

Wirtschaftsplan 2020

Abwasserwerk der Stadt Dülmen

Wirtschaftsplan 2020

für das

Abwasserwerk der Stadt Dülmen



Festsetzungen zum Wirtschaftsplan des Abwasserwerkes der Stadt Dülmen für das Wirtschaftsjahr 2020

Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Dülmen hat am 05.12.2019 für das Wirtschaftsjahr 2020 den folgenden Wirtschaftsplan für das Abwasserwerk der Stadt Dülmen beschlossen:

§ 1

Der Wirtschaftsplan für das Wirtschaftsjahr 2020 wird festgesetzt

im Ergebnisplan im Ertrag auf	9.779.245 €
im Ergebnisplan im Aufwand auf	<u>7.402.425 €</u>
Jahresüberschuss	2.376.820 €
abzüglich Eigenkapitalverzinsung / Gewinnausschüttung	<u>1.000.000 €</u>
Bilanzgewinn	1.376.820 €
im Vermögensplan in der Einnahme auf	14.700.000 €
im Vermögensplan in der Ausgabe auf	14.700.000 €

§ 2

Der Gesamtbetrag der Kredite, deren Aufnahme im Wirtschaftsjahr 2020 zur Finanzierung von Ausgaben im Vermögensplan erforderlich ist, wird festgesetzt auf

11.233.992 €

§ 3

Der Gesamtbetrag der Verpflichtungsermächtigungen wird festgesetzt auf

9.495.000 €

Einzelne Verpflichtungsermächtigungen können auch für andere Investitionsmaßnahmen in Anspruch genommen werden.

§ 4

Der Höchstbetrag der Kassenkredite wird festgesetzt auf

2.000.000 €

Vorbericht

Die Abwasserbeseitigung ist Pflichtaufgabe der Städte und Gemeinden. Für die Erfüllung dieser Aufgabe ist in Dülmen das Abwasserwerk zuständig. Rund 93,8 % der Haushalte mit ca. 44.000 Einwohner/innen sind an das Kanalnetz angeschlossen.

Das ordnungsgemäße und umweltgerechte Sammeln, Ableiten und Behandeln aller anfallenden Abwässer ist eine der wesentlichen Voraussetzungen für das Funktionieren unserer Zivilisation. Abwasserbeseitigung ist Basis der städtebaulichen Entwicklung und entscheidender Beitrag zu aktivem Umweltschutz. In diesem Sinne unterstützt deshalb fast jede Maßnahme des Abwasserwerkes die Ziele und den Prozess der Agenda 21.

Mit dem als eigenbetriebsähnliche Einrichtung geführten Abwasserwerk verfügt die Stadt über einen kompetenten Abwasserdienstleister, dessen Aufgaben durch den jährlich aufzustellenden Wirtschaftsplan vorgegeben werden. Der Wirtschaftsplan wiederum baut auf das Abwasserbeseitigungskonzept auf. Im Abwasserbeseitigungskonzept werden alle erforderlichen Maßnahmen zur schadlosen und umweltgerechten Beseitigung des Abwassers festgeschrieben. Die Stadtverordnetenversammlung hat am 14.03.2019 der VI. Fortschreibung des Abwasserbeseitigungskonzeptes für den Zeitraum 2019 - 2024 zugestimmt. Es enthält ein Investitionsvolumen von 46.250.000 Euro.

Das Leistungsspektrum des Abwasserwerkes erfasst in erster Linie den Bau, die Unterhaltung und die Erneuerung eines Kanalnetzes mit einer Ausdehnung von mehr als 345 km (einschließlich Druckrohrleitungen). Zudem gehören zum öffentlichen Entwässerungsnetz fast 15.000 Grundstücksanschlüsse. Der Sachzeitwert des Anlagevermögens beträgt zum 31.12.2017 ca. 175 Millionen Euro. In den kommenden Jahren wird der Schwerpunkt der Investitionstätigkeit darin bestehen, das aus Misch- und Trennsystemen bestehende Kanalnetz unter Einschluss der Grundstücksanschlüsse weiter zu sanieren sowie Maßnahmen umzusetzen, die der Klimaanpassung und dem urbanen Überflutungsschutz dienen.

Die drei großen öffentlichen Kläranlagen in Dülmen-Mitte, Buldern und Rorup werden vom Lippeverband betrieben und unterhalten. Sämtliche Kosten werden im Wege der Gemeinschaftsveranlagung über Verbandsbeiträge, die jährlich neu berechnet werden, refinanziert. Für das Jahr 2020 ist ein Verbandsbeitrag von rd. 2.600.000 € zu zahlen.

Alle Kanalisationsanlagen müssen mit den dazugehörigen Sonderbauwerken jederzeit in einem ordnungsgemäßen Zustand gehalten werden. Die am 09.11.2013 in Kraft getretene Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (SüwVO Abw) verpflichtet die Kanalnetzbetreiber zur Eigenkontrolle ihrer Anlagen und enthält Regelungen über Umfang, Inhalt und Qualität der Kanalnetzüberwachung. Über die durchgeführten Maßnahmen sind Überwachungs- und Betriebsberichte zu fertigen und den Wasserbehörden vorzulegen.

Die Abwassergebühren werden nach gesetzlichen Kalkulationsvorschriften unter Beachtung betriebswirtschaftlicher Grundsätze errechnet. Im Jahre 2020 kann die Schmutzwassergebühr von 2,26 € pro m³ um zwei Cent auf 2,24 € pro m³ gesenkt werden. Die Niederschlagswassergebühr erhöht sich von 0,73 € pro m² um zwei Cent auf 0,75 € pro m².

Der vom Bund der Steuerzahler entwickelte Musterhaushalt (200 m³ Schmutzwasser, 130 m² Niederschlagswasser) hat im Jahre 2019 = 546,90 € an Abwassergebühren zu entrichten. Damit steht Dülmen immer noch sehr günstig da, denn der zuletzt ermittelte Landesdurchschnitt von 723,34 € aus dem Jahre 2019 wird immer noch deutlich um 176,44 € unterschritten. Dieses Ergebnis hat um so mehr Gewicht, da Dülmen als Flächengemeinde ein sehr weiträumiges Kanalnetz bei geringer Anschlussdichte herzustellen und zu betreiben hat.

Die Erfahrungen aus mehr als 22 Jahren haben gezeigt, dass durch die Bündelung des technischen, rechtlichen und kaufmännischen Sachverstandes im Abwasserwerk die bestmögliche Lösung für den Abwasserkunden erreicht wird. Die Aufgabe „Abwasserbeseitigung“ verlangt eine kontinuierliche und umfängliche Leistungserbringung, die nicht nur in Euro und Cent gemessen werden darf. Die ständige Präsenz vor Ort ist beim Bürger gefragt. Hierzu bedarf es einer Anlaufstelle, die gut und schnell zu erreichen ist. Das Abwasserwerk bietet diesen Service.

Stellenübersicht für das Wirtschaftsjahr 2020

Aufgabenbereich / Tätigkeit	Entgelt-/ Besoldungs- Gruppe	Zahl der Stellen 2019 (VZÄ)	Ist-Besetzung am 30.06.2019 (VZÄ)	Zahl der Stellen 2020 (VZÄ)	Zahl der Stellen mehr als 2019 (VZÄ)
Leitung Technik	E 12	1	0,77	1,0	0,0
Kanalkataster / Planung	E 11	0,7	0,54	0,7	0,0
GIS-Führung	E 11	0,2	0,2	0,2	0,0
Projektleitung	E 11	1,0	1,0	1,0	0,0
Projektleitung	E 11	1,0	1,0	1,0	0,0
Planung	E 11	1	0	1,0	0,0
Grundstücksentwässerung	E 9	0,8	0,8	0,8	0,0
Kanalmeister	E 9	1,0	1,0	1,0	0,0
Ver- und Entsiegelungsberatung	E 9	1,0	1,0	1,0	0,0
Beitragswesen	E 9	0,5	0,5	0,5	0,0
Gebührenwesen	E 6	0,51	0,51	0,51	0,0
Schreibdienst	E 5	0,07	0,07	0,07	0,0
Zwischensumme tariflich Beschäftigte		8,78	7,39	8,78	0
Nachrichtlich Beamte					
Betriebsleitung	A 15	0,3	0,3	0,3	0,0
Leitung Finanzen	A 12	1,0	1,0	1,0	0,0
Zwischensumme Beamte		1,3	1,3	1,3	0,0
Insgesamt		10,08	8,69	10,08	0,00

Beamte sind im Stellenplan der Stadt zu führen und in der Stellenübersicht nachrichtlich anzugeben.

Strukturdaten aus dem Bereich des Abwasserwerkes

Stand: November 2019

Strukturdaten/Leistungsumfang		2020	2019	2018
<i>Technische Daten</i>	<i>Einheit</i>	Plan	Plan	Ergebnis
Grundstücksanschlüsse	Anzahl	15.492	15.280	15.050
Schächte	Anzahl	8.355	8.265	8.145
Kanallängen insgesamt	km	291,10	284,90	283,20
<i>hiervon:</i>				
Mischwasserkanäle	km	125,70	125,70	125,10
Schmutzwasserkanäle	km	78,50	75,60	75,50
Regenwasserkanäle	km	86,83	83,60	82,50
Regenrückhaltebecken	Anzahl	32	30	28
Regenüberlaufbecken	Anzahl	8	8	8
Regenklärbecken	Anzahl	5	4	4
Speichervolumen der Becken	m ³	130.100	123.255	120.100
Stauraumkanäle	Anzahl	4	4	4
Regenüberläufe	Anzahl	7	7	7
Mittel- und Groß-Pumpwerke	Anzahl	41	41	39
Druckrohrleitungen	km	62,20	61,30	60,50
Kleinstpumpwerke im Außenbereich	Anzahl	203	214	203
Bestand an Kleinkläranlagen	Anzahl	670	666	680
Schmutzwassergebühr				
Schmutzwassergebühr im Jahr pro m ³	Euro	2,19	2,26	2,28
Gebührenpflichtige Schmutzwassermengen im Jahr	m ³	2.240.000	2.160.000	2.120.000
Niederschlagswassergebühr				
Gebührensätze im Jahr pro m ²	Euro	0,76	0,73	0,71
Gebührenpflichtige private Grundstücksfläche	m ²	3.426.000	3.415.000	3.390.000
Gebührenpflichtige Flächen überörtliche Straßenbaulastträger	m ²	205.422	205.422	199.009
Gebührenpflichtige öffentliche Verkehrsflächen	m ²	1.378.000	1.378.000	1.377.000
Klärschlamm Entsorgungsgebühr				
Grundgebühr pro m ³ Grubeninhalt	Euro	86,80	86,80	86,80
Zusatzgebühr pro m ³ Grubeninhalt aus Kleinkläranlagen	Euro	11,70	11,70	11,15
Zusatzgebühr pro m ³ Grubeninhalt aus abflusslosen Gruben	Euro	4,40	4,40	4,50
Bestand an entsorgungspflichtigen Kleinkläranlagen	Anzahl	360	360	350
Abgefahrene Kleinkläranlagen	Anzahl	160	160	160
Bestand an abflusslosen Gruben	Anzahl	21	16	23
Entsorgungsfahrten aus abflusslosen Gruben	Anzahl	20	20	20
Kanalanschlussbeiträge				
Beitragssatz je m ² Veranlagungsfläche	Euro	8,25	8,25	8,25
Kennzahlen				
Anlagenintensität (Bilanzkennzahl)	%	97,0	97,0	96,5
Eigenkapitalquote (Bilanzkennzahl)	%	65,0	65,0	64,5
Schuldenstand pro kanalisierter Einwohner	Euro	420	450	470
Durchschnittliche Abwassermenge je kanalisiertem Einwohner	m ³	49	49	48
Durchschnittliche Kanalnetzlänge je kanalisiertem Einwohner	Meter	8,0	7,9	7,8
Einwohner am Stichtag 30.06., die an den Kanal angeschlossen sind	Anzahl	43.900	43.900	44.200
Einwohner, die zum v.g. Stichtag nicht an den Kanal angeschlossen sind	Anzahl	2.900	2.900	2.900
Anschlussquote in %		93,8	93,8	93,8

Ergebnisplan für das Jahr 2020

Der Ergebnisplan mit den Rechengrößen "Aufwand" und "Ertrag" gibt Auskunft über den geplanten Ressourcenverbrauch und das Ressourcenaufkommen. Er informiert über die Art, die Höhe und die Quellen der Erträge und Aufwendungen und weist den sich daraus ergebenden Überschuss oder Fehlbetrag aus.

Ertrags- und Aufwandsarten	Ergebnis des Jahres 2016		Ergebnis des Jahres 2017		Ansatz des Jahres 2018		Ansatz des Jahres 2019		Ansatz des Jahres 2020		Planung Haushaltsjahr 2021		Planung Haushaltsjahr 2022		Planung Haushaltsjahr 2023	
	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
1 Steuern und ähnliche Abgaben	15.662,51	15.662,52	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00	15.662,00
2 + Zuwendungen und allgemeine Umlagen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 + Sonstige Transfererträge	8.750,435,38	8.479,382,60	9.009,861,00	9.180,401,00	9.009,861,00	9.180,401,00	9.350,563,00	9.464,114,00	9.350,563,00	9.464,114,00	9.526,654,00	9.526,654,00	9.526,654,00	9.526,654,00	9.526,654,00	9.526,654,00
4 + Öffentlich-rechtliche Leistungsentgelte	390,00	541,13	40,390,00	20.540,00	40,390,00	20.540,00	20.540,00	20.540,00	20.540,00	20.540,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
5 + Privatrechtliche Leistungsentgelte	4.711,24	8.065,71	5.100,00	8.100,00	5.100,00	8.100,00	8.100,00	8.100,00	8.100,00	8.100,00	8.400,00	8.500,00	8.500,00	8.500,00	8.500,00	8.500,00
6 + Kostenerstattungen und Kostenumlagen	19.941,42	13.934,67	103,372,00	71.387,00	103,372,00	71.387,00	254.180,00	573.459,00	254.180,00	573.459,00	10.820,00	10.820,00	10.820,00	10.820,00	10.820,00	10.820,00
7 + Sonstige ordentliche Erträge	143.138,00	97.224,51	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00	130.000,00
8 + Aktivierte Eigenleistungen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9 + / - Bestandsveränderungen	8.934,278,55	8.614,811,14	9.304,385,00	9.426,090,00	9.304,385,00	9.426,090,00	9.779,245,00	10.192,235,00	9.779,245,00	10.192,235,00	9.692,236,00	9.692,236,00	9.692,236,00	9.692,236,00	9.692,236,00	9.692,236,00
10 = Ordentliche Erträge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11 - Personalaufwendungen	-3.955,857,23	-3.964,590,76	-4.267,325,00	-4.311,931,00	-4.267,325,00	-4.311,931,00	-4.476,899,00	-4.625,050,00	-4.476,899,00	-4.625,050,00	-4.681,350,00	-4.681,350,00	-4.681,350,00	-4.681,350,00	-4.681,350,00	-4.681,350,00
12 - Versorgungsaufwendungen	-1.943,216,90	-2.029,950,53	-2.021,370,00	-2.087,370,00	-2.021,370,00	-2.087,370,00	-2.097,370,00	-2.158,170,00	-2.097,370,00	-2.158,170,00	-2.188,670,00	-2.188,670,00	-2.188,670,00	-2.188,670,00	-2.188,670,00	-2.188,670,00
13 - Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen	-255,074,43	-193,473,61	-221,267,00	-233,667,00	-221,267,00	-233,667,00	-387,865,00	-341,080,00	-387,865,00	-341,080,00	-342,290,00	-342,290,00	-342,290,00	-342,290,00	-342,290,00	-342,290,00
14 - Bilanzielle Abschreibungen	-6.154,148,56	-6.188,014,90	-6.509,962,00	-6.632,968,00	-6.509,962,00	-6.632,968,00	-6.962,134,00	-7.124,300,00	-6.962,134,00	-7.124,300,00	-7.212,310,00	-7.212,310,00	-7.212,310,00	-7.212,310,00	-7.212,310,00	-7.212,310,00
15 - Sonstige ordentliche Aufwendungen	2.780,129,99	2.426,796,24	2.794,423,00	2.793,122,00	2.794,423,00	2.793,122,00	2.817,111,00	3.067,935,00	2.817,111,00	3.067,935,00	2.479,926,00	2.479,926,00	2.479,926,00	2.479,926,00	2.479,926,00	2.479,926,00
16 = Ordentliche Aufwendungen	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17 = Ergebnis der laufenden Verwaltungstätigkeit (= Zeilen 10 und 17)	-550,856,79	-526,274,38	-520,303,00	-490,391,00	-520,303,00	-490,391,00	-440,391,00	-490,391,00	-440,391,00	-490,391,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00
18 - Zinsen und sonstige Finanzaufwendungen	-550,856,79	-526,274,38	-520,303,00	-490,391,00	-520,303,00	-490,391,00	-440,391,00	-490,391,00	-440,391,00	-490,391,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00	-480,366,00
19 + Finanzerträge	2.229,273,20	1.900,521,86	2.274,220,00	2.302,831,00	2.274,220,00	2.302,831,00	2.376,820,00	2.607,669,00	2.376,820,00	2.607,669,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00
20 = Ordentliches Ergebnis (= Zeilen 18 und 21)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21 = Finanzergebnis (= Zeilen 19 und 20)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22 + Außerordentliche Erträge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23 - Außerordentliche Aufwendungen	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24 = Außerordentliches Ergebnis (= Zeilen 23 und 24)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25 = Außerordentliches Ergebnis (= Zeilen 23 und 24)	2.229,273,20	1.900,521,86	2.274,220,00	2.302,831,00	2.274,220,00	2.302,831,00	2.376,820,00	2.607,669,00	2.376,820,00	2.607,669,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00	1.999,673,00
26 = Jahresergebnis (= Zeilen 22 und 25) / Überschuss	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00	-1.000,000,00
27 = Eigenkapitalverzinsung / Gewinnausschüttung	1.229,273,20	900,521,86	1.274,220,00	1.302,831,00	1.274,220,00	1.302,831,00	1.376,820,00	1.607,669,00	1.376,820,00	1.607,669,00	999,673,00	999,673,00	999,673,00	999,673,00	999,673,00	999,673,00
28 = Bilanzgewinn (= Zeilen 27 und 28)	229,273,20	900,521,86	274,220,00	302,831,00	274,220,00	302,831,00	376,820,00	607,669,00	376,820,00	607,669,00	99,673,00	99,673,00	99,673,00	99,673,00	99,673,00	99,673,00

Anmerkung: Zum Zeitpunkt der Aufstellung des Wirtschaftsplanes 2020 lag das Ergebnis des Jahres 2018 noch nicht vor.

Erläuterung der Erträge und Aufwendungen

Die Erläuterungen beschränken sich auf die wichtigsten und wertmäßig größten Posten.

Zuwendungen und allgemeine Umlagen

Erträge aus der Auflösung von Sonderposten

(Ansatz: 15.662 Euro)

Es handelt sich hierbei um die dreiprozentige Auflösung von Landeszuschüssen, die zur Aufstellung des Kanalkatasters bzw. zur entwässerungstechnischen Erschließung der Außenbereiche (Druckentwässerungssystem) gewährt worden sind. Darüber hinaus sind hier Zuschüsse nach den Ortsdurchfahrtrichtlinien aufzulösen, die für die Oberflächenentwässerung der Nottulner Straße und der Lavesumer Straße gewährt wurden.

Öffentlich-rechtliche Leistungsentgelte

Schmutzwassergebühren

(Ansatz: 4.928.000 Euro)

Die Berechnung der Kanalbenutzungsgebühren erfolgt auf der Grundlage der Vorschriften des Kommunalabgabengesetzes in Verbindung mit der Abwassergebührensatzung der Stadt Dülmen. Bei der Gebührenerhebung wird unterschieden zwischen der Schmutz- und Niederschlagswassergebühr. Berechnungseinheit bei der Schmutzwassergebühr ist der Kubikmeter Frischwasser (= Abwassermenge). Für das Jahr 2020 wird von einer Abwassermenge von insgesamt rd. 2.200.000 m³ (Vorjahr: 2.160.000 m³) ausgegangen. Der Anstieg ist auf Einwohnerzuwächse im Rahmen der Erschließung neuer Baugebiete und auf Flüchtlingsaufnahmen zurückzuführen. Der Gebührensatz für Schmutzwasser beträgt 2,24 €/m³ und lässt ein Gesamtaufkommen von (2.200.000 m³ x 2,24 € =) 4.928.000 € erwarten.

Niederschlagswassergebühren

(Ansatz: 2.569.500 Euro)

Die Niederschlagswassergebühren werden nach der bebauten und befestigten Fläche, die an die öffentliche Kanalisation angeschlossen ist, berechnet. Der Gebührekalkulation liegt eine versiegelte Fläche von 3.426.000 m² (Vorjahr: 3.415.000 m²) zugrunde. Der Gebührensatz beträgt pro Quadratmeter = 0,75 € (Vorjahr: 0,73 m²).

Niederschlagswassergebühren von überörtlichen Straßenbaulastträgern

(Ansatz: 154.067 Euro)

Soweit die Oberflächenentwässerung der Bundes-, Landes und Kreisstraßen über das städtische Kanalnetz erfolgt, werden die zuständigen Straßenbaulastträger (Kreis Coesfeld, Landesbetrieb Straßenbau NRW) seit dem Jahre 2012 zur Zahlung von Niederschlagswassergebühren veranlagt. Es handelt sich um eine gebührenpflichtige Fläche von (110.641 m² und 94.781 m² =) 205.422 m², für die pro Quadratmeter 0,75 € anzusetzen sind.

Entgelt für Klärschlamm Entsorgung

(Ansatz: 27.000 Euro)

Die Entleerung von Kleinkläranlagen hat nach Bedarf, mindestens jedoch im zweijährigen Abstand zu erfolgen. Soweit im Einzelfall kein Abfuhrbedarf bestehen sollte, was anhand des Wartungsprotokolls nachzuweisen wäre, kann die Abfuhr grundsätzlich um ein Jahr verschoben werden. Abflusslose Gruben sind bedarfsorientiert nach dem Füllstand zu entleeren, mindestens aber einmal im Jahr. Die Berechnung der Entsorgungsgebühr erfolgt auf der Grundlage der Vorschriften des Kommunalabgabengesetzes und der Klärschlamm Entsorgungssatzung der Stadt Dülmen. Es wird eine Kombination aus Grundgebühr und mengenbezogener Leistungsgebühr erhoben. Die Grundgebühr beläuft sich auf 86,40 €. Die Zusatzgebühr pro m³ abgefahrenen Grubenhalt beträgt bei einer Kleinkläranlage = 11,70 € und bei einer abflusslosen Grube = 3,50 €.

Entgelt für Kanalreinigungen

(Ansatz: 11.000 Euro)

Es handelt sich hierbei um Einnahmen, die das Abwasserwerk über Kostenerstattungsbescheide erhebt, wenn in Notfällen von privater Seite der Einsatz des Kanalspülwagens verlangt wird, z.B. bei einer verstopften Hausanschlussleitung.

Kostenanteil der Stadt für die Straßenentwässerung

(Ansatz: 1.038.476 Euro)

An den Kosten für die Beseitigung von Niederschlagswasser hat sich auch die Stadt zu beteiligen, soweit das auf städtischen Verkehrsflächen fallende Niederschlagswasser dem Kanalnetz zugeführt wird. Die insgesamt versiegelte und an den Kanal angeschlossene Straßenfläche beträgt rund 1.378.000 m².

Kleininleiterabgabe

(Ansatz: 15.000 Euro)

Eine Kleininleiterabgabe zu zahlen haben alle Grundstückseigentümer, die eine nicht den rechtlichen oder technischen Anforderungen genügende Kleinkläranlage betreiben. Die rechtlichen Voraussetzungen sind z.B. nicht erfüllt, wenn eine wasserrechtliche Erlaubnis fehlt. Technisch mangelhaft ist eine Kleinkläranlage z.B. dann, wenn keine Nachklärstufe vorhanden ist. Die Kleininleiterabgabe beträgt nach dem Abwasserabgabengesetz pro Person mit Hauptwohnsitz = 17,90 €. Es wird geschätzt, dass für rund 830 Personen Abgaben festzusetzen sind. Letztlich entscheidend für die Festsetzung der Kleininleiterabgabe sind die Verhältnisse zum Stichtag 31.12.2020. Die Einnahmen sind an das Land weiterzuleiten. Somit handelt es sich hierbei nur um einen durchlaufenden Posten.

Auflösung empfangener Ertragszuschüsse

(Ansatz: 623.182 Euro)

Kanalanschlussbeiträge und die bis Ende 1996 erhobenen Kostenersätze für verlegte Grundstücksanschlüsse sowie Sonderzuschüsse Privater (z.B. für den Bau einer Kompressorstation am Dernekämper Höhenweg) sind nach den Vorschriften der Eigenbetriebsverordnung jährlich aufzulösen. Dabei wird der Altbestand bis zum 31.12.1996 mit 2,5 % der Ursprungsbeträge aufgelöst. Die Zugänge ab 1997 werden mit 3,0 % der Ursprungsbeträge aufgelöst. Seit 2007 erfolgt die Auflösung mit 1,8 %. Die Gegenbuchung zu den Sonderpostenaufösungen findet sich im Vermögensplan in der Einnahme als Minusbetrag wieder.

Auflösung der Einnahmen aus unentgeltlich übertragenen Kanalbaumaßnahmen

(Ansatz: 90.000 Euro)

Die von Dritten im Rahmen von Erschließungsverträgen herzustellenden Kanalanlagen werden nach endgültiger Fertigstellung auf das Abwasserwerk übertragen. Eine Entschädigung für die kostenlose Übertragung erhält der Erschließungsträger nicht, da im Gegenzug das Abwasserwerk auf die Erhebung von Kanalanschlussbeiträgen verzichtet. Ergibt sich aus der Vergleichsberechnung zwischen den entstandenen Kanalbaukosten und den fiktiv zu erzielenden Kanalanschlussbeiträgen ein Kostenüberschuss, handelt es sich um eine unentgeltliche Vermögensübertragung („Schenkung“), die wiederum als empfangener Ertragszuschuss mit 3 % im Jahr aufzulösen ist. Zur Übertragung stehen in nächster Zeit noch Kanalanlagen aus folgenden Baugebieten an: Kapellenweg, Kaserne (Teil II), Daruper Straße in Buldern, Sommer in Merfeld, Barriere, Alte Badeanstalt, Speckkamp in Rorup.

Privatrechtliche Leistungsentgelte

Pachteinnahmen/Sonstige Erträge

(Ansatz: 20.540 Euro)

Es handelt sich hierbei um verpachtete kleinere Rand- oder Teilflächen aus Grundstücken, die für Regenrückhaltebecken (RRB Quellberg, geplantes RRB Wallgarten) verwendet werden. Aus dem Verkauf des Kanalspülwagens wird zumindest in Höhe des Restwertes (rd. 20.000 €) ein Verkaufserlös erwartet.

Kostenerstattungen und Kostenumlagen

Kostenerstattung durch verwaltungsinterne Dienststellen

(Ansatz: 8.000 Euro)

Die Kosten für Spülwageneinsätze auf öffentlichen Grundstücken, wie z.B. an Schulen, sind durch die zuständigen Dienststellen der Stadtverwaltung zu vergüten.

Kostenerstattung durch privaten Bereich

(Ansatz: 100 Euro)

Erbringt das Abwasserwerk in Form der Bereitstellung von Personal und Gerätschaften Leistungen, die sich auf private Abwasseranlagen beziehen, sind die Kosten zu erstatten. Häufig fallen derartige Kostenerstattungspflichten im Zusammenhang mit Kanalverstopfungen an, wenn zunächst unklar ist, ob sich der Störfall auf städtischem oder privatem Grund ereignet hat.

Sonstige ordentliche Erträge

Zwangsgelder, Mahngebühren, Säumniszuschläge, Auslagenersätze

(Ansatz: 220 Euro)

Im Zusammenhang mit der Ergreifung von Maßnahmen nach dem Verwaltungsvollstreckungsgesetz (Zwangsgeldfestsetzungen bei unterlassenen Kanalsanierungen u.a.) oder Beitreibung von Anschlussbeiträgen und Abwassergebühren fallen derartige Nebenleistungen an.

Entnahme aus der Gebührenausschleichrücklage

(Ansatz: 243.360 Euro)

Es handelt sich hierbei um den Gebührenüberschuss aus dem Veranlagungsjahr 2016, der spätestens im Rahmen der Gebührenkalkulation für das Jahr 2020 auszugleichen ist. Die Entnahme kommt überwiegend dem Kostenträger „Schmutzwasserbeseitigung“ zugute. Beim Kostenträger „Niederschlagswasser“ sind Kostenunterdeckungen von insgesamt (49.400 € private Kanalbenutzer und 18.600 € Straßenentwässerung =) 68.000 € auszugleichen.

Sonstige Erträge

(Ansatz: 10.600 Euro)

Hierzu gehören z.B. Kostenerstattungen für die Wartung fremder Pumpwerke, Ansprüche auf Rückzahlung überzahlter Baukosten, Gebühren für Straßenanliegerbescheinigungen, Erträge aus der Auflösung oder Herabsetzung von Rückstellungen sowie der Pauschalwertberichtigung.

Aktiviere Eigenleistungen

(Ansatz: 130.000 Euro)

Bei den aktivierten Eigenleistungen von 130.000 € (Vorjahr: 130.000 €) handelt es sich nicht um eine echte Einnahme, sondern um eine Korrektur von Aufwendungen im Lohn- und Sachkostenbereich (z.B. eigene Ingenieurleistungen), die dem vermögenswirksamen Anlagenzugang zuzuordnen sind. Die Bewertung der eigenen Leistungen erfolgt auf Basis der (um die Mehrwertsteuer und Gewinnzuschläge gekürzten) Honorare fremder Ingenieure.

Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen

Unterhaltung der Kanäle

(Ansatz: 200.000 Euro)

Der Mittelansatz beinhaltet u.a. Maßnahmen nach der Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (SüwVO Abw) in den Bereichen der Unterhaltung, Instandsetzung und Überwachung des Kanalnetzes. Zu nennen sind hier zum Beispiel TV-Inspektionen, Schachtdeckelreparaturen, Beseitigung von Kanalbrüchen, Instandsetzung von Grundstücksanschlüssen, Wiederherstellung der Oberflächenbefestigungen nach Erneuerung oder erstmaliger Erstellung von Grundstücksanschlüssen. Gegenüber dem Vorjahr wurde der Ansatz nicht erhöht.

Unterhaltung der Pumpstationen und Sonderbauwerke

(Ansatz: 380.000 Euro)

Die gegenüber dem Vorjahr unverändert veranschlagten Unterhaltungsmittel decken die Kosten für die Wartung der 200 Kleinstpumpwerke im Außenbereich ab. Die Wartung ist nach Ausschreibung an eine Dülmener Firma vergeben worden (Jahresauftrag rd. 245.000 €). Aus dem Ansatz werden des Weiteren die Kosten für Grünpflegearbeiten an den Sonderbauwerken bestritten. Die Leistungen um die Grünpflegearbeiten wurde ebenfalls öffentlich ausgeschrieben (Jahresauftrag: rd. 67.000 €).

Zustandsüberprüfung der öffentlichen Kanalleitungen

(Ansatz: 80.000 Euro)

Das Abwasserwerk steht in der Verantwortung, die öffentlichen Schmutz-, Regen- und Mischwasserkanäle sowie die davon abzweigenden Grundstücksanschlüsse (Leitungsstrecke zwischen Hauptkanal und privater Grundstücksgrenze) auf deren Zustand und Funktionsfähigkeit zu prüfen. Diese Untersuchungspflicht stützt sich auf die Selbstüberwachungsverordnung Abwasser (SüwVO Abw).

Schmutz- und Regenwasserkanäle

Jährlich sind 5 % der Kanäle zu prüfen, das gesamte Netz aber alle 15 Jahre. Hieraus folgt, dass in Dülmen jährlich etwa 15 Kilometer der Regen- und Schmutzwasserkanäle zu befahren sind. Die zu untersuchenden Stadtgebiete sind Gegenstand eines ehemals für die private Dichtheitsprüfung aufgestellten Fristenkonzeptes, das für die Untersuchung der öffentlichen Kanäle weiter fortgeführt wird. Im Jahre 2015 wurde ein Gebiet um Kreuzweg / Bahnhofstraße / Elsa-Brändström-Straße inspiziert. Im Jahre 2016 folgten Untersuchungen im südlichen Stadtgebiet um Mühlenweg, An der Eisenhütte und Brokweg. Das Jahr 2017 befasste sich mit dem Untersuchungsgebiet 8 im westlichen Stadtgebiet um die Straßenzüge Overbergstraße, Merfelder Straße, Butterkamp und Bergfeldstraße. 2019 ist, was entgegen der ursprünglichen Absicht nicht in 2018 geschafft wurde, die Untersuchung (USG 9) im Nordteil des Stadtgebietes um die Straßen Leuster Weg, Am Luchtkamp, Im Lerchenfeld, Bischof-Ketteler-Str., Billerbecker Straße, Stockhoyer Weg fortzuführen. Für 2020 ist die Prüfung eines Gebietes zwischen nördlicher Coesfelder Straße und der Münsterstraße vorgesehen.

Grundstücksanschlussleitungen

Die Grundstücksanschlussleitungen sind alle 30 Jahre einer Wiederholungsprüfung zu unterziehen. Damit wird im Jahre 2024, wenn die Wiederholungsprüfung des gesamten Kanalnetzes ansteht, begonnen. Ungeachtet dessen werden Grundstücksanschlüsse inspiziert und ggf. saniert, bevor in Straßenabschnitten Deckensanierungen anstehen. Zudem erfolgt stets eine Sanierung bei „offenen“ Kanalbauten.

Zustands- und Funktionsprüfung von privaten Hausanschlüssen (Beratungskosten)

(Ansatz: 9.500 Euro)

Gemäß § 46 Absatz 2 Landeswassergesetz NRW sind die Gemeinden verpflichtet, die Grundstückseigentümer über ihre Pflichten nach den §§ 60 und 61 des Wasserhaushaltsgesetzes zu unterrichten und zu beraten. Zur Unterstützung dieser Arbeit ist das Abwasserwerk dem vom Institut für unterirdische Infrastruktur (IKT) gegründeten Kommunalen Netzwerk Grundstücksentwässerung (KomNetGEW) beigetreten. Ziel des Netzwerks ist es, für die teilnehmenden Kommunen eine neutrale Plattform zu schaffen, auf deren Grundlage Mitarbeiter geschult und zertifiziert werden oder Material für die Öffentlichkeitsarbeit (Flyer) zur Verfügung gestellt wird. Die Teilnahme am Netzwerk kostet jährlich rd. 8.500 €. Dieser Beitrag und weitere zweckbestimmte Kosten (Internetauftritt u.a.) werden aus dem Ansatz finanziert.

Strombezugskosten für Groß- und Kleinstpumpwerke

(Ansatz: 83.500 Euro)

Die Kosten für den Stromverbrauch der mittleren und großen Pumpwerke werden direkt mit den Stadtwerken abgerechnet. Hierfür wurden 80.000 € angesetzt. Außerdem enthält der Ansatz Gelder in Höhe von 3.500 € zur Erstattung von Stromkosten, die an Grundstückseigentümer zu zahlen sind, auf deren Grundstücke sich kleine öffentliche Schmutzwasser-Pumpwerke (Anzahl: 214) befinden und die Stromversorgung hierfür über den privaten Zähler läuft. Bei Abrechnung über private Stromzähler werden 4,16 € pro Person gezahlt.

Wasserbezugskosten

(Ansatz: 250 Euro)

Im Gebäude des Pumpwerkes „Kuckucksweg“ in Buldern befinden sich sanitäre Anlagen, die an das Wassernetz angeschlossen sind. Darüber hinaus wird auch hin und wieder zur Spülung der Kanäle Wasser benötigt, wenn der Kanalspülwagen in Trockenperioden nicht an offenen Gewässern nachtanken kann.

Unterhaltung des Kanalspülwagens und der Dienstwagen

(Ansatz: 60.000 Euro)

Die Position erfasst die Kosten für Kraftstoffverbrauch, Versicherungen, Reparaturen, Beschaffung von Ersatzteilen und anderes. Der Ansatz entspricht dem Vorjahresniveau.

Entwässerungspläne, Kanalkataster, Risikokarte Überflutungsvorsorge

(Ansatz: 30.000 Euro)

Der Ansatz deckt die Kosten für die Erstellung von Entwässerungsplänen, die Aktualisierung des Kanalkatasters, die Fortschreibung von Zentralentwässerungsplänen oder auch von Überflutungsnachweisen ab, soweit die Kosten nicht projektbezogen zugeordnet werden können.

Buchführungs-, Prüfungs- und Beratungskosten

(Ansatz: 12.000 Euro)

Die Wirtschafts- und Rechnungsführung des Eigenbetriebes vollzieht sich nach den Vorschriften der kaufmännischen Buchführung. Deshalb sind auch Mittel für entsprechende Fremdleistungen (z.B. für Tätigkeiten des Wirtschaftsprüfers oder der Gemeindeprüfungsanstalt NRW) vorzusehen.

Nutzungsentgelt ALK/ALB u.a. Lizenzen

(Ansatz: 500 Euro)

Für die Nutzung von Daten der Automatisierten Liegenschaftskarte des Kreises Coesfeld waren bisher nach der Gebührenordnung für die Vermessungs- und Katasterbehörden in Nordrhein-Westfalen Gebühren zu entrichten. Diese Gebühr ist entfallen. Es sind nur noch Bereitstellungsgebühren an den Kreis Coesfeld zu entrichten. Die Inanspruchnahme der Datenbank ist z.B. notwendig, um zeichnerisch die Abwasseranlagen maßstabsgerecht in die Liegenschaftskarten übernehmen zu können oder um Informationen aus dem Eigentümerverzeichnis zur richtigen Adressierung von Beitragsbescheiden zu erhalten.

Kosten für die Überlassung der Wasserverbrauchsliste

(Ansatz: 38.000 Euro)

Grundlage der Berechnung von Schmutzwassergebühren ist der Trinkwasserverbrauch. Die Verbrauchszahlen liefern die Stadtwerke Dülmen. Für die Überlassung der Wasserverbrauchsdaten ist ein im Geschäftsverkehr übliches Entgelt zu entrichten, damit es nicht zu einer „verdeckten Gewinnausschüttung“ kommt. Das Entgelt beinhaltet somit u.a. die halben Kosten aus der Wartung, Auswechslung, Abschreibung und Ablesung der Wasserzähler.

Beitrag an den Lippeverband

(Ansatz: 2.588.449 Euro)

Für den Betrieb und die Unterhaltung der drei Kläranlagen in Dülmen hat die Stadt jährlich einen Beitrag an den Lippeverband zu zahlen. Die Zahllast steigt gegenüber dem Vorjahr um 84.768 € (= 3,38 %).

Unternehmervergütung für die Klärschlamm Entsorgung

(Ansatz: 19.000 Euro)

Es handelt sich hierbei um die Vergütung des Abfuhrunternehmers für die Entleerung der Gruben und die Abfuhr der Schlämme zur öffentlichen Kläranlage.

Personalkostenerstattung für kaufmännisches Personal

(Ansatz: 270.000 Euro)

Es handelt sich hierbei um die Personalkosten für die kaufmännischen Mitarbeiter in Höhe von 270.000 €.

Personalkostenerstattung für technisches Personal

(Ansatz: 445.000 Euro)

Da das Abwasserwerk (im eigentlichen Sinne mit Dienstherrenfähigkeit) kein eigenes Personal hat, sind die Personalkosten der technischen Mitarbeiter gesondert auszuweisen. Zu begründen ist dies aus kaufmännischer Sicht damit, dass es sich bei den Leistungen der technischen Mitarbeiter um bezogene Fremdleistungen handelt, die der Unterhaltung und Wartung aller Sachanlagen im Sinne des Betriebszwecks dienen.

Erstattung für Baubetriebshofleistungen

(Ansatz: 135.000 Euro)

Verrechnet werden vordergründig die durch den Baubetriebshof erbrachten Leistungen (Personalkosten) im Zusammenhang mit dem Betrieb des Kanalspülwagens. Der Kanalspülwagen ist rd. 1.540 Stunden im Jahr im Einsatz. Darüber hinaus wird der Baubetriebshof auch für Sondereinsätze bezahlt, z.B. bei der Säuberung von Rechen nach Starkregenfällen.

Verwaltungskostenbeitrag

(Ansatz: 135.000 Euro)

Soweit Querschnittsämter (z.B. Personalamt, Rechnungsprüfung, Kämmerei, Betriebsärztin) Leistungen für das Abwasserwerk erbringen, sind anteilige Verwaltungskosten an den Zentralhaushalt zu erstatten.

Bilanzielle Abschreibungen

Abschreibungen

(Ansatz: 2.097.370 Euro)

Das Anlagevermögen ist in der zum 01.01.1997 erstellten Eröffnungsbilanz mit einem Zwischenwert bewertet worden. Dieser Zwischenwert beinhaltet einen Mittelwert, bei dem zu 50 % die Restbuchwerte auf Grundlage der Anschaffungs-/Herstellungskosten und zu 50 % die auf Grundlage der Zeitwerte ermittelten Restbuchwerte berücksichtigt wurden. Die Anlagenzugänge ab 01.01.1997 fließen nicht mehr nach einem Zwischenwert, sondern nach Anschaffungs-/Herstellungskosten in die Bilanz. Der Wertansatz in der Bilanz ist Bemessungsgrundlage für die Berechnung der Abschreibungen im handelsrechtlichen Jahresabschluss. Dagegen werden die Abschreibungen für die Gebührenkalkulation vom aktuellen Wiederbeschaffungswert berechnet. Alle abnutzbaren Abschreibungsgüter werden linear abgeschrieben. Der Ansatz basiert auf Schätzwerten. Bedingt durch den Anstieg der Vermögenswerte zeichnen sich auch entsprechende Steigerungen bei den Abschreibungen ab. Zum Vergleich: Die kalkulatorische Abschreibung auf Basis der Wiederbeschaffungswerte beträgt für das Jahr 2020 = 2.850.000 €.

Sonstige ordentliche Aufwendungen

Fortbildung, Fachliteratur

(Ansatz: 15.000 Euro)

Aus dem Ansatz werden die Kosten für Fachlehrgänge und Sicherheitsunterweisungen sowie spezielle Kommentierungen zum Abwasserrecht bezahlt.

Aufwendungen für Dienst- und Schutzkleidung

(Ansatz: 4.000 Euro)

Die Vorschriften zum Arbeits- und Gesundheitsschutz fordern die Beschaffung und Reinigung von Dienst- und Schutzkleidung, vor allem für die Spülwagenbesatzung und den Kanalmeister.

Pachten

(Ansatz: 600 Euro)

Die Pachtgebühr ist für das Regenüberlaufbecken am Wildpark zu entrichten.

Sachkostenerstattung an die Stadt

(Ansatz: 70.000 Euro)

Die Position beinhaltet die Kosten für die Unterhaltung und Ersatzbeschaffung der Büroeinrichtung, Fernmelde- und Postentgelte, Kosten für Kopierer, Reinigungskosten, Kosten von Bekanntmachungen, Heizungskosten, Leistungsentgelte für die citeq und anderes (früher Sammelnachweis).

Abwasserabgabe an den Lippeverband

(Ansatz: 160.705 Euro)

Für die Einleitungen aus seinen Kläranlagen hat der Lippeverband Abwasserabgaben zu zahlen. Die gesamte Abgabenlast wird nach dem Solidaritätsprinzip unter Ansatz der Einwohnerzahlen auf die Lippeverbandsmitglieder umgelegt.

Kleininleiterabgabe an das Land

(Ansatz: 15.000 Euro)

Die Kleininleiterabgabe ist ein durchlaufender Posten. In Höhe der Einnahmen (siehe Erläuterung oben) sind die Abgaben auch an das Land weiterzuleiten.

Erschwererbeiträge

(Ansatz: 1.000 Euro)

Es handelt sich hierbei um Leistungen an Wasser- und Bodenverbände. Zu einer Erschwerung kommt es an den Stellen, wo Niederschlagswasser aus öffentlichen Abwasseranlagen in ein Gewässer fließt.

Aktualisierung und Fortschreibung der Dienst- und Betriebsanweisung

(Ansatz: 60.000 Euro)

Das Regelwerk enthält Vorgaben zur Durchführung des regelmäßigen Betriebs und zur Bewältigung von besonderen Betriebszuständen in Kanalanlagen und Sonderbauwerken. Neben den Eigenleistungen sind auch noch Arbeiten durch Fremdbeauftragung zu erfüllen.

Allgemeine Geschäftsausgaben**(Ansatz: 11.000 Euro)**

Aus diesem Ansatz werden z.B. Büromaterialien, Reparaturen an betriebseigenen Anlagen (Drucker, Plotter u.a.) oder Bewirtungskosten anlässlich der Durchführung von Veranstaltungen (z.B. Kanalnachbarschaften, Sicherheitsunterweisungen) bezahlt; außerdem auch Updates für verwendete Software, z.B. Hystem-Extran, mit der Kanalnetzbe-rechnungen durchgeführt werden.

Kosten des Geldverkehrs**(Ansatz: 60 Euro)**

Seit dem 01.01.2008 wird für das Abwasserwerk, bedingt durch die Einführung des Neuen Kommunalen Finanzma-nagements bei der Stadt Dülmen, ein eigenes gebührenpflichtiges Girokonto geführt.

Beiträge an Vereine und Verbände**(Ansatz: 4.500 Euro)**

Es handelt sich hierbei um Beiträge für die Mitgliedschaften in der „Abwassertechnischen Vereinigung“, der „Kommunalen Abwasserberatung NRW“ und den Kanal-Nachbarschaften des DWA-Landesverbandes NRW.

Verluste aus Anlagenabgängen**(Ansatz: 45.000 Euro)**

Es handelt sich hierbei um Buchwertverluste von vorzeitig außer Betrieb zu nehmenden Anlagen (z.B. bei Pumpwer-ken nach einem Blitzeinschlag oder vorzeitig zu erneuernden Kanälen).

Abschreibungen auf Forderungen**(Ansatz: 1.000 Euro)**

Abschreibungen entstehen z.B. auf Gebührenforderungen, wenn Zwangsversteigerungsverfahren eingeleitet werden.

Finanzerträge**Stundungszinsen****(Ansatz: 100 Euro)**

Stundungszinsen fallen im Zusammenhang mit der Erhebung von Kanalanschlussbeiträgen an.

Zinsen und sonstige Finanzaufwendungen**Zinsen und ähnliche Aufwendungen****(Ansatz: 440.291 Euro)**

Für den Darlehens-Altbestand sind Aufwendungen in Höhe von 432.291 € zu leisten. Für neue Darlehen (wurden Zinsen in Höhe von rd. 8.000 € eingeplant.

Zinsen für Kassenkredite

(Ansatz: 100 Euro)

Für die vorübergehende Inanspruchnahme von Kassenkrediten (die Gesamtermächtigung beläuft sich auf 2.000.000 €) sind Schuldzinsen zu zahlen.

Verwarentgelte

(Ansatz: 100 Euro)

Hierbei handelt es sich um „Strafzinsen“ für Kassenguthaben von über 4.000.000 €.

Eigenkapitalverzinsung

(Ansatz: 1.000.000 Euro)

Die Stadt als Rechts- und Kapitalträger beansprucht gem. § 10 Abs. 5 der Eigenbetriebsverordnung eine Verzinsung ihres Eigenkapitals und Ausschüttung an den Kernhaushalt.

Vermögensplan

§ 16 Abs. 1 Eigenbetriebsverordnung

Der Vermögensplan muss mindestens enthalten:

- a) alle voraussehbaren Einzahlungen und Auszahlungen des Wirtschaftsjahres, die sich aus Investitionen (Erneuerung, Erweiterung, Neubau, Veräußerung) und aus der Kreditwirtschaft des Eigenbetriebs ergeben,
- b) die notwendigen Verpflichtungsermächtigungen.

Einnahmen	Ansatz 2019 Euro
Ortsteilübergreifend	
Gewinn	1.376.820
Abschreibungen	2.097.370
Kanalanschlussbeiträge allgemein	50.000
Baukostenzuschüsse für die Herstellung von Straßenentwässerungskanälen	100.000
Darlehensaufnahmen	11.233.992
Auflösung empfangener Ertragszuschüsse	-623.182
Buldern	
Kanalanschlussbeiträge Wohnbaugebiet Raiffeisenring	0
Hausdülmen	
Hiddingsel	
Kirchspiel	
Merfeld	
Dülmen-Mitte	
Kanalanschlussbeiträge "Auf dem Bleck", Teil III	50.000
Kanalanschlussbeiträge "Grundversorgungszentrum Dernekamp"	100.000
Kanalanschlussbeiträge Baugebiet "Alte Badeanstalt"	85.000
Kanalanschlussbeiträge f. Gebiet "Wohnen mit Pferd" in der ehem. Kaserne	30.000
Rorup	
Gewerbegebiete	
Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet Rorup - Empter Weg	50.000
Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet "Dülmen-Nord I - III / A43"	150.000
Summe Finanzierungsmittel	14.700.000

Vermögensplan

Ausgaben	Sachbearbeiter	Investitionsnummer	Ansatz 2020	Verpflichtungsermächtigung
			Euro	Euro
Ortsteilübergreifend				
Erneuerung und Erweiterung von Pumpstationen und Sonderbauwerken	Schulte	09450013	30.000	30.000
Ergänzung der ADV-Ausstattung, Hardware und Software	Geiger	09450005	15.000	75.000
Erwerb von beweglichem Vermögen	Verschiedene	09450004	600.000	5.000
Bauk. kleinere Kanalbaumaßnahmen einschl. Klimafolgenanpassungen	Verschiedene	09450008	200.000	200.000
Bauk. für die Herstellung und Erneuerung von Grundstücksanschlüssen	Schulte	09450010	150.000	150.000
Bauk. für neue Maßnahmen im Außenbereich	Schulte	09458001	25.000	10.000
Aufbau eines elektr. Datenfernübertragungsnetzes f. Sonderbauwerke	Wackernagel	09450006	500.000	0
			1.520.000	470.000
Buldern				
Bauk. Wohnbaugebiet Raiffeisenring	Siebert	19451019	25.000	0
Bau einer Fischtrappe am Stauwehr Schloss Buldern	Wackernagel	19451020	20.000	0
Allgemeine Kanalsanierung in Buldern	Siebert	19451021	200.000	0
Kanalsanierung Wincklerstraße	Siebert	19451023	20.000	0
Kanalsanierung Dapperskamp	Siebert	19451024	180.000	0
			445.000	0
Hausdülsen				
Sanierung SW-Pumpwerk Süskenbrock und zulaufende DRL zum PW Bügelmann	Wackernagel	29452006	200.000	200.000
Bau der Auslaufstrecke Hallerner Mühlenbach	Wackernagel	29452008	450.000	100.000
			650.000	300.000
Hiddingsel				
Kompensationsmaßnahme Kleuterbach oberhalb Wevelbachzulauf; G'Erwerb und Bauk.	Geiger	39453003	40.000	250.000
			40.000	250.000
Kirchspiel				
Sanierung PW Marienhof - Welle	Schulte/Wackernagel	49454002	200.000	0
			200.000	0
Merfeld				
Erschließung Baugebiete Merfeld u.a., Planungskosten	Wackernagel	29452010	10.000	0
Erweiterung Bauerschaft Merfeld	Schulte	59455009	100.000	250.000
			110.000	250.000
Dülm-Mitte				
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 3. BA, Untersuchungsgebiet 06	Siebert	69456073	500.000	30.000
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 4. BA, Untersuchungsgebiet 07	Siebert	69456077	50.000	0
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 5. BA, Untersuchungsgebiet 08	Siebert	69456081	100.000	0
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 6. BA, Untersuchungsgebiet 09	Siebert	69456083	150.000	100.000
Bau eines Regelbauwerkes am RRB Ostdamm für die Regenwasserbehandlung	Geiger / Siebert	69456011	25.000	0
Bau eines Zuleitungskanals vom RRB III bis zum RRB Ostdamm	Geiger / Siebert	69456057	50.000	0
Ausgleichsmaßnahme "Ökologische Verbesserung der Mühlenbachumflut"	Geiger	69456043	200.000	350.000
Ausgleichsmaßnahme "Bauliche und ökologische Verbesserungen an Stauwehren des Heubaches"	Wackernagel	69456053	350.000	290.000
Bauk. Baugebiet "Auf dem Bleck", Teil I, I. BA	Siebert	69456022	75.000	1.125.000
Grunderwerb und Bauk. Regenwasserableiter Gausepatt / Linnert einschl. RRB, I. BA	Wackernagel	69456024	200.000	0
Kanalsanierung SW-Ableiter Dernekämper Höhenweg	Siebert	69456030	10.000	0
Kanalsanierung Wettebachkanal (Kinderwohnheim)	Wackernagel	69456035	330.000	0
Bauk. Wohnbauflächen "Grundversorgungszentrum Dernekamp"	Wackernagel	69456033	850.000	1.090.000
Kanalsanierung Hasselweg / Eichendorffstraße	Wackernagel	69456046	50.000	0
Kanalsanierung Hallerner Straße / Kapellenweg	Siebert	69456047	10.000	0
Kanalneubau Kreuzweg (zwischen Paul-Gerh.-Str. und Aloysstr.) + Pluggendorferstr.	Siebert	69456064	400.000	30.000
Kanalneubau "Auf dem Bleck III"	Geiger	69456065	150.000	0
Kanalsanierung "Kirchgasse"	Siebert	69456071	100.000	0
Kanalsanierung "Bült / Schulgasse"	Siebert	69456072	330.000	10.000
Grunderwerb und Bau des Regenrückhaltebeckens II b Wettebach und Zu- und Ableiter	Wackernagel	69456074	325.000	400.000
Starkregentaster Hanninghof/Borkener Straße + Überflutungsschutz Dornenkamp	Wackernagel	69456076	500.000	700.000
Kanalsanierung Münstersstraße (in Höhe des Lebensmittelmarktes K+K/Kolpinghaus)	Siebert	69456078	10.000	0
Neubau Regenwassersammler "An der Lehmkuhle"	Siebert	69456080	500.000	230.000
Kanalsanierung HS IV Haselbachseitenweg/Bischof-Kaiser-Str.	Siebert	69456084	50.000	0
Bauk. Baugebiet Alte Badeanstalt	Siebert/Wackernagel	69456085	900.000	450.000
Sanierung Slichweg RW-Kanal Schedelichstraße	Wackernagel	69456086	200.000	0
Kanalsanierung Bahnhofsumfeld	Siebert	69456088	150.000	0
Kanalsanierung Gausepatt - Südumgehung	Siebert	69456089	140.000	10.000
			6.705.000	4.815.000
Rorup				
Allgemeine Kanalsanierung	Siebert	79457001	10.000	0
			10.000	0
Gewerbe-/Industriegebiete				
Bauk. Gewerbegebiet "Raiffeisenring" in Buldern	Siebert	19459003	25.000	0
G'Erwerb und Baukosten Gewerbegebiet "Dülm-Nord I - III / A43"	Siebert	69459007	1.920.000	1.710.000
Gewerbegebiet "Dörfer Geist" in Hiddingsel, Planungskosten	Wackernagel	39459001	25.000	0
Gewerbegebiet Linnertstr. Teil II	Wackernagel	69459010	1.800.000	1.700.000
			3.770.000	3.410.000
Summe Finanzbedarf für Baumaßnahmen			13.450.000	9.495.000
Tilgung von Darlehen, laufend		09450011	1.250.000	0
Summe Tilgungen			1.250.000	0
Summe Finanzbedarf insgesamt			14.700.000	9.495.000

Erläuterungen zum Vermögensplan

Vorbemerkungen

- 1) Die nachstehenden Erläuterungen beschränken sich auf die betraglich und inhaltlich wichtigen Positionen des Vermögensplanes.
- 2) Kanalbaumaßnahmen, die Gegenstand von durchführungsbezogenen städtebaulichen Verträgen sind, sind im Vermögensplan nicht erfasst. Allerdings sind die Mitarbeiter des Abwasserwerkes von Anfang an an der Vertragsgestaltung beteiligt und haben im Rahmen der Ausführung des Vertrages nicht unerhebliche Beratungs-, Überwachungs- und Kontrollpflichten zu erfüllen. Die Vergabe von Bauleistungen hat z.B. im Einvernehmen mit der Stadt zu erfolgen. Nach mängelfreier Herstellung übernimmt die Stadt die Kanalanlagen, soweit sie öffentlich werden, in ihre Baulast. Da die Grundstückseigentümer in den Baugebieten die Kanalanlagen zu finanzieren haben und die Kanalbaukosten im Regelfall die Gesamtforderung an Kanalanschlussbeiträgen übersteigen, wird kein besonderer Kanalanschlussbeitrag mehr erhoben. Durchführungsbezogene städtebauliche Verträge sind geschlossen worden u.a. für die Wohnbaugebiete Kapellenweg, Kaserne (Teil II), Daruper Straße in Buldern, Speckkamp in Rorup, Sommer in Merfeld, Mühle Jäckering und „Alte Badeanstalt“.

Einnahmen

Bilanzgewinn

(Ansatz: 1.376.820 Euro)

Der Ergebnisplan weist einen Jahresüberschuss von 2.376.820 € aus. Hiervon sind 1.000.000 € an den Zentralhaushalt weiterzuleiten, so dass im Haushalt des Abwasserwerkes noch ein Bilanzgewinn von 1.376.820 € verbleibt. Der Bilanzgewinn fällt gegenüber dem Vorjahresansatz um 73.989 € (= 5,7 %) höher aus.

Die Ursachen der Gewinnausweisung liegen darin begründet, dass für das Kalkulationsverfahren und die kaufmännische Bilanz unterschiedliche Vorschriften gelten. So ist für die rein kostendeckende Gebührenkalkulation das Kommunalabgabengesetz maßgebend. Für die auf Gewinnorientierung ausgerichtete kaufmännische Buchführung sind die Eigenbetriebsverordnung und die Gemeindehaushaltsverordnung anzuwenden. Aus den unterschiedlichen Vorgaben folgt, dass über die Abwassergebühren Kosten refinanziert werden, die von den Wertansätzen her nicht identisch sind mit denen im Ergebnisplan. Vor allem in den Positionen "Abschreibungen" und "Auflösung von Ertragszuschüssen" finden sich die Ungleichheiten wieder.

Abschreibungen

In die Abwassergebühren 2020 wurden Abschreibungen nach dem Wiederbeschaffungszeitwert in Höhe von rund 2.850.000 € einkalkuliert. Dagegen weist der Ergebnisplan nur Abschreibungen auf Basis von Anschaffungswerten von rund 2.090.000 € aus. Der Unterschied von 760.000 € ist automatisch Bestandteil des Gewinns, da über die Abwassergebühren (nach Wiederbeschaffungswert) höhere Erträge erzielt werden als zum Ausgleich der im Ergebnisplan angesetzten Abschreibungen von rund 2.090.000 € nominal erforderlich wäre.

Auflösung von Ertragszuschüssen

Die nur im kaufmännischen und nicht im kalkulatorischen Rechnungswesen aufzulösenden Sonderposten (wie z.B. die Kanalanschlussbeiträge und Zuwendungen) sind ebenfalls Ursache und Teil des Gewinns, da der aufzulösende Betrag im kaufmännischen Ergebnisplan als Ertrag erscheint. Im Gegensatz dazu kennt die Gebührenkalkulation eine solche Einnahme, die die Kosten der Abschreibung teilweise vermindern könnte, nicht. Somit erscheinen im Ergebnisplan des Jahres 2020 rund 600.000 €, die sich gewinnbringend darstellen. Wollte man eine solche Verbesserung entgegen den rechtlichen Bestimmungen auch in die Gebührenkalkulation einbringen, so müssten die Kosten der Abschreibung um die beitrags- und zuschussfinanzierten Anlagenteile reduziert werden. Dies kommt allerdings nicht in Betracht, da die Beiträge und Zuschüsse einmaliger Natur sind und im Falle einer Ersatzbeschaffung nicht erneut zur Verfügung stehen.

Rechnet man die vorgenannten Differenzbeträge bei den „Abschreibungen“ und „Auflösungen“ zusammen, so kommt man auf eine Summe von 1.360.000 €, die die Gründe für den Bilanzgewinn von 1.376.820 € verständlicher darstellen.

Abschreibungen**(Ansatz: 2.097.370 Euro)**

Zur Erläuterung der Abschreibungen siehe Gegenkonto im Ergebnisplan (Aufwendungen).

Kanalanschlussbeiträge (allgemein)**(Ansatz: 50.000 Euro)**

Grundlage für die Erhebung von Kanalanschlussbeiträgen ist die Beitragssatzung der Stadt Dülmen vom 17.12.2001. Der Beitragssatz beträgt 8,25 € bei einem Vollanschluss und 5,50 € bei einem Teilanschluss für Schmutzwasser oder Niederschlagswasser je Quadratmeter Veranlagungsfläche. In der Sitzung der Stadtverordnetenversammlung vom 27.06.2013 wurde die Weitergeltung des Beitragssatzes von 8,25 € gebilligt. Nachgewiesen werden unter dieser Position vornehmlich Beitragsleistungen, die bei Bildung neuer wirtschaftlicher Grundstückseinheiten (z.B. bei einer Hinterlandbebauung oder bei Teilung von Grundstücken) entstehen. Die Beitragseingänge sind tendenziell rückläufig. Im Jahr 2020 wird eine Neukalkulation der Kanalanschlussbeiträge vorgenommen.

Baukostenzuschüsse für die Herstellung von Straßenentwässerungskanälen**(Ansatz: 100.000 Euro)**

Zur Finanzierung von Straßenentwässerungskanälen werden für die erstmalige Herstellung Erschließungsbeiträge nach dem bundesweit geltenden BauGB erhoben. Die Beitragseinnahmen verbleiben im Zentralhaushalt der Stadt. Um die Beitragseinnahmen dort als Sonderposten passivieren zu können, bedarf es eines Aktivpostens in Form von Straßenbaukosten für die Oberflächenentwässerung der Straße. Hieran mangelte es bisher, da die Straßenentwässerungskanäle Gegenstand des Kanalvermögens sind und Funktionsteile von Gemeinschaftseinrichtungen (ein Baukörper mit dreifunktionaler Nutzung) darstellen. So kann man zum Beispiel bei einem Mischwasserkanal 1/3 der Kosten der Straßenentwässerung zurechnen. Die restlichen Funktionen sind der Ableitung von Schmutz- und Niederschlagswasser von den Anliegergrundstücken zuzuordnen. Vor diesem Hintergrund ist mit Wirkung ab 01.01.2015 vereinbart worden, dass die Stadt die Baukosten für die Herstellung der Straßenentwässerungskanäle dem Abwasserwerk erstattet. Um eine Doppelfinanzierung (zum einen über den Straßenentwässerungsanteil und zum anderen über den Baukostenzuschuss) zu vermeiden, wird das Abwasserwerk in Höhe des Baukostenzuschusses einen Rechnungsabgrenzungsposten bilden, diesen über die Abschreibungszeit der Kanäle jährlich auflösen und die Auflösungsbeträge mit dem jährlich zu zahlenden Straßenentwässerungsanteil verrechnen. Die erste Abrechnung dieser Art wird bei der Aktivierung der Kanalbaumaßnahme Kapellenweg erfolgen.

Darlehens(neu)aufnahmen**(Ansatz: 11.233.992 Euro)**

Zur Finanzierung der Investitionsausgaben ist eine Neuaufnahme von Darlehen in Höhe von 11.233.992 € erforderlich. Die Aufnahme der Darlehen erfolgt nach Höhe, Zeit und Form in Anpassung an den tatsächlichen Bedarf und unter Berücksichtigung der eigenen Liquidität sowie des jeweiligen Zinsniveaus.

Auflösung empfangener Ertragszuschüsse**(Ansatz: -623.182 Euro)**

Diese Position korrespondiert mit den gleichlautenden fünf Ertragspositionen im Ergebnisplan. Deshalb wird auf die dortigen Erläuterungen verwiesen. Auf der Finanzbedarfsseite erscheint der Betrag in minus.

Kanalanschlussbeiträge Baugebiet „Auf dem Bleck III“**(Ansatz: 50.000 Euro)**

Im Baugebiet „Auf dem Bleck III“ steht eine Fläche von rd. 5.000 m² zur Verfügung. Die Fläche befindet sich im Eigentum der Stadt. Der Bebauungsplan ist seit März 2019 rechtskräftig. Es ist vorgesehen, dass die 9 Baugrundstücke noch im Jahre 2020 vermarktet werden können. Der Bebauungsplan sieht eine II-geschossige Bebaubarkeit der Grundstücke vor. Daher wird mit einer Beitragseinnahme im Jahre 2020 in Höhe von rd. 50.000 € gerechnet (ca. 5.000 m² x 10,31 € bei II-geschossiger Bebaubarkeit).

Kanalanschlussbeiträge „Grundversorgungszentrum Dernekamp“**(Ansatz: 100.000 Euro)**

Im Gebiet des Bebauungsplanes „Grundversorgungszentrum Dernekamp“ stehen mehr als 70.000 m² sowohl für Wohnbau- als auch Gewerbebebauung zur Verfügung. Überschlägig wird für das gesamte Gebiet mit Beitragseinnahmen von rd. 640.000 € gerechnet. Bislang wurden bereits Beitragseinnahmen von rund 330.000 € realisiert. Im Bereich der Klimaschutzsiedlung ist mit einer Vermarktung der Flächen in den Jahren 2020 und 2021 zu rechnen. Vorsorglich werden daher 100.000 € eingepplant.

Kanalanschlussbeiträge Baugebiet „Alte Badeanstalt“

(Ansatz: 85.000 Euro)

Durch die Aufstellung des Bebauungsplanes „Alte Badeanstalt“ soll im Bereich Gemarkenweg, An der Steinkuhle, A.-K.-Emmerick-Str. sowie Alte Badeanstalt eines neues Baugebiet entstehen. Für die geplanten Grundstücke zur Straße Alte Badeanstalt und zur A.-K.-Emmerick-Straße sind Kanalanschlussbeiträge zu zahlen, da der Vorhabenträger keine eigenen abwassertechnischen Maßnahmen durchführen muss und das öffentliche Kanalsystem in Anspruch nimmt. Die Zahlungspflicht ist auch Gegenstand des mit dem Vorhabenträger geschlossenen Städtebaulichen Durchführungsvertrages. Es ist damit zu rechnen, dass der Gesamtbetrag im Jahre 2020 fällig wird.

Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet „Rorup – Empter Weg“

(Ansatz: 50.000 Euro)

Bisher sind durch den Verkauf von Grundstücken Beitragseinnahmen von 200.300 € (Stand: Oktober 2019) zu verzeichnen. Eine Fläche von ca. 17.610 m² ist noch zu einem Beitragssatz von 12,79 € pro m² zu verkaufen. In 2019 konnte bisher keine weitere Fläche vermarktet werden. Erhofft wird, in 2020 evtl. eine Fläche von ca. 4.000 m² verkaufen zu können. Daher wird vorsorglich ein Ansatz von rd. 50.000 € eingeplant.

Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet „Dülmen-Nord“

(Ansatz: 150.000 Euro)

Der Bebauungsplan „Dülmen-Nord, Teil I“ sieht eine Gewerbefläche von rd. 160.000 m² vor. Es ist insgesamt mit Beitragseinnahmen von rd. 2,44 Mio. € zu rechnen.

Ausgaben

Erneuerung und Erweiterung von Pumpstationen und Sonderbauwerken

(Ansatz: 30.000 Euro)

Die baulichen, maschinellen und elektronischen Bestandteile an den zahlreichen Pumpstationen und Sonderbauwerken nutzen sich ständig ab und müssen zu gegebener Zeit ersetzt werden. Besonders die in den 1990er-Jahren im Zuge der Außenbereicherschließung angeschafften Pumpwerke und Schächte sind auszutauschen. Darüber hinaus müssen Anlagen erweitert und umgebaut werden, um sie dem technischen Fortschritt anzupassen oder störungsfreier zu gestalten. Des Weiteren sind hier auch die Kosten für substanzverbessernde Maßnahmen (z.B. neue Einzäunung) nachzuweisen.

Ergänzung der ADV-Ausstattung

(Ansatz: 15.000 Euro)

Die Mittel werden für die notwendige Ergänzung der Hard- und Software vorgehalten. Im Jahr 2020 sollen die PCs der technischen Mitarbeiter durch leistungsstärkere Rechner für die CAD- und GIS-Arbeit sowie speicherintensive Spezialsoftware ersetzt werden. Darüber hinaus werden für die Bauleiter Mobilgeräte (Smartphones / Tablets) für den Außendienst angeschafft.

Erwerb von beweglichem Vermögen

(Ansatz: 600.000 Euro)

Die Mittel stehen generell für die Beschaffung von Büromobiliar, Spüldüsen für den Kanalspülwagen u.a. zur Verfügung. Im Jahre 2020 wird ein neuer Kanalspülwagen beschafft, da das jetzige Fahrzeug dann 14 Jahre im Dienst ist und es aus wirtschaftlichen Gründen (Altersschwäche, Reparaturanfälligkeit, überholter technischer Standard) erforderlich ist, das Fahrzeug zu ersetzen. Abgeschrieben wird der jetzige Spülwagen über 13 Jahre. Es ist zu erwarten, dass der Verkaufserlös aus dem Altfahrzeug den dann noch vorhandenen Restwert deutlich übersteigt. Die Beschaffung setzt eine europaweite Ausschreibung voraus. Darüber hinaus wird ein Transporter für den Kanalmeister beschafft. Der jetzige Transporter ist aus wirtschaftlichen Gründen (Altersschwäche, Reparaturanfälligkeit) zu ersetzen.

Baukosten für kleinere Kanalbaumaßnahmen

(Ansatz: 200.000 Euro)

Unter dieser Position sind für kleinere und unvorhersehbare Kanalbaumaßnahmen (z.B. bei plötzlichen Kanalbrüchen) Mittel vorzuhalten. Außerdem sind aus diesem Ansatz auch die gebührenfähigen Kosten für Maßnahmen im Sinne von § 54 Satz 2 Nr. 7 LWG NRW zu finanzieren. Konkret handelt es sich hierbei um Maßnahmen der Niederschlagswasserableitung, die dem Schutz vor Überflutung und Verschlammung von Gemeingütern, öffentlichen Abwasseranlagen und Grundstücken dienen, auch zur Klimafolgenanpassung.

Baukosten für die Herstellung von Grundstücksanschlüssen

(Ansatz: 150.000 Euro)

Bei den Grundstücksanschlüssen handelt es sich um die leitungsmäßige Verbindung zwischen dem Hauptkanal in der Straße bis zur Grenze des Anliegergrundstückes. Für die erstmalige Herstellung, Erneuerungen oder Veränderungen ist das Abwasserwerk zuständig, da die Grundstücksanschlüsse gemäß Entwässerungssatzung zu den öffentlichen Abwasseranlagen gehören. Aus dem Ansatz werden die Kosten für sämtlichen Grundstücksanschlüsse finanziert, die nicht projektbezogen (z.B. bei Kanalisierung eines neuen Baugebietes) zugeordnet werden können. Gegenüber den Vorjahren wurde der Ansatz dafür deutlich erhöht, da durch die vermehrte Baulückenschließung und Hinterlandbebauung signifikant mehr Grundstücksanschlüsse zu erstellen sind.

Baukosten für Maßnahmen im Außenbereich

(Ansatz: 25.000 Euro)

Die Untere Wasserbehörde hat über eine Verpflichtung aus dem Abwasserbeseitigungskonzept den Anschluss weiterer Grundstücke an die Schmutzwasserkanalisation gefordert. Die Umsetzung dieser Forderung erfolgt fortlaufend. Im Jahr 2020 ist der Anschluss von zwei Hausgrundstücken am Baumschulenweg vorgesehen. Die vorhandenen Kleinkläranlagen werden aufgegeben.

Aufbau eines elektronischen Datenfernübertragungsnetzes für Sonderbauwerke

(Ansatz: 500.000 Euro)

Das Abwasserwerk ist nach der Selbstüberwachungsverordnung Kanal verpflichtet, in den wichtigsten Sonderbauwerken (vor allem Regenüberlaufbecken, Regenklärbecken und Stauraumkanälen) messtechnische Ausrüstungen vorzuhalten. Mit Hilfe dieser Wasserstandsmessgeräte sind Überlaufmengen, Überlaufdauer und Überlaufhäufigkeit festzustellen und zu dokumentieren. Die Auswertung der Daten muss es ermöglichen, die Auslastung und das Betriebsverhalten der Sonderbauwerke zu überprüfen. Die Messdaten aus den Sonderbauwerken laufen auf digitalem Wege zu der Leitstelle im Nebenbüro des Kanalmeisters. Im Jahre 2020 sollen abschließend die Bauabschnitte 4 und 5 umgesetzt werden. Hiervon betroffen sind u.a. die Pumpwerke 05 Sportplatz Hausdülmen, 09 Rödder/Kordel, 16 Schützenstraße, 17 Haus Middeler, 18 Gaststätte Haus Waldfrieden, 19 Börnste, 20 Friedag/Jostmeier und 21 Welte.

Bauk. Wohnbaugebiet Raiffeisenring

(Ansatz: 25.000 Euro)

Im Rahmen der städtebaulichen Entwicklung des Ortsteils Buldern ist geplant, eine westlich gelegene Teilfläche aus dem zurzeit in der Aufstellungsphase befindlichen Bebauungsplangebiet „Raiffeisenring“ der wohnbaulichen Nutzung zuzuführen. Abwassertechnisch ist dort ein Trennsystem herzustellen. Für weitere wasserwirtschaftliche Konzept- und Vorplanungen sind für das Jahr 2020 Mittel von 25.000 € eingeplant.

Bauk. Fischtreppe am Schloß Buldern

(Ansatz: 20.000 Euro)

Der Wevelbach in Buldern nimmt Niederschlagswasser aus dem städtischen Entwässerungsnetz auf. Zur Abflussdämpfung sind vor den Einleitungsstellen Rückhaltemaßnahmen zu betreiben, die allerdings aufgrund der örtlichen Gegebenheiten nicht realisierbar sind, da zum Beispiel in geschlossener Ortslage Flächen für Regenrückhaltebecken fehlen. Als Ausgleich für diese Defizite verlangen die wasserrechtlichen Erlaubnisse der Wasserbehörden den Bau von Ersatzmaßnahmen außerhalb des normalen Kanalnetzbetriebes. Eine der - im Sinne der EU-Wasserrahmenrichtlinie liegende Ersatzmaßnahmen - ist der Bau einer Fischtreppe am Stauwehr des Schlosses Buldern, um die Durchgängigkeit der Fließgewässer für Fische und Kleinstlebewesen zu verbessern. Die grundsätzliche Zustimmung des Grundstückseigentümers zur Herstellung der Fischtreppe liegt vor. Bis zum Sommer 2020 sollen die Genehmigung zur Umsetzung der Maßnahme sowie eine privatrechtliche Vereinbarung mit dem Grundstückseigentümer vorliegen. Mit den bauvorbereitenden Arbeiten soll im Herbst 2020 begonnen werden. Die Hauptarbeiten sollen in 2021 erfolgen.

Allgemeine Kanalsanierung Buldern

(Ansatz: 200.000 Euro)

Das Entwässerungsnetz in Buldern ist mittels Kanalkamera untersucht worden. Hierauf aufbauend ist eine Bewertung der Schäden und Sanierungserfordernisse vorgenommen worden. Im Ergebnis ergibt sich ein Investitionsbedarf von rund 2.000.000 €. Betroffen sind sowohl Schmutz- als auch Regenwasserkanäle. Die Sanierungen erfolgen in offener und geschlossener Bauweise. Für 2020 sind Mittel für weitere Ingenieurleistungen eingeplant.

Kanalsanierung Dapperskamp

(Ansatz: 175.000 Euro)

Der Regenwasserkanal ist hydraulisch zu klein und teilweise baufällig. Der Schmutzwasserkanal ist baulich abgängig. Die Gesamtsanierung verursacht Kosten von ca. 2.660.000 €. In 2020 fallen bauvorbereitende Ingenieurleistungen an.

Sanierung SW-Pumpwerk Süskenbrock

(Ansatz: 200.000 Euro)

Das Schmutzwasserpumpwerk ist überaltert und baulich abgängig. Es wird dem neuesten technischen Stand angepasst. In 2020 soll in einem 1. Bauabschnitt die bau- und maschinentechnik saniert und erneuert werden. Der Neubau der Abwasserdruckrohrleitung ist für das Jahr 2021 geplant.

Grunderwerb und Bau der Auslaufstrecke Halterner Mühlenbach

(Ansatz: 450.000 Euro)

Grundstücke um die Straßen „Forstweg“ und „Süskenbrock“ sind an einen Regenwasserkanal angeschlossen, der in den Halterner Mühlenbach mündet. Damit das Regenwasser gedrosselt eingeleitet wird, war ursprünglich vorgesehen, im Einmündungsbereich ein Regenrückhaltebecken zu errichten. Der Standort ist aber von der Unteren Wasserbehörde abgelehnt worden, da sich dort ein Überschwemmungsgebiet befindet, das von naturschutzfachlich hoher Bedeutung (Teil des kohärenten europäischen Schutzgebietes Natura 2000) ist. Um den naturschutzrechtlichen Belangen zu genügen, soll nunmehr als Ersatz für den Beckenbau der Haltener Mühlenbach eine naturnah gestaltete Ausweitung erfahren. Zu diesem Zweck werden die Regenwasserleitungen teilweise entfernt. An gleicher Stelle wird eine natürliche Auslaufstrecke geschaffen. Der Grunderwerb wurde im Jahre 2017 getätigt. Nach Erstellung der Ausführungsplanung und Erarbeiten einer Leistungsbeschreibung bis Ende 2019 soll im Frühsommer 2020 mit dem Bau begonnen werden.

Grunderwerb und Bau. Kompensationsmaßnahme Kleuterbach oberhalb Wevelbachzulauf

(Ansatz: 40.000 Euro)

Aufgrund nicht realisierbarer Rückhaltungsmaßnahmen zum ökologischen Schutz des Wevelbaches in Buldern fordern die übergeordneten Wasserbehörden strukturverbessernde Kompensationsmaßnahmen an anderer Stelle. Die hierfür zunächst angedachte Reaktivierung des Altarms Wevelbach scheidet an der nicht gegebenen Flächenverfügbarkeit. Auf Vorschlag des Abwasserwerkes, der die Zustimmung der Unteren Wasserbehörde gefunden hat, soll nunmehr ein solcher Ausgleich am Kleuterbach oberhalb des Wevelbachzulaufes im Bereich Hiddingsel durchgeführt werden. Diese Maßnahme wird im direkten Anschlussbereich der fertiggestellten Renaturierungsmaßnahme in Hiddingsel durchgeführt. Es ist mit Gesamtkosten von rd. 330.000 €??? zu rechnen. Der Grunderwerb wurde 2019 getätigt. Nach Durchführung der Genehmigungsplanung im Jahr 2020 soll der Bau im Jahr 2021 erfolgen.

Erschließung Baugebiete Merfeld

(Ansatz: 10.000 Euro)

Die Ausweisung neuer Baugebiete setzt im frühen Planungsstadium voraus, dass auch die abwassertechnischen Erschließungsmöglichkeiten eingehend überprüft werden. Für diese Voruntersuchungen werden allgemein Finanzmittel von 10.000 € vorgehalten.

Sanierung Pumpwerke Marienhof und Welte

(Ansatz: 200.000 Euro)

Die beiden pneumatischen Schmutzwasserpumpwerke sind maschinentechnisch abgängig und störanfällig. In beiden Pumpwerken wird die technische Ausrüstung durch moderne energetisch optimierte Pumpentechnik ersetzt. Instandsetzungsarbeiten erforderliche Anpassungen an den Bauwerken werden in diesem Zusammenhang durchgeführt.

Erweiterung Anschluss Bauerschaft Merfeld

(Ansatz: 100.000 Euro)

Aufgrund der Verpflichtung zum Anschluss von Außengebieten an die Schmutzwasserkanalisation sind 13 Grundstücke aus dem Bereich der Bauerschaft Merfeld anzuschließen. Die gemeinschaftliche Druckrohrleitung ist bereits im Jahr 2017 verlegt worden. Mitte 2019 sind die wasserrechtlichen Erlaubnisse zum Betrieb der Kleinkläranlagen der betroffenen Grundstücke ausgelaufen. Der Anschluss der Grundstücke bis an die gemeinschaftliche Leitung einschließlich der erforderlichen Kleinpumpwerke ist für die Jahre 2020 / 2021 vorgesehen.

Kanalsanierungen nach dem Fristenkonzept

Das gesamte städtische Entwässerungsnetz wird nach einem Fristenkonzept in einem Zeitrahmen von 14 Jahren (begonnen wurde 2010, geplantes Ende 2023) inspiziert und einer Zustandsbewertung unterzogen. Anschließend werden große Schäden (Zustandsklassen 4 und 5) nach Bereitstellung der Haushaltsmittel kurzfristig saniert. Es werden sowohl Maßnahmen in klassischer Bauweise als auch im Inlinerverfahren durchgeführt. In Erfüllung dieses Sanierungskonzeptes stehen zurzeit folgende Maßnahmen in der An-, Fort- oder Endfinanzierung:

Kanalsanierung gem. Kanalkataster in Dülmen-Mitte, 2. BA

(Ansatz: 0 Euro)

Betroffen ist der Bereich in Dülmen-Mitte. Die Maßnahme ist abgeschlossen.

Kanalsanierung gem. Fristenkonzept, 3. BA, Untersuchungsgebiet 06

(Ansatz: 600.000 Euro)

Der III. Abschnitt im Bereich der Innenstadtsanierung umschließt die Gebiete um den Kreuzweg / Bahnhofstraße / Elsa-Brändström-Straße.

Kanalsanierung gem. Fristenkonzept, 4. BA, Untersuchungsgebiet 07

(Ansatz: 50. Euro)

Der IV. Abschnitt im Bereich der Innenstadtsanierung umschließt die Gebiete um die Straßenzüge Mühlenweg, An der Eisenhütte und Brokweg. Die Bauarbeiten sind in 2019 abgeschlossen worden.

Kanalsanierung gem. Fristenkonzept, 5. BA, Untersuchungsgebiet 08

(Ansatz: 100.000 Euro)

Diese Maßnahme umschließt die Gebiete um die Straßenzüge Overbergstraße, Merfelder Straße, Butterkamp und Bergfeldstraße.

Kanalsanierung gem. Fristenkonzept, 6. BA, Untersuchungsgebiet 09

(Ansatz: 150.000 Euro)

Diese Maßnahme liegt im nördlichen Stadtteil und umschließt Gebiete um die Straßenzüge Leuster Weg, Am Luchtkamp, Im Lerchenfeld, Bischof-Ketteler-Str., Billerbecker Str., Stockhover Weg.

Soweit nicht im Einzelfall eine andere Zuordnung erforderlich ist, werden die Kosten für die TV-Befahrung nebst ingenieurmäßiger Begleitung aus dem Ergebnishaushalt finanziert.

Bau eines Regelbauwerkes am RRB Ostdamm für die Regenwasserbehandlung

(Ansatz: 25.000 Euro)

Dem Regenrückhaltebecken Ostdamm wird gegenwärtig das im Trennverfahren gesammelte Niederschlagswasser aus mehreren Baugebieten und das entlastete Mischwasser aus dem Einzugsgebiet des Hauptsammlers III zugeleitet. Dies entspricht nicht mehr den gesetzlichen Vorgaben. Denn das Niederschlagswasser aus dem Gewerbegebiet Ostdamm ist vor Einleitung in ein Gewässer behandlungspflichtig. Zu diesem Zweck ist ein Regelbauwerk am RRB Ostdamm zu bauen. Die 2020 veranschlagten Mittel dienen der Bestreitung von Kosten für die Aufstellung einer Genehmigungsplanung.

Bau eines Zuleitungskanals vom RÜB III bis zum RRB Ostdamm

(Ansatz: 50.000 Euro)

Dem Regenrückhaltebecken Ostdamm wird gegenwärtig das im Trennverfahren gesammelte Niederschlagswasser aus mehreren Baugebieten und das entlastete Mischwasser aus dem Einzugsgebiet des Hauptsammlers III zugeleitet. Dies entspricht nicht mehr den gesetzlichen Vorgaben. Denn das Niederschlagswasser aus dem Gewerbegebiet Ostdamm ist vor Einleitung in ein Gewässer behandlungspflichtig. Um der Behandlungspflicht nachzukommen, soll in einem ersten Schritt das entlastete Mischwasser durch Neuverlegung eines Entlastungskanals vom alten Zuleiter zum RRB Ostdamm abgetrennt werden, so dass der Bau eines zusätzlichen Regenbauwerkes entfällt. Dies führt schließlich auch zu einer Baukosteneinsparung. Der Ansatz 2020 deckt bauvorbereitende Ingenieurleistungen ab.

Ausgleichsmaßnahme „Ökologische Verbesserung der Mühlenbachumflut“

(Ansatz: 200.000 Euro)

Das nichtumsetzbare Retentionsvolumen für die Einleitung aus dem RÜB Tiberbach V ist in Form von einer ökologischen Verbesserung zu kompensieren. Geplant war diese Kompensation ursprünglich am Tiberbach unterhalb der KA. Aufgrund der fehlenden Flächenverfügbarkeit ist die ökol. Verbesserung am Tiberbach nicht umsetzbar. Stattdessen soll im räumlichen Zusammenhang mit der geplanten Fischauftiegsanlage an der Umflut die Umflut auf rd. 500 m Länge ökol. aufgewertet werden. Der Ansatz 2020 dient der Finanzierung des Grunderwerbs sowie der erforderlichen Ingenieurleistungen.

Bauliche und ökologische Verbesserungen an Stauwehren des Heubaches

(Ansatz: 290.000 Euro)

Zum Ausgleich von wasserrechtlichen Einleitungsdefiziten gegenüber den Anforderungen nach BWK-M3 soll die am Heubach in der Nähe des Restaurants „Große Teichmühle“ gelegene Stauanlage baulich ertüchtigt werden. Darüber hinaus ist die ökologische Durchgängigkeit des Stauwehrs an der Gewässerkreuzung Heubach/Umflut Heubach durch den Bau einer Fischtreppe wiederherzustellen. Die in diesem Kreuzungsbereich geplante Renaturierung wird als ökologische Ausgleichsmaßnahme über die Stadt abgewickelt. Die Arbeiten an dem historischen, denkmalgeschützten Stauwehr werden in diesem Jahr abgeschlossen. Nach Durchführung der Genehmigungsplanung im Jahr 2020 ist der Beginn der Bauarbeiten auch noch im gleichen Jahr geplant.

Erschließung Baugebiet „Auf dem Bleck“, Teil I, 1.BA

(Ansatz: 75.000 Euro)

Der Siedlungsbereich liegt im Dernekamp hinter der Blumensiedlung. Zwischen 80 und 100 Wohnbaugrundstücke sollen dort auf der gesamten Fläche entstehen. In einem ersten Schritt ist geplant, das im städtischen Eigentum stehende Areal (rd. 48.000 m²) zu erschließen. Der Ansatz 2020 deckt Ingenieurleistungen ab.

Bau Regenwasserableiter Gausepatt / Linnert

(Ansatz: 200.000 Euro)

Gem. Immissionsbetrachtung (BWK-M 3) der Hausdülmener Fließgewässer und zum Ausgleich der Wasserführung (§ 87 LWG) ist es erforderlich, vom RKB Borgplacken zum geplanten RRB Linnert einen Verbindungssammler parallel entlang zum Baugebiet Hausdülmener VII zu bauen. Durch die Baumaßnahme entfällt die RW-Einleitungsstelle Gausepatt / Neusträßer Graben. Noch im Jahre 2019 soll der Grunderwerb getätigt werden. Die Einleitungen aus dem RKB Borgplacken und dem GG Linnertstraße Teil II werden perspektivisch in einem gemeinsamen RRB zusammengefasst. Der Ansatz 2020 beinhaltet die Kosten für bauvorbereitende Leistungen und Ingenieurhonorare.

Kanalsanierung SW-Ableiter Dernekämper Höhenweg

(Ansatz: 10.000 Euro)

Das Schmutzwasser aus dem Gewerbegebiet „Kaserne, Teil III“ wird über einen mehr als 1 Kilometer langen Ableiter im Verlauf des Dernekämper Höhenweges in den Hauptsammler III eingeleitet. Hergestellt wurde der Ableiter Anfang der sechziger Jahre durch die seinerzeitige Wehrbereichsverwaltung. Nach einer TV-Inspektion wurde festgestellt, dass der Kanal nebst den 22 Schachtbauwerken sanierungsbedürftig ist. Die Sanierung der Kanalleitungen erfolgt im Inlinerverfahren. Die Maßnahme ist abgeschlossen. Die Abrechnung steht noch aus

Kanalsanierung Wettebachkanal

(Ansatz: 330.000 Euro)

Hydraulische Nachberechnungen haben ergeben, dass im Eckbereich der Straßen „An der Wette“ / „Lüdinghauser Straße“ (in Umfeld des Kinderwohnheims) und im Verlauf der Straße „An der Wette“ die Durchflussgrößen der Kanäle abschnittsweise zu klein sind. Eine Vergrößerung der Kanäle soll hier Abhilfe schaffen. Im ersten Bauabschnitt werden zwei Haltungen im Bereich der Straße „An der Wette“ saniert.

Bauk. Wohnbauflächen „Grundversorgungszentrum Dernekamp“**(Ansatz: 850.000 Euro)**

Das Erschließungsgebiet umfasst eine Fläche von ca. 11 Hektar, schließt eine Klimaschutzsiedlung ein und ist zum Großteil im Trennverfahren zu entwässern. Zu verlegen sind ca. 2 km Schmutz- und Regenwasserkanäle in Größen zwischen DN 250 bis DN 700. Zudem wird naturnah ein Regenrückhaltebecken mit einem Speichervolumen von 1.600 Kubikmeter angelegt. Über das im Tiefpunkt des Siedlungsgebietes zu errichtende Schmutzwasserpumpwerk wird das Abwasser mittels einer 400 Meter langen Druckrohrleitung in das Mischwassernetz gepumpt. Nach Durchführung des Vergabeverfahrens im Winter 2019/2020 soll ab April 2020 mit den Bauarbeiten begonnen werden.

Kanalsanierung Hasselweg / Eichendorffstraße**(Ansatz: 50.000 Euro)**

Die Maßnahme wird baulich in 2019 abgeschlossen. Nur Restmittel für die Schlussrechnung sind erforderlich.

Kanalsanierung Halterner Straße / Kapellenweg**(Ansatz: 10.000 Euro)**

Die Maßnahme beinhaltet die Sanierung des Mischwasserkanals, der am Hüttendyck beginnt, die Halterner Straße quert und entlang des Kapellenweges bis zur Straße An der Silberwiese verläuft. In offener Bauweise wurde der Kanal von DN 300 auf DN 500 bzw. 600 vergrößert. Für die Abrechnung sind in 2020 noch Mittel einzuplanen.

Neubau MW-Kanal „Kreuzweg“**(Ansatz: 400.000 Euro)**

Der Mischwasserkanal im Kreuzweg auf dem Abschnitt zwischen „Paul-Gerhardt-Str.“ und „Aloysstraße“ ist baulich abgängig und hydraulisch zu klein. Deshalb sind vor der Sanierung der Fahrbahn 4 Kanalhaltungen und rund 10 Grundstücksanschlüsse zu erneuern. Der Ansatz deckt Planungskosten ab.

Kanalneubau „Auf dem Bleck III“**(Ansatz: 150.000 Euro)**

Entlang der Straße „Auf dem Bleck“ soll auf einer Länge von rund 180 Meter ein neuer Mischwasserkanal verlegt werden, um dort 8 neue Wohnbaugrundstücke zu erschließen.

Kanalsanierung „Kirchgasse“**(Ansatz: 100.000 Euro)**

Der Mischwasserkanal ist aus baulichen und hydraulischen Gründen zu sanieren. In Folge des Baufortschritts des IGZ und der archäologische Untersuchung der Trasse ist der Bau Anfang 2020 projektiert.

Kanalsanierung „Bült / Schulgasse“**(Ansatz: 340.000 Euro)**

Der Mischwasserkanal ist aus baulichen und hydraulischen Gründen auf Teilstücken im Verlauf der Straßen „Bült“ und „Schulgasse“ zu sanieren. Außerdem ist eine Haltung auf dem Kirchplatz in der Verlängerung des „Bült“ zu erneuern. Durch die aufwändige archäologische Untersuchung des Straßenbaufeldes und der Kanaltrasse im Bült und durch den Baufortschritt des IGZ sowie den in 2020 projektierten Abbruch der Fabi wird die Ausführung im 1. und im 3. Quartal 2020 erfolgen.

Grunderwerb und Bau des Regenrückhaltebeckens II b Wettebach und Zu- und Ableiter

(Ansatz: 325.000 Euro)

In Verbindung mit einer größeren Baumaßnahme zur Schaffung von sozialem Wohnraum an der Straße „An der Wette“ soll im Bereich der ehemaligen Wettebachaue parallel zur Eisenbahnstraße ein Regenrückhaltebecken gebaut werden. Die Gesamtmaßnahme beinhaltet auch die Herstellung des Ableiters zum Regenwasserkanal in der Straße „An der Wette“. Die für das Jahr 2020 veranschlagten Kosten beinhalten den Grunderwerb und die Baukosten für den Ableitungskanal im Bereich der geplanten Bebauung. Die Verpflichtungsermächtigung steht für die Mittelbindung für den geplanten RRB-Ausbau.

Starkregenentlaster Hanninghof / Borkener Straße + Überflutungsschutz Dornenkamp

(Ansatz: 500.000 Euro)

Im Bereich des Baugebietes Dornenkamp überstaut bei Starkregenfällen die Mischwasserkanalisation. Zu einer deutlichen Erhöhung der Abflussleistung soll die Vergrößerung des Mischwasserkanals im Bereich Hanninghof/Borkener Straße führen. Zudem soll parallel zur Autobahn eine Mulde zur Regenrückhaltung bei Starkregenereignissen angelegt werden, um Wasser von der Oberfläche schadlos abzuleiten. Die Maßnahme erfolgt zugunsten des Überflutungsschutzes im Baugebiet Dornenkamp. Im Jahre 2020 soll der 1. BA zur Starkregenentlastung erfolgen. Die eingestellte Verpflichtungsermächtigung umfasst die Mittelbindung für die Vergrößerung des Mischwasserkanals Hanninghof/Borkener Straße.

Kanalsanierung „Münsterstraße“

(Ansatz: 10.000 Euro)

Im Eckbereich der Bergfeldstraße/Münsterstraße (in Höhe des Lebensmittelmarktes K+K/Kolpinghaus) weist die Mischwasserleitung mit DN 250 bzw. 300 ein relativ kleines Profil aus, was zu einem Rückstau in oberliegende Haltungen führt. Von daher wurden die Querschnitte auf DN 400 bzw. 500 vergrößert. Die Bauarbeiten sind fertiggestellt. In 2020 werden noch Mittel für die Abrechnung benötigt.

Neubau Regenwassersammler „An der Lehmkuhle“

(Ansatz: 500.000 Euro)

Vor dem Bau der neuen Feuerwache an der Nordlandwehr wird zum Überflutungsschutz und zur Netzentlastung des Stadtgebietes auf einer Länge von rund 390 Meter ein Regenwassersammler in einer Größe von DN 1000 bis DN 1200 parallel zum vorhandenen Entwässerungssystem verlegt. Der Regenwassersammler wird künftig an das Regenklärbecken im Gewerbegebiet Dülmen-Nord angeschlossen. Planung, Ausschreibung und Bauleitung der Maßnahme werden in Eigenleistung des Abwasserwerkes erbracht. Die bauliche Umsetzung ist für die Jahre 2020 / 2021 geplant.

Kanalsanierung „HS IV Haselbachseitenweg/Bischof-Kaiser-Str.“

(Ansatz: 400.000 Euro)

Auf einer Länge von rund 285 Meter ist die Kanalisation des Hauptsammlers IV zwischen der DB-Strecke Essen/Münster und der Südumgehung zu klein dimensioniert. Deshalb muss in offener Weise die alte Leitung von DN 500/600 durch eine neue DN 600/1000 ausgetauscht werden. Im Zuge des Baus der Südumgehung wurde der erste Teilabschnitt in 2019 verlegt. Im Jahre 2020 werden Restmittel für die Abrechnung des fertiggestellten Abschnittes und Mittel für Ausschreibung des Folgeabschnittes benötigt.

Erschließung Baugebiet „Alte Badeanstalt“

(Ansatz: 900.000 Euro)

Das Wohnbaugebiet „Alte Badeanstalt“ liegt am nordöstlichen Rand der Dülmener Innenstadt und wird eingegrenzt durch die Straßen Gemarkenweg, An der Steinkuhle, Alter Ostdamm und Alte Badeanstalt. Das Gebiet umfasst eine etwa 4,5 Hektar große Fläche, die zum größten Teil im Privateigentum steht. Der Eigentümer wird sein Areal eigenständig vermarkten. Aus abwassertechnischer Sicht ist die Erschließung, zurückzuführen auf die historische Entwicklung, von Besonderheiten geprägt, die im Interesse der Allgemeinheit und zur zwingenden Einhaltung der wasserrechtlichen Vorgaben nunmehr zu regulieren sind. So muss der durch das Baugebiet verlaufende (und grundbuchlich nicht abgesicherte) Tiberbachkanal in die Straßen „Gemarkenweg“ und „An der Steinkuhle“ verlegt werden. Zudem muss der vorhandene Kanalbestand von Misch- auf ein Trennsystem umgestellt werden, was den Bau eines Regenrückhaltebeckens auf eine Fläche innerhalb des Baugebietes einschließt. Soweit die Maßnahmen, losgelöst von der privaten Erschließung des Baugebietes, zur Aufrechterhaltung der Bestandsentwässerung dienen und somit im öffentlichen Interesse liegen, gehen die Kosten zu Lasten des Abwasserwerkes. Mit den ersten Bauarbeiten im Bereich des Regenrückhaltebeckens wurde im Jahre 2019 begonnen. Der umfangreiche Kanalbau wird nicht vor dem Frühjahr 2020 beginnen.

Kanalsanierung Stichweg Schedelichstraße

(Ansatz: 200.000 Euro)

Eine hydrodynamische Kanalnetzberechnung des Kanalbestandes im Bereich des Baugebietes „Holzplatz III“ auf der Grundlage der aktuellen Abflussbeiwerte hat ergeben, dass der Regenwasserkanal im Stichweg Schedelichstraße zu klein dimensioniert ist. Die Vergrößerung soll auf DN 800 erfolgen.

Allgemeine Kanalsanierung Rorup

(Ansatz: 10.000 Euro)

Die öffentlichen Schmutzwasserkanäle und Grundstücksanschlüsse sind mit Hilfe einer TV-Kamera inspiziert worden. Aus dieser Untersuchung und der weiteren Schadensbewertung hat sich ein Sanierungsbedarf an verschiedenen Netzpunkten ergeben. Die Hauptarbeiten sind abgeschlossen. Für die Abrechnung sind für 2020 noch Mittel bereitzustellen.

Bau. für Gewerbegebiet Raiffeisenring in Buldern

(Ansatz: 25.000 Euro)

Im Rahmen der städtebaulichen Entwicklung des Ortsteils Buldern ist geplant, eine östlich gelegene Teilfläche aus dem Bebauungsplangebiet „Raiffeisenring“ der gewerblichen Nutzung zuzuführen. Die abwassertechnische Erschließung erfolgt im Trennsystem, wobei auch innerhalb der Fläche für eine Regenrückhaltung zu sorgen ist. Der Mittelansatz deckt weitere Vorlaufkosten ab.

Bau eines Regenklärbeckens im Gewerbegebiet Rorup

(Verpflichtungsermächtigung: 150.000 Euro)

Das Gewerbegebiet Rorup ist abwassertechnisch im Trennsystem erschlossen. Dabei wird das Niederschlagswasser derzeit noch ohne Vorbehandlung (Regenklärung) direkt in ein Gewässer eingeleitet. Die bestehende Genehmigungssituation berücksichtigt, dass aktuell aufgrund der schleppenden Gebietsentwicklung noch kein Bedarf zur Vorbehandlung besteht. Um langfristig gesehen eine dauerhafte wasserrechtliche Erlaubnis zur Einleitung für das Gesamtgebiet zu erzielen ist die Nachrüstung eines Regenklärbeckens erforderlich. Der Bau der Regenklärung ist in 2021 geplant.

Bau. für Gewerbegebiet Dülmen Nord I - III / A 43

(Ansatz: 1.920.000 Euro)

Am nördlichen Siedlungsrand des Stadtgebietes in Nähe der Autobahn A 43 sollen weitere Gewerbeflächen entstehen. Die kanalmäßige Erschließung hat im Trennsystem zu erfolgen. Das Schmutzwasser ist in das öffentliche Mischwassersystem überzuleiten, was allerdings wegen der geografischen Grenzlage und der topografischen Verhältnisse nicht ganz unproblematisch ist. Die gesamten Erschließungskosten werden sich nach Kostenberechnungen auf rund 3.700.000 € belaufen und beinhalten die Erstellung der Schmutz- und Regenwasserkanalisation, den Bau von Schmutzwasserpumpwerken nebst Druckrohrleitungen und die Anlage eines kombinierten Regenklär- und Rückhaltebeckens. Der für 2020 getroffene Ansatz beinhaltet Grunderwerbskosten für das RRB/RKB, Ingenieurhonorare sowie einen großen Teil der Baukosten. Es ist von einer Bauzeit von min. 18 Monaten auszugehen, die sich in der eingestellten Verpflichtungsermächtigung widerspiegelt.

Erschließung Gewerbegebiet Linnertstraße Teil II

(Ansatz: 1.800.000 Euro)

Erste Planungen für das Gewerbegebiet Linnertstraße Teil II wurden bereits im Jahr 2001 aufgestellt, jedoch nicht weiter verfolgt. Da nun 4,0 ha der Gebietsfläche kurzfristig an ein Unternehmen veräußert werden sollen, wurden die Planungen wieder aufgenommen, sodass im Jahr 2020 erste Erschließungsmaßnahmen starten werden. Die gesamten Erschließungskosten (Entwässerung) werden sich nach Kostenannahme auf rund 3.500.000 € belaufen. Sie beinhalten die Erstellung der Schmutz- und Regenwasserkanalisation, den Bau eines Schmutzwasserpumpwerks nebst Druckrohrleitungen, ein Regenklärbecken und die Anlage von Entwässerungsmulden sowie eines Rückhaltebeckens. Das Rückhaltebecken dient anteilig der Rückhaltung für das RKB Borgplacken. Der für 2020 getroffene Ansatz beinhaltet Ingenieurhonorare sowie einen großen Teil der Baukosten für die Kanalisation und Entwässerungsmulden. Der Grunderwerb für die Regenrückhaltung wird noch im Jahr 2019 getätigt.

Bauk. für Gewerbegebiet „Dörfer Geist“ in Hiddingsel

(Ansatz: 25.000 Euro)

In Verbindung mit der Schaffung einer kleinen Ortskernumgehung in Hiddingsel soll entlang dieser Erschließungsstraße auch eine neue Gewerbefläche entwickelt werden. Zwecks Prüfung der entwässerungstechnischen Umsetzung sind vorsorglich Mittel für Voruntersuchungen und Vorplanungen veranschlagt.

Tilgung von Darlehen

(Ansatz: 1.250.000 Euro)

Es handelt sich hierbei um die (ordentliche) Tilgungsleistung von rd. 1.173.000 € aufgrund des vorhandenen Darlehensbestandes und eine Reserve von rd. 80.000 € für neue Darlehensaufnahmen. Insgesamt gesehen ist mittelfristig mit einem Anstieg der Tilgungsleistungen zu rechnen, da die Investitionstätigkeit zu weiteren Kreditaufnahmen nötigt und somit der Kapitaldienst steigt.



Größere Kanalbaumaßnahmen führen häufig zu Unannehmlichkeiten und Unmut, wenn die Erreichbarkeit der Anliegergrundstücke für die Bewohner oder auch Geschäftskunden eingeschränkt wird. Anderweitig Betroffene müssen gegebenenfalls großräumig die Baustelle umfahren. Beeinträchtigungen dieser Art lassen sich nicht vermeiden. Letztlich werden die Baumaßnahmen auch im Interesse der Grundstückseigentümer und des Allgemeinwohls durchgeführt. Das Abwasserwerk ist stets bemüht, die Einschränkungen so gering wie eben möglich zu halten. Hierzu tragen halbseitige Straßensperrungen statt Vollsperrungen oder auch die Einrichtung von sogenannten Wanderbaustellen bei. Über allgemeine Presseveröffentlichungen wird (bei längerer Dauer auch wiederholend) über die Baustellen, Bauabläufe, Bauzeiten oder auch verkehrslenkende Maßnahmen informiert. Die direkt betroffenen Anlieger und Geschäftsleute werden rechtzeitig angeschrieben und auf die anstehenden Bauvorhaben hingewiesen. Grundsätzlich wird der Zu- und Abgang zu den Anliegergrundstücken gewährleistet. Im Einzelfall werden Behelfslösungen mit den Anliegern direkt vor Ort abgestimmt. Insgesamt gesehen legt das Abwasserwerk immer Wert darauf, die unterschiedlichen Interessen ausgewogen zu regeln und die Baustellen nicht länger als unbedingt erforderlich aufrechtzuerhalten.

Finanzplan des Abwasserwerkes der Stadt Dülmen für den Zeitraum von 2019 - 2023

Finanzierungsmittel

Maßnahmenbezeichnung	Einnahmen insgesamt Euro	2019		2020		2021		2022		2023	
		Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Ortsteilübergreifend											
Gewinn		1.302.831		1.376.820		1.607.669		999.673		943.673	
Abschreibungen		2.087.370		2.097.370		2.158.170		2.188.670		2.219.170	
Kanalanschlussbeiträge allgemein		50.000		50.000		50.000		50.000		50.000	
Baukostenzuschüsse für die Herstellung von Straßenentwässerungskanälen		100.000		100.000		100.000		100.000		100.000	
Darlehensaufnahmen		8.941.981		11.233.992		12.332.937		5.050.973		5.193.473	
Auflösung empfangener Ertragszuschüsse		-603.182		-623.182		-633.776		-646.316		-651.316	
Buldern											
Kanalanschlussbeiträge Wohnbaugbiet Raiffeisenring	410.000	0	0	0	0	210.000	0	200.000	0	0	0
Hausdülimen											
Hiddingsel											
Kirchspiel											
Merfeld											
Dülimen-Mitte											
Kanalanschlussbeiträge "Auf dem Bleck", Teil I, 1. BA	300.000	0	0	0	0	50.000	0	150.000	0	100.000	0
Kanalanschlussbeiträge "Auf dem Bleck", Teil III	50.000	50.000	0	50.000	0	0	0	0	0	0	0
Kanalanschlussbeiträge "Grundversorgungszentrum Dernekamp"	640.000	80.000	100.000	100.000	100.000	100.000	60.000	60.000	50.000	50.000	0
Kanalanschlussbeiträge Baugbiet "Alle Badeanstalt"	85.000	85.000	0	85.000	0	0	0	0	0	0	0
Kanalanschlussbeiträge f. Gebiet "Wohnen mit Pferd" in der ehem. Kaserne	86.000	0	30.000	30.000	30.000	30.000	26.000	26.000	0	0	0
Rorup											
Kanalanschlussbeiträge für Baugbiet Schlüters Heide, Teil III	195.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalanschlussbeiträge "Pastor-Rück-Straße"	251.000	41.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gewerbegebiete											
Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet Raiffeisenring	740.000	0	0	0	0	340.000	400.000	400.000	0	0	0
Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet Rorup - Empter Weg	425.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	75.000	75.000	0	0	0
Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet "Dörfer Geist"	356.000	0	0	0	0	100.000	256.000	256.000	0	0	0
Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet Linnerstraße, Teil I (Gausepatt)	330.000	0	0	0	0	100.000	100.000	100.000	130.000	130.000	0
Kanalanschlussbeiträge für Gewerbegebiet "Auf den Lehmkuhlen", Resterschließung	500.000	0	0	0	0	0	250.000	250.000	250.000	250.000	0
Kanalanschlussbeiträge Gewerbegebiet "Dülimen-Nord I - III / A43"	2.435.500	0	150.000	150.000	300.000	300.000	500.000	500.000	500.000	500.000	0
Summe Finanzierungsmittel		12.185.000	14.700.000	16.895.000	9.760.000	8.885.000					

Finanzplan des Abwasserwerkes der Stadt Dülmen für den Zeitraum von 2019 - 2023

Finanzbedarf
(Seite 1)

Maßnahmenbezeichnung	Projekt- leitung	Investitions- nummer	Gesamtkosten		2019	2020	2020 Verpflichtungs- ermächtigung Euro	2021	2022	2023
			Euro	Euro						
Ortsteilübergreifend										
Erneuerung und Erweiterung von Pumpstationen und Sonderbauwerken	Schulte	09450013			30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000
Ergänzung der ADV-Ausstattung, Hardware und Software	Geiger	09450005	fortlaufend		5.000	15.000	75.000	5.000	5.000	5.000
Erwerb von beweglichem Vermögen	Verschiedene	09450004	fortlaufend		470.000	600.000	5.000	5.000	5.000	5.000
Bauk. kleinere Kanalbaumaßnahmen einschl. Klimafolienanpassungen	Verschiedene	09450008	fortlaufend		200.000	200.000	200.000	200.000	200.000	200.000
Bauk. für die Herstellung und Erneuerung von Grundstücksanschlüssen	Schulte	09450010	fortlaufend		50.000	150.000	150.000	150.000	100.000	100.000
Bauk. für neue Maßnahmen im Außenbereich	Schulte	09458001	fortlaufend		10.000	25.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Aufbau eines elektr. Datenfernübertragungsnetzes f. Sonderbauwerke	Wackernagel	09450006	1.640.000		500.000	500.000	0	0	0	0
Buldern										
Bauk. Kanal Widostaße - Nieländer Str.	Siebert	19451004	530.000		0	0	0	0	300.000	200.000
Sanierung SW Pumpwerk Rodder	Wackernagel	19451017	420.000		0	0	0	0	220.000	200.000
Bauk. Wohnbaugelände Raiffeisenring	Siebert	19451019	1.350.000		25.000	25.000	0	0	695.000	600.000
Bau einer Fischtreppe am Stauwehr Schloss Buldern	Wackernagel	19451020	340.000		20.000	20.000	0	300.000	0	0
Allgemeine Kanalsanierung in Buldern	Siebert	19451021	2.000.000		200.000	200.000	0	900.000	880.000	20.000
Kanalsanierung Wincklerstraße	Siebert	19451023	170.000		0	20.000	0	150.000	0	0
Kanalsanierung Dapperskamp	Siebert	19451024	2.660.000		175.000	180.000	0	1.320.000	1.160.000	0
Sanierung RW-Kanal Stichstraße Gewerbestraße	Siebert	19451025	175.000		0	0	0	0	0	175.000
Hausdülmern										
Bau des Regentüchthebeckens Wallgarten	Wackernagel	29452003	300.000		0	0	0	50.000	250.000	0
Sanierung SW-Pumpwerk Süstenbrock und zulaufende DRL zum PW Bügelmann	Wackernagel	29452006	440.000		200.000	200.000	200.000	200.000	0	0
Bau der Auslaufstrecke Hallerner Mühlenbach	Wackernagel	29452008	680.000		450.000	450.000	100.000	100.000	0	0
Sanierung des Regenwasserkanals Fichtenweg	Geiger	29452010	20.000		0	0	0	0	0	20.000
Sanierung des Regenwasserkanals Süstenbrock	Geiger	29452011	45.000		0	0	0	0	0	45.000
Kanalsanierung Regenwasserableiter Kaserne (Planungskosten)	Siebert	29452012	20.000		0	0	0	20.000	0	0
Hiddingsel										
Kompensationsmaßnahme Kleuterbach oberhalb Wevelbachlauf; G'Erwerb und Bauk.	Wackernagel	39453003	335.000		80.000	40.000	250.000	250.000	0	0
Kirchspiel										
Sanierung PW Marienhof - Welte	Schulte/Wackernagel	49454002	205.000		0	200.000	0	0	0	0
Merfeld										
Allgemeine geschlossene Kanalsanierung	Siebert	59455001	200.000		0	0	0	0	200.000	0
Kanalsanierung südliche Rekenner Straße	Siebert	59455002	160.000		0	0	0	0	160.000	0
Kanalsanierung nördliche Rekenner Straße	Siebert	59455003	250.000		0	0	0	0	0	250.000
Erschließung Baugelände Merfeld u.a., Planungskosten	Wackernagel	59455008	20.000		10.000	10.000	0	0	0	0
Erweiterung Bauerschneit Merfeld	Schulte	59455009	415.000		0	100.000	250.000	250.000	0	0
Dülmern-Mitte										
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 3. BA, Untersuchungsgebiet 06	Siebert	69456073	1.130.000		600.000	500.000	30.000	30.000	0	0
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 4. BA, Untersuchungsgebiet 07	Siebert	69456077	1.900.000		1.800.000	50.000	0	0	0	0
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 5. BA, Untersuchungsgebiet 08	Siebert	69456081	1.100.000		100.000	100.000	0	500.000	500.000	0
Kanalsanierung nach Fristenkonzept, 6. BA, Untersuchungsgebiet 09	Siebert	69456083	1.150.000		150.000	150.000	100.000	100.000	400.000	500.000
Bau eines Regelbauwerkes am RRB Ostdamm für die Regenwasserbehandlung	Geiger / Siebert	69456011	400.000		25.000	25.000	0	25.000	350.000	0
Bau eines Zuleitungskanals vom RUB III bis zum RRB Ostdamm	Geiger / Siebert	69456057	430.000		50.000	50.000	0	380.000	0	0
Ausgleichsmaßnahme "Ökologische Verbesserung der Mühlenbachumflut"	Geiger / Siebert	69456043	550.000		10.000	200.000	350.000	350.000	0	0
Ausgleichsmaßnahme "Bauliche und ökologische Verbesserungen an Stauwehren des Heubaches"	Wackernagel	69456053	750.000		350.000	350.000	290.000	290.000	0	0
Bauk. Baugebiet "Auf dem Bleck", Teil I, I. BA	Siebert	69456022	1.200.000		75.000	75.000	1.125.000	1.125.000	0	0
Gründenwerb und Bauk. Regenwasserableiter Gausepatt / Linnert einschl. RRB, I. BA	Wackernagel	69456024	2.400.000		200.000	200.000	1.500.000	1.500.000	350.000	0
Übertrag					5.785.000	4.665.000	3.165.000	8.310.000	5.815.000	2.360.000

Finanzplan des Abwasserwerkes der Stadt Dülmen für den Zeitraum von 2019 - 2023

Finanzbedarf
(Seite 2)

Maßnahmenbezeichnung	Projekt- leitung	Investitions- nummer	Gesamtkosten	2019		2020		2020		2021		2022		2023	
				Euro	Euro	Euro	Euro	Verpflichtungs- ermächtigung	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	
Übertrag				5.785.000	4.665.000	3.165.000	8.310.000	5.815.000	2.350.000						
Dülmen-Mitte															
Kanalisanierung SW-Ableiter Dernekämpfer Höhenweg	Siebert	69456030	500.000	500.000	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Weitebachkanal (Kindenwohnheim)	Wackernagel	69456035	570.000	285.000	330.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bauk. Wohnbauflächen "Grundversorgungszentrum Dernekamp"	Wackernagel	69456033	2.000.000	850.000	850.000	1.090.000	1.090.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalneubau Erschließung "Wohnen mit Pferd" in der Kaserne	Wackernagel	69456058	70.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Butlerkamp (von Haverlandweg bis Schillerweg)	Wackernagel	69456044	310.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Hasselweg / Eichendorffstraße	Wackernagel	69456046	360.000	280.000	50.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Hallerner Straße / Kapellenweg	Siebert	69456047	370.000	80.000	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Reilacker / Ulmenweg	Siebert	69456049	250.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Hallerner Straße / Südring	Siebert	69456050	225.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Josef-Heimung-Straße	Siebert	69456059	175.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neubau Enllaister "Am Wiederhagen" und Sanierungen im Mühlenweg	Siebert	69456055	150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung "An der Silberwiese" (zw. Felder Str. und Burgweg)	Siebert	69456056	50.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalneubau Kreuzweg (zwischen Paul-Gerh.-Str. und Aloysstr.) + Pluggendorferstr.	Siebert	69456084	450.000	20.000	400.000	30.000	30.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalneubau "Auf dem Bleck III"	Geiger	69456065	150.000	150.000	150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sanierung Mischwasserkanal Hinderkingsweg	Wackernagel	69456067	330.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung "Kirchgasse"	Siebert	69456071	100.000	100.000	100.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung "Bütt / Schulgasse"	Siebert	69456072	340.000	340.000	330.000	10.000	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Grundenwerb und Bau des Regenrückhaltebeckens II b Wettebach und Zu- und Ableiter	Wackernagel	69456074	1.025.000	50.000	325.000	400.000	400.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Starkregenentlaster Hanninghof/Borkener Straße + Überflutungsschutz Dornenkamp	Wackernagel	69456078	1.200.000	225.000	500.000	700.000	700.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Münsterstraße (in Höhe des Lebensmittelmarktes K+K/Kolpinghaus)	Siebert	69456076	610.000	290.000	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neubau Regenwassersammler "An der Lehmkühle"	Siebert	69456080	730.000	100.000	500.000	230.000	230.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Hiddingseler Straße	Siebert	69456082	450.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung HS IV Haselbachseitenweg/Bischof-Kaiser-Str.	Siebert	69456084	1.100.000	400.000	50.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bauk. Baugebiet Alte Badeanstalt	Siebert/Wackernagel	69456085	1.350.000	300.000	900.000	450.000	450.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Sanierung Stichweg RW-Kanal Schedelichstraße	Wackernagel	69456086	200.000	150.000	200.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Bahnhofsumfeld	Siebert	69456088	150.000	150.000	150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung Gausepatt - Südumgehung	Siebert	69456089	150.000	150.000	140.000	10.000	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Rorup															
Allgemeine Kanalisanierung	Siebert	79457001	480.000	10.000	10.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erneuerung des RW-Kanals Reichenbergstraße / Notentlaster Letter Str.	Wackernagel	79457007	150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erneuerung des RW-Kanals Birkenweg	Wackernagel	79457009	540.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalisanierung im südlichen Außengebiet	Wackernagel	79457010	110.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gewerbe-/Industriegebiete															
Bauk. Gewerbegebiet "Raiffeisenring" in Buldern	Siebert	19459003	1.700.000	25.000	25.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kanalbindung L 551 (hinter OK-Center)	Schulle	69459006	75.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RKB "Gewerbegebiet Rorup"	Siebert	79459002	150.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gewerbegebiet "Auf den Lehmkuhlen", Resterschließung	Siebert	69459002	2.500.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G/Erwerb und Baukosten Gewerbegebiet "Dülmen-Nord I - III / A43"	Siebert	69459007	3.630.000	900.000	1.920.000	1.710.000	1.710.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Gewerbegebiet "Dörfer Geist" in Hiddingsel, Planungskosten	Wackernagel	39459001	25.000	25.000	25.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gewerbegebiet Linnerstr. Teil II	Wackernagel	69459010	3.500.000	0	1.800.000	1.700.000	1.700.000	0	0	0	0	0	0	0	0
Zwischensumme Finanzbedarf f. Baumaßnahmen				10.865.000	13.450.000	9.495.000	15.495.000	8.310.000	7.385.000						
Tilgung von Darlehen, laufend		09450011		1.100.000	1.250.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tilgung von Darlehen, Umschuldung		09450016		11.965.000	14.700.000	9.495.000	16.895.000	9.760.000	8.885.000						
Summe Finanzbedarf insgesamt				11.965.000	14.700.000	9.495.000	16.895.000	9.760.000	8.885.000						

Finanzplan für das Jahr 2020

In der Haushaltswirtschaft gewährleistet der Finanzplan durch die Aufnahme aller Zahlungen aussagekräftige Informationen über die tatsächliche finanzielle Lage. Im Einzelnen sind folgende Zielsetzungen bedeutsam: Zeitraumbezogene Abbildung sämtlicher Zahlungsströme (Ein- und Auszahlungen), Darstellung der Finanzierungsquellen (Mittelherkunfts- und Mittelverwendungsrechnung), Darstellung der Veränderung des Zahlungsmittelbestandes, Ermächtigung für investive Einzahlungen und Auszahlungen, Nutzung der Finanzrechnung für die Finanzstatistik

Ein- und Auszahlungsarten	Ergebnis für das Wirtschaftsjahr 2017 EUR	Ansatz für das Wirtschaftsjahr 2018 EUR	Planung für das Wirtschaftsjahr 2019 EUR	Planung für das Wirtschaftsjahr 2020 EUR	Planung für das Wirtschaftsjahr 2021 EUR	Planung für das Wirtschaftsjahr 2022 EUR
1 Steuern und ähnliche Abgaben	0	0	0	0	0	0
2 + Zuwendungen und allgemeine Umlagen	0	0	0	0	0	0
3 + Sonstige Transferereinzahlungen	0	0	0	0	0	0
4 + Öffentlich-rechtliche Leistungsentgelte	8.434.761,59	8.426.822,00	8.592.881,00	8.743.043,00	8.846.000,00	8.896.000,00
5 + Privatrechtliche Leistungsentgelte	541,13	40.390,00	20.540,00	20.540,00	600,00	600,00
6 + Kostenerstattungen, Kostenumlagen	7.786,24	5.100,00	8.100,00	8.300,00	8.400,00	8.500,00
7 + Sonstige Einzahlungen	21.919,79	1.020,00	720,00	720,00	720,00	720,00
8 + Zinsen und sonstige Finanzeinzahlungen	0,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9 = Einzahlungen aus laufender Verwaltungstätigkeit	8.465.008,75	8.473.432,00	8.622.341,00	8.772.703,00	8.855.820,00	8.905.920,00
10 - Personalauszahlungen	0	0	0	0	0	0
11 - Versorgungsauszahlungen	0	0	0	0	0	0
12 - Auszahlungen für Sach- und Dienstleistungen	-4.071.638,61	-4.266.825,00	-4.311.431,00	-4.476.899,00	-4.625.050,00	-4.681.350,00
13 - Zinsen und sonstige Finanzauszahlungen	-504.257,25	-520.303,00	-490.391,00	-440.391,00	-460.366,00	-480.353,00
14 - Transferauszahlungen	0	0	0	0	0	0
15 - Sonstige Auszahlungen	-165.410,94	-178.267,00	-187.667,00	-341.568,00	-295.080,00	-296.290,00
16 = Auszahlungen aus laufender Verwaltungstätigkeit	-4.741.306,80	-4.965.395,00	-4.989.489,00	-5.258.858,00	-5.380.496,00	-5.457.993,00
Saldo aus laufender Verwaltungstätigkeit (= Zeilen 9 und 16)	3.723.701,95	3.508.037,00	3.632.852,00	3.513.845,00	3.475.324,00	3.447.927,00
18 + Zuwendungen für Investitionsmaßnahmen	0	0	0	0	0	0
19 + Einzahlungen aus der Veräußerung von Sachvermögen	595,00	0	0	0	0	0
20 + Einzahlungen aus der Veräußerung von Finanzvermögen	0	0	0	0	0	0
21 + Einzahlungen aus Beiträgen und ähnlichen Entgelten	235.197,81	665.400,00	456.000,00	615.000,00	1.220.000,00	1.967.000,00
22 + Sonstige Investitionseinzahlungen	0	0	0	0	0	0
23 = Einzahlungen aus Investitionstätigkeit	235.792,81	665.400,00	456.000,00	615.000,00	1.220.000,00	1.967.000,00
24 - Auszahlungen für den Erwerb von Grundstücken und Gebäuden	-209.119	0	0	0	0	0
25 - Auszahlungen für Baumaßnahmen	-2.744.148,50	-5.565.000,00	-9.960.000,00	-12.835.000,00	-15.415.000,00	-8.300.000,00
26 - Auszahlungen für Erwerb von beweglichem Anlagevermögen	-208.389,18	-775.500,00	-975.500,00	-615.000,00	-80.000,00	-10.000,00
27 - Auszahlungen für den Erwerb von Finanzanlagen	0	0	0	0	0	0
28 - Auszahlungen von aktivierbaren Zuwendungen	-3.792,75	-3.793,00	-3.793,00	-3.793	-3.793	-3.793
29 - Sonstige Investitionsauszahlungen	0	0	0	0	0	0
30 = Auszahlungen aus Investitionstätigkeit	-3.165.449,05	-6.344.293,00	-10.939.293,00	-13.453.793,00	-15.498.793,00	-8.313.793,00
Saldo aus Investitionstätigkeit (= Zeilen 23 und 30)	-2.929.656,24	-5.678.893,00	-10.483.293,00	-12.838.793,00	-14.278.793,00	-6.346.793,00
Finanzmittelüberschuss / - fehlbetrag (= Zeilen 17 und 31)	794.045,71	-2.170.856,00	-6.850.441,00	-9.324.948,00	-10.803.469,00	-2.898.866,00
33 + Aufnahme von Krediten für Investitionen	0,00	4.077.711,00	8.941.981,00	11.128.330,00	12.332.937,00	5.050.973,00
34 + Aufnahme von Krediten zur Liquiditätssicherung	0	0	0	0	0	0
35 - Tilgung von Krediten für Investitionen	-981.361,08	-1.100.000,00	-1.250.000,00	-1.250.000,00	-1.400.000,00	-1.450.000,00
36 - Tilgung von Krediten zur Liquiditätssicherung	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kreditfinanzierung (Zeilen 33 - 36)	-981.361,08	2.977.711,00	7.691.981,00	9.878.330,00	10.932.937,00	3.600.973,00
361 Gewinnausschüttungen	-1.000.000,00	-1.000.000,00	-1.000.000,00	-1.000.000,00	-1.000.000,00	-1.000.000,00
37 Saldo aus Finanzierungstätigkeit	-1.981.361,08	1.977.711,00	6.691.981,00	8.878.330,00	9.932.937,00	2.600.973,00
Änderung des Bestandes an eigenen Finanzmitteln (= Zeilen 32 und 37)	-1.187.315,37	-193.145,00	-158.460,00	-446.618,00	-870.532,00	-297.893,00
39 + Anfangsbestand an Finanzmitteln	1.474.177,21	1.371.284,21	1.178.139,21	1.019.679,21	573.061,21	-297.470,79
Liquide Mittel (= Zeilen 38 und 39)	286.861,84	1.178.139,21	1.019.679,21	573.061,21	-297.470,79	-595.363,79