Anschluss an das RRB/RKB Vohwinkel Süd |
| | | | Bauausführung | Dü | WSW | | 8.0 | R | 769 | 0 | 0 | 0 | 384 | 385 | | | 2008 | 2009 | |
| EL | | Neulandsiefen Anschluss III: RRB/RKB Vohwinkel Süd | R-Kanal Bauvorbereitung | Dü | WSW | | | | 57 | 0 | 0 | 51 | 3 | 3 | | | 2007 | 2008 | Die vorh. Einleitung entfällt durch den Anschluss an das RRB/RKB Vohwinkel Süd |
| | | | Bauausführung | Dü | WSW | | 8.0 | R | 384 | 0 | 0 | 0 | 174 | 210 | | | 2008 | 2009 | |
| EL | | Ludwig-Richter-Straße Abwassermissstand | Mulde | Dü | WSW | | | | 57 | 0 | 0 | 42 | 4 | 11 | Abwassermissstand vor Einlauf in den verrohrten Krutscheider Bach; Grundstück Kölker | | | | |
| | | Ludwig-Richter-Straße Anschluss IV: RRB/RKB Vohwinkel Süd | Bauausführung | Dü | WSW | | 8.0 | R | 1.785 | 0 | 0 | 138 | 1.647 | 0 | | | 2007 | 2008 | |
| | | 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: | | | | | | | 21.802 | 2.476 | 4.662 | 4.930 | 2.516 | 7.218 | | | | | |
| | | Zwischensumme neue Maßnahme im M 2007/08: | | | | | | | 3.474 | 0 | 0 | 333 | 2.372 | 769 | | | | | |
| | | SUMME Priorität 3: | | | | | | | 25.276 | 2.476 | 4.662 | 5.263 | 4.888 | 7.987 | | | | | |
| 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 | 617 | 417 | 100 | 0 | 0 | 100 | im Bau | | 05/2004 | 04/2006 | |
| 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 | 20 | 80 | 1.298 | Maßnahme Mühlengraben als R-Kanal (von Färberstr. bis Steinweg) muß erst abgeschlossen sein | | 2009 | 2010 | |
| 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, ...) |
| | | Variantenuntersuchung Bachentflechtung Ossenbeck (Bereich Projekt: Senefelder Straße) | Untersuchung: - Sanierung S-Kanal - Bachentflechtung Ossenbeck | Pr | Stein und Partner | | | | 45 | 13 | 32 | 0 | 0 | 0 | Hydraulischer Nachweis (Gewässermodell) | 07/2005 | | | Die Entscheidung zur Bachentflechtung und die technische Ausführungsart der Bachentflechtung sind noch offen |

Legende/Abkürzungsverzeichnis

- | | |
|----------------------------|---|
| BV | Bezirksvertretung |
| BR | Bezirksregierung |
| StUA | Staatliches Umweltamt |
| UWB | Untere Wasserbehörde |
| ULB | Untere Landschaftsbehörde |
| WV | Wupperverband |
| BRW | Bergisch-Rheinischer-Wasserverband |
| GEP | Generalentwässerungsplan |
| Entwässerungsverf. (R/S/M) | Regen-/Schmutz-/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 |

Maßnahmenkatalog 2007/2008

| Allgemeine Projektangaben | | | | | | | | Planungs-/Bauvorbereitungskosten Baubausführungskosten | | | | | Projektbearbeitungsstand | Sonstige Angaben | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|--------------|-----------|---------------|----------------------|-------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|-------------|
| BV Teilgebiet | lfd. Nr. | Projektbezeichnung | Beschreibung | Projektur | Ingenieurbüro | GEP Maßnahmen-Nr. | GEP Teilgebiet | Entwässerungs- verfahren | geschätzte Gesamtsumme [Tausend €] | Ausgaben bis 2005 [Tausend €] | 2006 [Tausend €] | 2007 [Tausend €] | 2008 [Tausend €] | Restsumme [Tausend €] | Aktueller Bearbeitungsstand | Planungsbeginn / Projektübergabe | Baubeginn | Betriebszugang | Bemerkungen |

HWS
FSA

Hochwasserschutz
Fertigstellungsanzeige

Sonderbauwerke:

- | | |
|-----|---------------------------|
| RRB | Regenrückhaltebecken |
| RKB | Regenklärbecken |
| HRB | Hochwasserrückhaltebecken |
| ESW | Entlastungssammler Wupper |
| PW | Pumpwerk |
| TB | Trennbauwerk |
| RÜB | Regenüberlaufbecken |
| RÜ | Regenüberlauf |