

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Erläuterungsbericht mit Anlagen
- Maßnahmenblätter
- Pläne



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Juli 2020

Inhaltsverzeichnis

1. Veranlassung

2. Grunddaten der Abwasserbeseitigung in Bergisch Gladbach

3. Rückblick auf die Umsetzung der ABK Maßnahmen zwischen 2014-2019

4. Bezug zur Wasserrahmenrichtlinie/ Integriertes Maßnahmenkonzept zur gewässerverträglichen Einleitung von Niederschlagswasser

5. Erläuterungen zu den Maßnahmenkategorien

- Kanalisation (A1 bis A3)
 - Kanalgängung/Erschließung (A1)
 - Kanalsanierung aus hydraulischen Gründen (A2)
 - Kanalsanierung aus baulichen Gründen (A3)
- Kommunale Kläranlage (A6-A7)
- Mischwasserbehandlung (A8)
- Niederschlagswasserbehandlung und Rückhaltung (A9-A10)

6. Zusammenfassung der geplanten Investitionen

Anlagen:

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation

1. Veranlassung:

Die Gemeinden sind verpflichtet alle 6 Jahre, der Oberen Wasserbehörde eine Übersicht über den Stand der öffentlichen Abwasserbeseitigung im Gemeindegebiet, sowie über die noch notwendigen Baumaßnahmen zur Erfüllung der Abwasserbeseitigungspflicht vorzulegen. Rechtsgrundlage ist § 47 Landeswassergesetz NRW.

Die Mindestanforderungen an ein Abwasserbeseitigungskonzept sind in einem Runderlass (RdErl. d. Ministeriums für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz IV-7-031 002 0101 / IV-2-673/2-30369 v. 08.08.2008) festgelegt.

Die erste Fassung des Abwasserbeseitigungskonzeptes für die Stadt Bergisch Gladbach wurde 1985 aufgestellt. Die bisherigen Fortschreibungen erfolgten 1990, 1997, 2002, 2008 und 2015.

2. Grunddaten der Abwasserbeseitigung in Bergisch Gladbach

Die Stadt Bergisch Gladbach hat mit Stand vom 31.12.2019 112.758 Einwohner. Hiervon sind 111.992 Einwohner an die öffentliche Kanalisation angeschlossen. Dies entspricht einem Anschlussgrad von 99,3 %.

Für alle übrigen Bereiche (766 Einwohner) ist eine dauerhafte dezentrale Entwässerung vorgesehen.

Das Schmutzwasser und das klärflichtige Mischwasser werden zum größten Teil in der eigenen Kläranlage Beningsfeld (angeschlossene Einwohner 105.213) gereinigt.

Nach wie vor werden die Abwasserüberleitungen zur Kläranlage Leverkusen (E.-Nr. 139064/004), die Überleitung zur Kläranlage Leimbach (E.-Nr. 286060/002) an den drei Übergabestellen Immekeppel, Herweg und Obereschbach, die Abwasserüberleitung zur Kläranlage Osenau (E.-Nr. 284063-001) sowie die Überleitung zur Kläranlage Dürscheid (E.-Nr. 280062-002) betrieben.

An Fremdkläranlagen sind insgesamt 6.779 Einwohner angeschlossen.

Die beiden Abwasserübernahmen von Odenthal sind, wie dargestellt, in Betrieb.

Das öffentliche Entwässerungssystem besteht im Wesentlichen aus rd. 644 km Kanalnetz, rd. 34 km Druckleitungen und Drucknetzen, 45 Pumpstationen, 3 Regenüberläufen, 65 Regenbecken sowie 245 Einleitstellen.

3. Rückblick auf die Umsetzung der ABK Maßnahmen zwischen 2014-2019

Von 2017 bis 2020 konnte die Abarbeitung der im ABK beschlossenen Maßnahmen nicht mehr in dem vorgesehenen Zeitraum ausschließlich mit eigenen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern erfolgen. Dieses beruhte darauf, dass aufgrund der Arbeitsmarktsituation (Fachkräftemangel) offene Stellen nicht zeitnah wiederbesetzt werden konnten.

Im Wesentlichen ergaben sich hierdurch bedeutsame Verzögerungen bei der Umsetzung des Gesamtkonzeptes.

Dieser Umstand wurde frühzeitig mit den Aufsichtsbehörden kommuniziert. Das führte letztendlich dazu, dass auf Forderung der Aufsichtsbehörden mit Beschluss des Ausschusses für Umwelt, Klimaschutz, Infrastruktur und Verkehr (AUKIV) vom 06.02.2018 eine externe Projektsteuerung und Projektleitung installiert wurde. Die Aufgabe der Projektsteuerung und -leitung besteht hauptsächlich darin, innerhalb von 5 Jahren den Rückstand der nicht ausgeführten Baumaßnahmen abzarbeiten. Es handelt sich um rd. 70 Maßnahmen, deren Investitionsvolumen im ABK 2015 auf der Basis des Baupreisindex 2012 insgesamt rd. 68 Mio. € beträgt. Auf den heutigen Baupreisindex hochindiziert betragen die voraussichtlichen Kosten der von der Projektsteuerung umzusetzenden Maßnahmen insgesamt rd. 83 Mio €. In dem neu aufzustellenden ABK 2021 werden bei den jeweiligen Maßnahmen die hochindizierten Kosten zu Grunde gelegt. Weiterhin werden in dem ABK 2021 Maßnahmen mit einem Kostenvolumen von rd. 26 Mio. € berücksichtigt, um Netzänderungen und Erweiterungen der Kläranlage infolge von Gebietsentwicklungen (Zanders und FNP) gewährleisten zu können.

4. Bezug zur Wasserrahmenrichtlinie/ Integriertes Maßnahmenkonzept zur gewässer- verträglichen Einleitung von Niederschlagswasser (NBK)

Die Stadtverwaltung Bergisch Gladbach hat im Jahr 2006 das abgestimmte „Integriertes Maßnahmenkonzept zur gewässer-
verträglichen Einleitung von Niederschlagswasser“ der Bezirksregierung vorgelegt.

Die Bearbeitungstiefe des Konzeptes geht wesentlich über die Inhalte eines Niederschlagsentwässerungs-konzeptes hinaus.

Eine Abarbeitung der erforderlichen Maßnahmen mit dem grundsätzlichen Ziel einen "guten ökologischen und chemischen Zustand" für die Gewässer zu erreichen, erfolgt nach abgestimmten Prioritäten.

Kostenintensive Maßnahmen mit hoher und mittlerer Priorität wurden bereits im Zeitraum des ABK 2008 und ABK 2015 umgesetzt.

Für die Aufstellung des ABK 2021 wurde folgende weitere konzeptionelle Methodik zur Ermittlung der Grundlagendaten für die Niederschlagswasserbehandlung und -rückhaltung angewandt:

Zur Planung aller im ABK aufgelisteten Maßnahmen zur Regenwasserklärung und -rückhaltung wurden die Grundlagendaten durch flächenscharfe Abgrenzung der Herkunftsbereiche und anschließender hydrologischer Modellierung (M7-Nachweisführung) einheitlich neu ermittelt.

Die hydrologische Modellierung erfolgte mit vorhandenen Niederschlags-Abflussmodellen, die teilweise noch für die M7-Nachweisführung überarbeitet und dabei einzugsgebietsscharf diskretisiert wurden. Auf diese Weise konnte jede Einleitungsstelle im Modell abgebildet werden. Damit war es möglich, die erforderlichen Maßnahmen zu kontingentieren und auf Räume zu verteilen, in denen eine Maßnahmenumsetzung realistisch erscheint.

Als Zielgröße wurde in Abhängigkeit von den ermittelten Wiederbesiedlungspotenzialen entweder $HQ2_{\text{Prog}} \leq HQ2_{\text{Pnat}}$ oder $HQ1_{\text{Prog}} \leq HQ2_{\text{Pnat}}$ gewählt.

Die methodische Vorgehensweise wurde am Beispiel der Einzugsgebiete Frankenforstbach und Saaler Mühlenbach mit der Bezirksregierung Köln und der Unteren Umweltschutzbehörde des Rheinisch Bergischen Kreises abgestimmt.

Erwartungsgemäß lassen sich im dicht besiedelten Umfeld nicht alle zur hydrologischen Zielerreichung notwendigen Maßnahmen (Maximalvariante) umsetzen, so dass zusammen mit den genannten Aufsichtsbehörden eine pragmatische Umsetzungsvariante bezogen auf das o.g. EZG abgestimmt wurde. Analog dazu wurden und werden die übrigen Einzugsgebiete bearbeitet.

Zur Ermittlung der Behandlungsbedürftigkeit der Niederschlagswassereinleitungen erfolgte eine flächenscharfe Abgrenzung der Herkunftsbereiche und deren Kategorisierung. Diese wurde u.a. durch Auswertung von Luftbildern, Ortsbegehungen, Verkehrszählungen und Eigenveranlagungsdaten aus der städtischen Regenwasserdatenbank vorgenommen.

Die sehr genaue Ermittlung der Herkunftsbereiche war wiederum die Grundlage zur Diskretisierung der Modelle bis auf jede einzelne Einleitungsstelle.

Die neu ermittelten Grundlagendaten sind nun die Basis für die anstehenden Planungen und die Anträge auf Einleiterlaubnis.

5. Erläuterungen zu den Maßnahmenkategorien

- **Kanalisation (A1 bis A3)**
- **Kanalergänzung/Erschließung (A1)**

Die Kostengruppe A1 umfasst die Umsetzung der geplanten Bebauungspläne. Die Kosten für die kanaltechnische Erschließung in diesen Gebieten wurden pauschal über flächenbezogene Ansätze ermittelt. Die Benennung der Bebauungspläne, wie auch die zeitlichen Ansätze wurden auf Basis von Festlegungen der Fachabteilung „Stadtplanung“ in das Abwasserbeseitigungskonzept mit aufgenommen.

Hierbei handelt es sich um 19 Bebauungspläne mit geschätzten Kosten für die kanaltechnische Erschließung in Höhe von ca. 17,5 Mio. Euro.

- **Kanalsanierung aus hydraulischen Gründen (A2)**

Das Erfordernis hydraulischer Sanierungen ergibt sich durch den Anstieg der anfallenden Abwassermengen. Dieser ist entweder bedingt durch die nachträgliche Verdichtung der Bebauung oder durch die Umsetzung von Bebauungsplänen. Dies betrifft Schmutz-, Regen- wie auch Mischwassernetze.

Der häufigste Grund sind die veränderten Niederschlagsereignisse, die immer größere Belastungsspitzen aufweisen. Ziel hydraulischer Sanierungen ist grundsätzlich die schadlose Ableitung des Abwassers bis zur Kläranlage bzw. zur Einleitungsstelle in ein Gewässer.

Die kalkulierten Kosten für die beschriebenen hydraulischen Anpassungen belaufen sich für den Gültigkeitszeitraum des vorzulegenden Abwasserbeseitigungskonzeptes auf ca. 25 Mio. Euro.

- **Kanalsanierung aus baulichen Gründen (A3)**

Die bauliche Kanalsanierung nimmt auch im neuen ABK einen erheblichen Anteil am geplanten Investitionsvolumen ein.

Die zu verausgabende geschätzte Investitionssumme bis zum Ende des geplanten Sanierungszeitraumes zum Beginn des Jahres 2027 beträgt rund 29 Mio. Euro.

Die gebietsweise Sanierung wird weiterhin fortgeführt, da sich herausgestellt hat, dass diese Methode im Hinblick auf technische Durchführbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Verkehrsbeeinträchtigung, etc. die sinnvollste Variante ist.

Sanierungsgebiete in Wasserschutzzonen werden vorrangig abgearbeitet.

Um den Sanierungsumfang weiter zu forcieren, wurde das Teilgebiet Bensberg mit einem voraussichtlichen Sanierungsvolumen von rd. 6 Mio. € an die Projektsteuerung zur Bearbeitung übergeben.

Sanierungen der Entwässerungsanlagen von kommunalen Liegenschaften werden im Zusammenhang mit der Sanierung der jeweiligen Liegenschaft mit betrachtet.

- **Kommunale Kläranlage (A6-A7)**

Die Ausbaugröße der Kläranlage beträgt 200.000 EW. Die derzeitige Auslastung beläuft sich auf rd. 150.000 EW.

Die Kostengruppe beinhaltet die geschätzten Investitionen für die Instandhaltung, Sanierung und Erweiterung der Kläranlage Beningsfeld. Für die Instandhaltung und Sanierung sind jährlich 2 Mio. Euro eingepreist. Bei dem zu berücksichtigten Zeitraum von 12 Jahren werden hier dementsprechend 24 Mio. Euro veranschlagt. Die restlichen ca. 16 Mio. Euro sind für die Kapazitätserweiterung der Kläranlage bei einem möglichen Schmutzwasseranschluss des Zanders Areal und der geplanten FNP-Flächen an das städtische Kanalisationsnetz vorgesehen.

- **Mischwasserbehandlung (A8)**

Der südöstliche Bereich von Bensberg (Mischwassergebiete MW 1, MW 2 und MW 3) entlastet derzeit über einzelne Regenüberläufe mit einem gemeinsamen Entlastungskanal in das städtische Gewässer Frankenforster Bach.

Für das Mischwassernetz in Bensberg wurde im Jahr 2017 eine Netzanzeige erarbeitet. Ziel war es, die Volumina der vorhandenen Regenüberlaufbecken optimaler auszunutzen und die Einhaltung der rechtlichen Vorgaben für die Mischwasserbewirtschaftung sicherzustellen. Die Bezirksregierung erließ mit Datum 18.12.2017 hierzu einen Bescheid. Die sich aus der Netzanzeige ergebenden Einzelmaßnahmen wurden in der Jahresmeldung 2017 zum 21.03.2018 als neue Maßnahmen in das bestehende ABK eingefügt und nachgemeldet.

- **Niederschlagswasserbehandlung und Rückhaltung (A9-A10)**

Den mit Abstand größten Anteil sowohl an der Anzahl der Maßnahmen als auch am Investitionsvolumen nehmen die Maßnahmen zur Regenwasserbehandlung und -rückhaltung ein.

Ursache ist die sehr hohe Anzahl einzelner Einleitungen von Regenwasser.

Die Erlaubnis zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer wird in NRW unter folgenden Voraussetzungen erteilt:

- 1) **Der stoffliche Nachweis der Gewässerverträglichkeit ist zu führen bzw. herzustellen.**

Gesetzliche Grundlage: Erlass zur „**Anforderungen an die Niederschlagswasserentwässerung im Trennverfahren**“ vom 26.05.2004 (kurz Trennerlass) stellt behördliche Vorgabe für die Konzeption der getrennten Entwässerungssysteme sowohl öffentlicher als auch privater Einleitungen dar. Diese ist damit die allgemein anerkannte Regel der Technik.

Der Trennerlass stellt zur Beurteilung dem Erfordernis der Niederschlagsbehandlung Kategorien des Verschmutzungsgrades von I=unbelastet bis III=stark belastet vor und gibt gleichzeitig die Pflicht zur Behandlung ab Kategorie II bekannt. Gleichzeitig stellt der Erlass die wesentlichen Vorgaben, wie die Anforderungen zu erfüllen sind für die unterschiedlichen Belastungsstufen dar.

Die Beurteilung des Grades der Belastung kann anhand einer Immisionsbetrachtung durchgeführt werden. Hier verweist der Erlass auf das BWK-Merkblatt M3 bzw. M7.

2) Der hydraulische Nachweis der Verträglichkeit der Einleitung in ein Gewässer ist zu führen bzw. herzustellen.

Nach **§ 27 WHG (Wasserhaushaltsgesetz)** sind Gewässer so zu bewirtschaften, dass die **Verschlechterung des ökologischen Zustandes vermieden wird**. Zur Beurteilung wann eine Einleitung gewässerverträglich ist, wird von den Aufsichtsbehörden die Betrachtung des Zuflusses anhand der Merkblätter BWK M3 (vereinfachter Nachweis) oder M7 (detaillierter Nachweis anhand kalibrierter Modelle wie z.B. Niederschlags-Abfluss-Modell) gefordert. Dabei wird der 1 oder 2-jährige potentiell natürliche Abfluss (je nach Wiederbesiedlungspotential) dem aktuell generierten Abfluss unter Berücksichtigung aller Einleitungen gegenübergestellt. Liegt die Summe aller Einleitungen zusammen mit dem natürlichen Abfluss unterhalb des potentiell natürlichen 1(2) - jährigen Abflusses, kann die Einleitung als gewässerverträglich angesehen werden. Darüber sind Maßnahmen vorzusehen.

Die Gesamtkosten für die Einhaltung der gesetzlichen Rahmenbedingungen zur gewässerverträglichen Einleitung von Regenwasser belaufen sich auf ca. 103 Mio. Euro.

- **Planungen, die keiner Maßnahme direkt zugeordnet werden können (A16)**

Die Kostengruppe A16 umfasst ausschließlich den Aufgabenbereich der Starkregenabwehr und wurde neu in das Anforderungsprofil des Abwasserbeseitigungskonzeptes mit aufgenommen. Die Kosten zur Bewältigung wurden für den Geltungsbereich des zukünftigen Konzeptes mit ca. 11 Mio. Euro geschätzt.

6. Zusammenfassung der geplanten Investitionen

Die geplanten Investitionen sind in der nachfolgenden Tabelle in ihrer zeitlichen Verteilung zusammengestellt.

Gesamtkostenübersicht

Maßnahmenart	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2021 - 2026	2027 - 2032	Gesamt
A01	2.280	7.160	4.475	3.410	2.290	2.290	21.905	6.000	27.905
A02	5.284	2.945	0	0	0	850	9.079	4.936	14.015
A03	10.100	8.353	5.250	2.500	0	0	26.203	760	26.963
A07	2.250	2.500	5.000	5.000	5.000	5.000	24.750	15.000	39.750
A08	980	200	70	0	0	0	1.250	0	1.250
A09	8.106	2.671	1.220	2.470	2.958	1.263	18.688	6.620	25.308
A10	7.295	6.425	4.465	4.210	0	1.500	23.895	11.960	35.855
A11	0	0	0	0	0	0	0	900	900
A16	300	300	1.000	1.000	1.000	1.000	4.600	6.000	10.600
A09-A10	4.543	7.120	12.375	4.635	2.030	2.420	33.123	5.300	38.423
A09-A11	1.540	1.370	0	0	0	0	2.910	0	2.910
A10-A11	0	0	2.140	2.100	0	0	4.240	0	4.240
	42.678	39.044	35.995	25.325	13.278	14.323	170.643	57.476	228.119

Abwasserbeseitigungskonzept

Fortschreibung 2021

Aufgestellt:

ABWASSERWERK

Stadt Bergisch Gladbach

Bergisch Gladbach, den 23.07.2020



Wagner

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- **Anlage 1:** Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen ab 2021

Gemeindenname	Stadt Bergisch Gladbach	Erstes Planungsjahr:	2021
		Gemeindekennzahl:	5378004

Ordnungs- nr	Träger der Maßnahme	Bezeichnung	Art der Maß- nahme gem. Teil II, Nr. 2.5	Umsetzungs- zustand* gem. Teil V, Nr. 1.2	Bau- beginn	Kosten in Tausend Euro (T€)						Kosten in 2021 - 2026 in T €	Kosten in 2027 - 2032 in T €	Gesamt- kosten in T €	Amtliche Einleitungs- stellen- nummer**	Klär- anlagen- nummer(n)*	Nr. Mischwasser- entlastungs- bauwerk*	Nr. Bauwerk Trenn- kanalisation*	Einleitung		Gewässer				Bemerkung	
						2021	2022	2023	2024	2025	2026								Rechts- wert	Hoch- wert	Gewässer	Stationierung	Art der Stationierung**	Gewässer- name nicht stat.		
01.01.	Stadt Bergisch Gladbach	Reparatur und Instandhaltung (KA Beningsfeld)	A07	1	2021	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	12.000	12.000	24.000		222524			366327	5647299	27358		0	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal	Maßnahme befindet sich weiterhin in der Umsetzung.	
01.01.019	Stadt Bergisch Gladbach	Hermann-Löns-Straße Kanalsanierung (RW)	A02	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	300	300	118				367048	5649567	273568				Priorität herabgestuft, Verschiebung in den Folgezeitraum.	
01.01.028	Stadt Bergisch Gladbach	In der Taufe RKB A 46	A09	2	2022	0	340	0	0	0	0	340	0	340	46				367186	5646597	2735662	0,55	1			
01.01.211	Stadt Bergisch Gladbach	Ball RKB/RRB A 148	A09-A10	2	2021	1.283	0	0	0	0	0	1.283	0	1.283	148				372811	5649681	2735684	5,41	1		Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.214	Stadt Bergisch Gladbach	Vinzenz-Palotti-Straße BP 5343/x	A01	2	2023	0	0	1.000	1.000	0	0	2.000	0	2.000		222524					273562					
01.01.225	Stadt Bergisch Gladbach	Dariusstraße / Neuenweg Kanalsanierung (RW)	A03	1	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	760	760							273566					
01.01.229	Stadt Bergisch Gladbach	Taubenstraße / Rosenstraße Kanalsanierung (RW+SW)	A03	2	2020	1.600	1.353	0	0	0	0	2.953	0	2.953							273566				Umsetzung durch Projektsteuerung. Baubeginn Ende 2020.	
01.01.238	Stadt Bergisch Gladbach	Am Milchbornbach BP 5211	A01	2	2022	0	440	0	0	0	0	440	0	440		222524					2735662			0		
01.01.239	Stadt Bergisch Gladbach	Hammermühle BP 57_1	A01	2	2022	0	875	0	0	0	0	875	0	875		222524					273568					
01.01.241	Stadt Bergisch Gladbach	Haltepunkt Duckterath BP 2411	A01	2	2022	0	1.020	0	0	0	0	1.020	0	1.020	102 und 118	222524					27358 und 273568					
01.01.244	Stadt Bergisch Gladbach	Habichtweg RRB A 4	A10	2	2021	1.870	1.760	0	0	0	0	3.630	0	3.630	4					372165	5647430	273562	4,62	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.246	Stadt Bergisch Gladbach	Lückerather Weg RKB A 15 + A 49	A09	2	2021	350	0	0	0	0	0	350	0	350	15 und 49					369537	5648032	2735662	3,72	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.247	Stadt Bergisch Gladbach	Industriestraße RKB und Neuenweg Dezentral A 20	A09	2	2021	246	0	0	0	0	0	246	0	246	20		5007			368547	5646340	273566	6,97	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Keine Rückhaltung erforderlich.	
01.01.248	Stadt Bergisch Gladbach	Wingertshöhe RKB A 25	A09	2	2021	170	0	0	0	0	0	170	0	170	25					368167	5646206	273566	6,57	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.250	Stadt Bergisch Gladbach	Vürfeler Kaule RKB A 28 + A 29	A09	2	2021	370	0	0	0	0	0	370	0	370	28 und 29					367741	5646188	273566	6,13	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.254	Stadt Bergisch Gladbach	Beningsfeld RKB A 307 und A 41	A09	2	2021	800	0	0	0	0	0	800	0	800	307 und 41					366328	5647303	27358		0	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.256	Stadt Bergisch Gladbach	Gladbacher Straße RRB A 11	A10-A11	2	2023	0	0	2.140	2.100	0	0	4.240	0	4.240	11		5011			370133	5648105	2735662	4,49	1	Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.257	Stadt Bergisch Gladbach	Vürfels RKB A 59	A09	2	2021	110	0	0	0	0	0	110	0	110	59					367030	5646353	273566	6,33	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.258	Stadt Bergisch Gladbach	Vürfels RKB A 60	A09	2	2021	50	0	0	0	0	0	50	0	50	60					367024	5646349	273566	6,33	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.259	Stadt Bergisch Gladbach	Neufeldweg RKB A 63	A09	2	2021	110	0	0	0	0	0	110	0	110	63		5314			367813	5645334	27356	11,5	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.260	Stadt Bergisch Gladbach	Kieppemühle RKB A 540 (Refrather Weg)	A09	2	2021	1.910	1.700	0	0	0	0	3.610	0	3.610	23, 85.1, 86, 87 und 87.2					367937	5649418	273568	7,8	1	Umsetzung durch Projektsteuerung. Pilotprojekt Dezentrale NW-Beh. Förderantrag vom 10. April 2019.	
01.01.261	Stadt Bergisch Gladbach	Gierather Straße RKB A 71 + A 105	A09	2	2022	0	340	0	0	0	0	340	0	340	71 und 105					366593	5648728	27358		0	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal	Umsetzung durch Projektsteuerung. Baubeginn geändert.
01.01.263	Stadt Bergisch Gladbach	Bensberger Straße RKB A 382	A09	2	2025	0	0	0	0	500	0	500	0	500	382					369241	5649465	2735684	1,12	1		
01.01.264	Stadt Bergisch Gladbach	An der Tent RKB/RRB A 79	A09-A10	2	2023	0	0	760	1.000	0	0	1.760	0	1.760	79					368480	5649714	2735684	0,27	1		

Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen ab 2021

Gemeindenname	Stadt Bergisch Gladbach	Erstes Planungsjahr:	2021
		Gemeindekennzahl:	5378004

Ordnungs- nr	Träger der Maßnahme	Bezeichnung	Art der Maß- nahme gem. Teil II, Nr. 2.5	Umsetzungs- zustand* gem. Teil V, Nr. 1.2	Bau- beginn	Kosten in Tausend Euro (T€)						Kosten in 2021 - 2026 in T €	Kosten in 2027 - 2032 in T €	Gesamt- kosten in T €	Amtliche Einleitungs- stellen- nummer**	Klär- anlagen- nummer(n)*	Nr. Mischwasser- entlastungs- bauwerk*	Nr. Bauwerk Trenn- kanalisation*	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
						2021	2022	2023	2024	2025	2026								Rechts- wert	Hoch- wert	Gewässer	Stationierung	Art der Stationierung**	Gewässer- name nicht stat.	
01.01.267	Stadt Bergisch Gladbach	Ferdinandstraße RKB A 89 + A 90 + A 118	A09	2	2021	1.500	0	0	0	0	0	1.500	0	1.500	89, 90 und 118				367160	5649458	273568	6,97	1		Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.269	Stadt Bergisch Gladbach	Kürtener Straße RKB A 96	A09	2	2025	0	0	0	0	63	0	63	0	63	96				370214	5650849	273568	10,88	1		
01.01.271	Stadt Bergisch Gladbach	Dombach-Sander-Straße RKB/RRB A 100 + A 372	A09-A10	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	3.300	3.300	100 und 372				370618	5650772	273568		0	Dombach	
01.01.272	Stadt Bergisch Gladbach	Schlodderdicher Weg RKB A 102 + A 106 + A 409	A09	2	2024	0	0	0	1.000	1.300	0	2.300	0	2.300	102, 106 und 409				366654	5649291	273568		0	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal	
01.01.273	Stadt Bergisch Gladbach	Mülheimer Straße RKB A 110	A09	2	2021	220	0	0	0	0	0	220	0	220	110				368008	5649605	273568	8,09	1		Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.274	Stadt Bergisch Gladbach	Katharinenkammerweg RKB/RRB A 111	A09-A10	2	2021	860	1.500	2.350	0	0	0	4.710	0	4.710	111				366118	5649952			0	Kemper Nebenbach	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.275	Stadt Bergisch Gladbach	Am Rübzahlwald A 112	A09	2	2024	0	0	0	20	0	0	20	0	20	112				369572	5649051			0	Scheidbach	
01.01.276	Stadt Bergisch Gladbach	Lerbacher Weg A 114	A09	2	2025	0	0	0	0	40	0	40	0	40	114				369421	5649024			0	Scheidbach	
01.01.277	Stadt Bergisch Gladbach	Gierather Straße A 122	A09	2	2021	40	0	0	0	0	0	40	0	40	122				367390	5649467	273568	7,23	1		Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.278	Stadt Bergisch Gladbach	Heinrich-Strünker-Straße RKB/RRB A 124 + A 124.1	A09-A10	2	2022	70	800	510	0	0	0	1.380	0	1.380	124 und 124.1				365367	5650360	27368714		0	Handbach	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.279	Stadt Bergisch Gladbach	Vollmühlenweg RKB A 125 + A 140	A09	2	2025	0	0	0	0	125	0	125	0	125	125 und 140				369527	5650675	273568	10,1	1		
01.01.281	Stadt Bergisch Gladbach	Mutzer Straße RRB A 131	A10	2	2026	0	0	0	0	0	400	400	1.730	2.130	131				367946	5652639	273688	13,58	1		
01.01.282	Stadt Bergisch Gladbach	Mutzer Straße RRB A 132	A10	2	2026	0	0	0	0	0	830	830	1.500	2.330	132				368215	5652723	273688	13,87	1		
01.01.289	Stadt Bergisch Gladbach	Kierdorf RKB/RRB A 149	A09-A10	2	2022	0	500	2.100	0	0	0	2.600	0	2.600	149				372599	5649864	2735682		0	Kierdorfer Bach	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.290	Stadt Bergisch Gladbach	Straßen RKB/RRB A 153	A09-A10	2	2022	0	410	2.200	0	0	0	2.610	0	2.610	153				372773	5649174	2735684		0	Lerbach (Quellsiefen)	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.291	Stadt Bergisch Gladbach	Grünenbäumchen RKB/RRB A 155 + A 156 + A 354	A09-A10	2	2023	0	0	1.755	1.515	0	0	3.270	0	3.270	155, 156 und 354				372691	5650294	2735522		0	Hombach	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.292	Stadt Bergisch Gladbach	Bärbroicher Straße Regenwasserbehandlung /RRB A 160	A09-A10	2	2021	570	0	0	0	0	0	570	0	570	160				373877	5649919	2728876		0	Volbach	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.293	Stadt Bergisch Gladbach	Bärbroicher Straße RKB/RRB A 162 und A 164	A09-A10	2	2021	1.360	1.210	0	0	0	0	2.570	0	2.570	162 und 164				373683	5649811	2728876		0	Volbach	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.295	Stadt Bergisch Gladbach	Unterheider Weg RRB A 165	A10	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	2.100	2.100	165				374107	5650176	27288544	1,98	1		
01.01.296	Stadt Bergisch Gladbach	Bärbroich RKB/RRB A 166	A09-A10	2	2025	0	0	0	0	250	1.220	1.470	0	1.470	166				374947	5649430	27288766		0	Kotzbach	
01.01.297	Stadt Bergisch Gladbach	Johann-Burum-Straße RRB A 167	A10	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	2.380	2.380	167				374681	5649709	27288544		0	Broichhausener Bach	
01.01.298	Stadt Bergisch Gladbach	Wildphal RKB A 168	A09	2	2021	150	0	0	0	0	0	150	0	150	168				375663	5649365	27288766		0	Kotzbach	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.299	Stadt Bergisch Gladbach	Paffrather Mühle RKB und Teicherweiterung A 188 + A 193 + A 194 + A 195	A09	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	3.700	3.700	188, 193, 194 und 195				365947	5651211	273688	10,73	1		
01.01.300	Stadt Bergisch Gladbach	Diepschrather Weg RRB A 190	A10	2	2021	410	0	0	0	0	0	410	0	410	190				365422	5651087	273688	10,06	1		

Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen ab 2021

Gemeindenname	Stadt Bergisch Gladbach	Erstes Planungsjahr:	2021
		Gemeindekennzahl:	5378004

Ordnungs- nr	Träger der Maßnahme	Bezeichnung	Art der Maß- nahme gem. Teil II, Nr. 2.5	Umsetzungs- zustand* gem. Teil V, Nr. 1.2	Bau- beginn	Kosten in Tausend Euro (T€)						Kosten in 2021 - 2026 in T €	Kosten in 2027 - 2032 in T €	Gesamt- kosten in T €	Amtliche Einleitungs- stellen- nummer**	Klär- anlagen- nummer(n)*	Nr. Mischwasser- entlastungs- bauwerk*	Nr. Bauwerk Trenn- kanalisation*	Einleitung		Gewässer				Bemerkung	
						2021	2022	2023	2024	2025	2026								Rechts- wert	Hoch- wert	Gewässer	Stationierung	Art der Stationierung**	Gewässer- name nicht stat.		
01.01.301	Stadt Bergisch Gladbach	Sträßchen Siefen SKU A 199 + A 199.1	A10	2	2023	0	0	1.725	1.475	0	0	3.200	0	3.200	199 und 199.1				366033	5652820	2736884	3,42	1		Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.302	Stadt Bergisch Gladbach	Katterbachstraße RKB A 209	A09	2	2021	1.420	0	0	0	0	0	1.420	0	1.420	209				364515	5650498	27358		0	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.303	Stadt Bergisch Gladbach	Kempener Straße RKB/RRB A 197 + A 211 + A 211.1	A09-A10	2	2025	0	0	0	0	480	1.200	1.680	0	1.680	197, 211 und 211.1				366091	5651994	2736882	2	1			
01.01.304	Stadt Bergisch Gladbach	Hufer Weg RRB A 198 + A 212 + A 212.1	A10	2	2021	1.130	600	0	0	0	0	1.730	0	1.730	198, 212 und 212.1				366479	5652266	27368818	2,3	1		Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.307	Stadt Bergisch Gladbach	Eichendorffstraße RKB A 308	A09	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	420	420	308				367064	5646623	2735662	0,38	1			
01.01.309	Stadt Bergisch Gladbach	Taubenstraße RKB A 314	A09	2	2026	0	0	0	0	0	440	440	0	440	314				368762	5646224	273566	7,23	1			
01.01.311	Stadt Bergisch Gladbach	Friedrich-Offermann-Straße RKB A 325	A09	2	2024	0	0	0	250	0	0	250	0	250	325				370912	5647026	273566		0	Frankenforstbach (Verrohrung)		
01.01.312	Stadt Bergisch Gladbach	Birkerhöhe RRB A 327	A10	2	2021	2.100	0	0	0	0	0	2.100	0	2.100	327				373127	5648068			0	Volbach	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.284	Stadt Bergisch Gladbach	Romanyer Straße RKB A 141	A09	2	2021	230	0	0	0	0	0	230	0	230	141				369963	5652116	273568322	1,1111	1		Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.285	Stadt Bergisch Gladbach	Kürtener Straße RKB/RRB A 143	A09-A10	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	660	660	143				371971	5651854	27356814	0,05	1			
01.01.286	Stadt Bergisch Gladbach	Asselborner Weg RRB A 144	A10	2	2026	0	0	0	0	0	270	270	0	270	144				372297	5651575	27355214	0,52	1			
01.01.287	Stadt Bergisch Gladbach	Rosenthaler Weg A 145 und A 370	A09	2	2025	0	0	0	0	50	0	50	0	50	370 und 145				372409	5652250	273568	13,9	1			
01.01.288	Stadt Bergisch Gladbach	In der Heilen RRB A 146 + A 147	A10	2	2022	0	1.740	0	0	0	0	1.740	0	1.740	146 und 147				373009	5649669	2728876		0	Volbach	Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.397	Stadt Bergisch Gladbach	Odenthaler Straße Regenwasserbehandlung A 135	A09	4	2023	0	0	10	0	0	0	10	0	10	135				369198	5650618	273568	10,1	1			
01.01.398	Stadt Bergisch Gladbach	Borngasse RKB A 191	A09	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	350	350	191				364673	5653184	27368852	1,74	1			
01.01.399	Stadt Bergisch Gladbach	Integration Zandersareal: Anpassung Kläranlage	A07	4	2021	250	500	3.000	3.000	3.000	3.000	12.750	3.000	15.750		222524			366327	5647299	27358		0	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal	Einleitung in den Kölner Randkanal und keine Einleitungsnummer vorhanden.	
01.01.400	Stadt Bergisch Gladbach	Integration Zandersareal: Anpassung Netzhydraulik	A01	4	2021	150	300	1.000	1.000	1.000	1.000	4.450	6.000	10.450		222524										
01.01.401	Stadt Bergisch Gladbach	Broicher Straße RKB A 319	A09	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	30	30	319				370193	5646126	273562	1,68	1			
01.01.402	Stadt Bergisch Gladbach	Overather Straße RKB A 5	A09	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	30	30	5				371885	5646744	273562	3,82	1			
01.01.403	Stadt Bergisch Gladbach	Richard-Zanders-Straße RKB A 66	A09	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	1.150	1.150	66				368204	5649759	273568	8,36	1			
01.01.404	Stadt Bergisch Gladbach	Richard-Zanders-Straße RKB A 70	A09	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	30	30	70				368208	5649768	273568	8,37	1			
01.01.405	Stadt Bergisch Gladbach	An der Wallburg BP 6142	A01	4	2021	310	0	0	0	0	0	310	0	310		222524										
01.01.406	Stadt Bergisch Gladbach	Mischgebiet Kradepohl BP 2441	A01	4	2021	430	0	0	0	0	0	430	0	430		222524										
01.01.407	Stadt Bergisch Gladbach	Schlodderdicher Weg VBP 2496	A01	4	2021	510	0	0	0	0	0	510	0	510		222524										

Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen ab 2021

Gemeinde	Stadt Bergisch Gladbach	Erstes Planungsjahr:	2021
		Gemeindekennzahl:	5378004

Ordnungs- nr	Träger der Maßnahme	Bezeichnung	Art der Maß- nahme gem. Teil II, Nr. 2.5	Umsetzungs- zustand* gem. Teil V, Nr. 1.2	Bau- beginn	Kosten in Tausend Euro (T€)						Kosten in 2021 - 2026 in T €	Kosten in 2027 - 2032 in T €	Gesamt- kosten in T €	Amtliche Einleitungs- stellen- nummer**	Klär- anlagen- nummer(n)*	Nr. Mischwasser- entlastungs- bauwerk*	Nr. Bauwerk Trenn- kanalisation*	Einleitung		Gewässer				Bemerkung												
						2021	2022	2023	2024	2025	2026								Rechts- wert	Hoch- wert	Gewässer	Stationierung	Art der Stationierung**	Gewässer- name nicht stat.													
01.01.408	Stadt Bergisch Gladbach	Lichtenweg BP 3345	A01	4	2021	400	800	0	0	0	0	1.200	0	1.200	222524																						
01.01.409	Stadt Bergisch Gladbach	Am Bahnhof Bergisch Gladbach BP 2111	A01	4	2022	0	530	0	0	0	0	530	0	530	222524																						
01.01.410	Stadt Bergisch Gladbach	Jakobsstraße BP 2118	A01	4	2022	0	825	825	0	0	0	1.650	0	1.650	222524																						
01.01.411	Stadt Bergisch Gladbach	Auf dem Langen Feld BP 4134	A01	4	2022	0	670	670	0	0	0	1.340	0	1.340	222524																						
01.01.412	Stadt Bergisch Gladbach	Odenthaler Straße/Hauptstraße BP 2168	A01	4	2024	0	0	0	970	0	0	970	0	970	222524																						
01.01.413	Stadt Bergisch Gladbach	Gleisdreieck BP 2435	A01	4	2025	0	0	0	0	1.290	1.290	2.580	0	2.580	222524																						
01.02.34	Stadt Bergisch Gladbach	Reiser RRB A 347	A10	2	2023	0	0	1.040	1.035	0	0	2.075	0	2.075	347		5005			370340	5646735	273566	9,01	1											Umsetzung durch Projektsteuerung.		
01.02.35	Stadt Bergisch Gladbach	An der Schmitten RRB A 343 (An der Bahn)	A10	2	2021	590	1.700	1.700	1.700	0	0	5.690	0	5.690	343		5006			369948	5646575	273566	8,59	1											Umsetzung durch Projektsteuerung.		
01.02.37	Stadt Bergisch Gladbach	Reiser Neubau RÜ	A08	2	2021	330	0	0	0	0	0	330	0	330	222524		5005																			Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.02.38	Stadt Bergisch Gladbach	Milchborntal Neubau RÜ	A08	2	2021	390	200	70	0	0	0	660	0	660	222524		5010																			Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.02.39	Stadt Bergisch Gladbach	Friedrich-Offermann-Straße Neubau RÜ	A08	2	2021	260	0	0	0	0	0	260	0	260	222524		5003																			Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.02.40	Stadt Bergisch Gladbach	Gartenstraße / Falltorstraße Kanalsanierung (MW)	A02	2	2021	910	0	0	0	0	0	910	0	910	222524																					Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.02.41	Stadt Bergisch Gladbach	Kölner Straße Kanalsanierung (MW)	A02	2	2021	39	0	0	0	0	0	39	0	39	222524																					Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.02.42	Stadt Bergisch Gladbach	Saaler Straße Kanalsanierung (MW)	A02	2	2021	905	0	0	0	0	0	905	0	905	222524																					Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.02.43	Stadt Bergisch Gladbach	Bensberg, Im Bungert BP 76	A01	4	2023	0	0	980	0	0	0	980	0	980	222524																						
02.01.	Stadt Bergisch Gladbach	Erstellung von Starkregengefahrenkarten	A16	4	2021	300	300	0	0	0	0	600	0	600																							
02.02.	Stadt Bergisch Gladbach	Maßnahmenkonzept Starkregenfolgen	A16	4	2023	0	0	1.000	1.000	1.000	1.000	4.000	6.000	10.000																							
30.14.14	Stadt Bergisch Gladbach	Leverkusener Straße RKB A 174	A09	2	2026	0	0	0	0	0	673	673	0	673	174					364691	5654468	27368	10,22	1													
30.14.15	Stadt Bergisch Gladbach	In den Wiesen RRB/RKB A 176	A09-A10	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	1.340	1.340	176					365573	5654196	27368716	0,6	1													
30.14.16	Stadt Bergisch Gladbach	Altenberger-Dom-Straße RKB A 177	A09	2	2025	0	0	0	0	50	0	50	0	50	177					365921	5654393	27368	11,66	1													
30.14.17	Stadt Bergisch Gladbach	Hoverhof RKB A 178	A09	2	2026	0	0	0	0	0	150	150	0	150	178					366018	5654403	27368	11,74	1													
01.01.316	Stadt Bergisch Gladbach	Duckerather Weg RKB A 373	A09	2	2021	130	0	0	0	0	0	130	0	130	373					366391	5649815				0	Thielenbruch									Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.		
01.01.319	Stadt Bergisch Gladbach	Kradepohlsmühlenweg RKB A 388	A09	2	2022	0	41	0	0	0	0	41	0	41	388					367002	5649600	273568	6,83	1												Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.320	Stadt Bergisch Gladbach	Schmidt-Blegge-Straße RKB A 391, 392 und 395	A09	2	2023	0	0	1.200	1.200	830	0	3.230	0	3.230	391, 392 und 395					366590	5651454	273688			0	Mutzbach (Verrohrung)											

Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen ab 2021

Gemeindenname	Stadt Bergisch Gladbach	Erstes Planungsjahr:	2021
		Gemeindekennzahl:	5378004

Ordnungs- nr	Träger der Maßnahme	Bezeichnung	Art der Maß- nahme gem. Teil II, Nr. 2.5	Umsetzungs- zustand* gem. Teil V, Nr. 1.2	Bau- beginn	Kosten in Tausend Euro (T€)						Kosten in 2021 - 2026 in T €	Kosten in 2027 - 2032 in T €	Gesamt- kosten in T €	Amtliche Einleitungs- stellen- nummer**	Klä- anlagen- nummer(n)*	Nr. Mischwasser- entlastungs- bauwerk*	Nr. Bauwerk Trenn- kanalisation*	Einleitung		Gewässer				Bemerkung		
						2021	2022	2023	2024	2025	2026								Rechts- wert	Hoch- wert	Gewässer	Stationierung	Art der Stationierung**	Gewässer- name nicht stat.			
01.01.321	Stadt Bergisch Gladbach	Dellbrücker Straße RKB A 399	A09	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	660	660	399				366599	5651293	273688		0	Mutzbach (Verrohrung)			
01.01.327	Stadt Bergisch Gladbach	Paffrather Straße Kanalsanierung (RW)	A02	2	2026	0	0	0	0	0	300	300	900	1.200													
01.01.330	Stadt Bergisch Gladbach	Mutzer Straße Kanalsanierung (RW)	A02	2	2026	0	0	0	0	0	100	100	0	100	neue Einleitstelle				368153	5652692	273688						
01.01.331	Stadt Bergisch Gladbach	Romaneyer Straße Kanalsanierung (RW)	A02	2	2026	0	0	0	0	0	450	450	0	450	neue Einleitstelle				370639	5652335	273568322						
01.01.334	Stadt Bergisch Gladbach	Margaretenhöhe Kanalsanierung (RW)	A02	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	3.000	3.000												Die Maßnahme wurde mit der Maßnahme 01.01.333 zusammengefasst	
01.01.340	Stadt Bergisch Gladbach	Kanalsanierung (RW/MW) Los 4	A02	2	2021	1.800	819	0	0	0	0	2.619	0	2.619												Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.342	Stadt Bergisch Gladbach	Kanalsanierung (RW/SW) Los 1	A03	1	2021	1.250	1.250	750	500	0	0	3.750	0	3.750													
01.01.343	Stadt Bergisch Gladbach	Kanalsanierung (RW/SW) Los 2	A03	1	2021	1.500	2.000	2.000	500	0	0	6.000	0	6.000													
01.01.346	Stadt Bergisch Gladbach	Kanalsanierung (RW/SW) Los 3	A03	1	2011	750	0	0	0	0	0	750	0	750													
01.01.348	Stadt Bergisch Gladbach	Kanalsanierung (RW/MW/SW) Los 4	A03	1	2012	2.500	1.250	0	0	0	0	3.750	0	3.750													
01.01.349	Stadt Bergisch Gladbach	Kanalsanierung (RW/MW/SW) Los 5	A03	2	2021	2.500	2.500	2.500	1.500	0	0	9.000	0	9.000												Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.	
01.01.350	Stadt Bergisch Gladbach	Herkenrather Straße BP 3334	A01	2	2022	0	590	0	0	0	0	590	0	590													
01.01.351	Stadt Bergisch Gladbach	Röntgenstraße BP 2137	A01	2	2022	0	860	0	0	0	0	860	0	860													
01.01.369	Stadt Bergisch Gladbach	Am Stadion/Buchholzstr. RKB/RRB, 2. BA, A 120	A09-A10	2	2024	0	0	0	1.300	1.300	0	2.600	0	2.600	120				367245	5649478	273568	7,07	1				
01.01.371	Stadt Bergisch Gladbach	Diepeschrather Weg BP 1521	A01	2	2021	480	0	0	0	0	0	480	0	480													
01.01.372	Stadt Bergisch Gladbach	Alte Marktstraße BP 6130	A01	2	2022	0	250	0	0	0	0	250	0	250													
01.01.374	Stadt Bergisch Gladbach	Dolmanstraße RKB A 64 + A 65 + A 345 und Abkopplung Beningsfelder Bach	A09-A11	2	2021	1.540	1.370	0	0	0	0	2.910	0	2.910	64, 65 und 345				367567	5646856	2735662	1,03	1		Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.		
01.01.378	Stadt Bergisch Gladbach	Regenwasserklärung Cedenwaldstraße A 121	A09	2	2022	0	250	0	0	0	0	250	0	250	121				368235	5649859	273568	8,47	1				
01.01.379	Stadt Bergisch Gladbach	Regenwasserbehandlung Saaler Straße A 302	A09	2	2021	40	0	0	0	0	0	40	0	40	302				369080	5647725	2735662	3,14	1		Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.		
01.01.380	Stadt Bergisch Gladbach	Löhe RKB A 2	A09	2	2021	240	0	0	0	0	0	240	0	240	2				376052	5646817	2728876	0,28	1		Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.		
01.01.383	Stadt Bergisch Gladbach	Hydr. San. KM Johann-Bendel-Straße	A02	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	148	148												Priorität herabgestuft, Verschiebung in den Folgezeitraum.	
01.01.384	Stadt Bergisch Gladbach	Hydr. San. KM Odinweg/Am Stockbrunnen	A02	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	588	588												Priorität herabgestuft, Verschiebung in den Folgezeitraum.	
01.01.385	Stadt Bergisch Gladbach	Hydr. San. KM Friedrich-Offermann-Straße	A02	2	2021	800	1.020	0	0	0	0	1.820	0	1.820												Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.386	Stadt Bergisch Gladbach	Hydr. San. KM Weyerhardt / Vinzenz-Palotti-Straße	A02	2	2021	300	272	0	0	0	0	572	0	572												Umsetzung durch Projektsteuerung.	

Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen ab 2021

Gemeindenname	Stadt Bergisch Gladbach	Erstes Planungsjahr:	2021
		Gemeindekennzahl:	5378004

Ordnungs-nr	Träger der Maßnahme	Bezeichnung	Art der Maßnahme gem. Teil II, Nr. 2.5	Umsetzungszustand* gem. Teil V, Nr. 1.2	Baubeginn	Kosten in Tausend Euro (T€)						Kosten in 2021 - 2026 in T €	Kosten in 2027 - 2032 in T €	Gesamtkosten in T €	Amtliche Einleitungsnummer**	Kläranlagennummer(n)*	Nr. Mischwasserentlastungsbauwerk*	Nr. Bauwerk Trennkana-lisation*	Einleitung		Gewässer				Bemerkung
						2021	2022	2023	2024	2025	2026								Rechtswert	Hochwert	Gewässer	Stationierung	Art der Stationierung**	Gewässername nicht stat.	
01.01.387	Stadt Bergisch Gladbach	Hydr. San. KM Overather Straße L136	A02	2	2021	530	500	0	0	0	0	1.030	0	1.030		222524								Umsetzung durch Projektsteuerung.	
01.01.388	Stadt Bergisch Gladbach	Hydr. San. KR Frankenstraße	A02	2	2022	0	102	0	0	0	0	102	0	102											Planung wurde begonnen
01.01.391	Stadt Bergisch Gladbach	Hydr. San. KR Anne Frank-Straße	A02	2	2022	0	232	0	0	0	0	232	0	232											Planung wurde begonnen
01.01.392	Stadt Bergisch Gladbach	Hyd. San. KR Schlosstraße/Quellenweg/Friedrich-Offermann-Straße	A09-A10	2	2021	400	2.700	2.700	820	0	0	6.620	0	6.620											Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.394	Stadt Bergisch Gladbach	Lückerather Weg Gewässerretention A 49	A11	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	900	900	49				369591	5648095	2735662	3,92	1		
01.01.395	Stadt Bergisch Gladbach	Siegenstraße RRB A 30	A10	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	3.600	3.600	30				367368	5646319	273566	5,7	1		
01.01.396	Stadt Bergisch Gladbach	Reiser Regenwasserbehandlung A 320	A09	4	2021	20	0	0	0	0	0	20	0	20	320				370353	5646747	273566	9,03	1		
30.14.18	Stadt Bergisch Gladbach	Schlebuscher Straße RKB A 173	A09	4	2023	0	0	10	0	0	0	10	0	10	173				365132	5654474	27368	10,72	1		
30.14.19	Stadt Bergisch Gladbach	Hoppersheider Weg RKB A 182	A09	4	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	250	250	182				364673	5653184	27368852	1,74	1		
31.15.02	Stadt Bergisch Gladbach	Kalmüntener Straße RRB A 406	A10	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	150	150	406				366525	5653575	27368714	0,99	1		
31.15.03	Stadt Bergisch Gladbach	Kalmüntener Straße RRB A 407	A10	2	2027-2032	0	0	0	0	0	0	0	500	500	407				366901	5653616	273687122		0	Waschbach	
32.16.01	Stadt Bergisch Gladbach	Herweg RRB A 328	A10	2	2021	845	0	0	0	0	0	845	0	845	328				374249	5647346	2728878	2,05	1		Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
33.17.07	Stadt Bergisch Gladbach	Von-Zweifel-Straße RRB A 58	A10	2	2021	350	625	0	0	0	0	975	0	975	58				373476	5646634	27288912		0	Eschbach	
33.17.08	Stadt Bergisch Gladbach	Meisheide II VBP 5540	A01	4	2024	0	0	0	440	0	0	440	0	440		222524									

Maßnahme	Beschreibung	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2021 - 2026	2027 - 2032	Gesamt
A01	Kanalisation - Ergänzungsmaßnahme (Erweiterung bestehender Kanalisation)	2.280	7.160	4.475	3.410	2.290	2.290	21.905	6.000	27.905
A02	Kanalisation - Sanierungsmaßnahme aus hydraulischen Gründen	5.284	2.945	0	0	0	850	9.079	4.936	14.015
A03	Kanalisation - Sanierungsmaßnahme aus baulichen Gründen	10.100	8.353	5.250	2.500	0	0	26.203	760	26.963
A07	Kommunale Kläranlagen - Maßnahmen mit Beeinflussung der Ablaufqualität	2.250	2.500	5.000	5.000	5.000	5.000	24.750	15.000	39.750
A08	Behandlung von Mischwasser (RÜB, RBF, etc.)	980	200	70	0	0	0	1.250	0	1.250
A09	Behandlung von Niederschlagswasser (RKB, RBF, etc.)	8.106	2.671	1.220	2.470	2.958	1.263	18.688	6.620	25.308
A10	Regenwasserrückhaltung vor Einleitung	7.295	6.425	4.465	4.210	0	1.500	23.895	11.960	35.855
A11	Maßnahmen im Gewässer	0	0	0	0	0	0	0	900	900
A16	Planungen, die keiner Maßnahme direkt zugeordnet werden können (Konzepte, ...)	300	300	1.000	1.000	1.000	1.000	4.600	6.000	10.600
A09-A10	Behandlung von Niederschlagswasser (RKB, RBF, etc.) und Regenwasserrückhaltung	4.543	7.120	12.375	4.635	2.030	2.420	33.123	5.300	38.423
A09-A11	Behandlung von Niederschlagswasser (RKB, RBF, etc.) und Maßnahmen im Gewäss	1.540	1.370	0	0	0	0	2.910	0	2.910
A10-A11	Regenwasserrückhaltung vor Einleitung und Maßnahmen im Gewässer	0	0	2.140	2.100	0	0	4.240	0	4.240
	Gesamtkosten	42.678	39.044	35.995	25.325	13.278	14.323	170.643	57.476	228.119

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- **Anlage 2:** Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand

Nr.	Bezeichnung	Typ	Rüchhaltevolumen [m³]	Förderleistung [m³/h]
5004	Schloßfeldweg	RÜB	475	-
5006	Olefant / An der Schmitten	RÜB	665	-
5007	Taubenstraße	RÜB	900	-
5008	Kölner Straße	RÜB	250	-
5009	Neuenweg	RÜB	175	-
5011	Gladbacher Straße	RÜB	320	-
5012	Saaler Straße	RÜB	700	-
5014	Ottostraße	RÜB	102	-
5210	Braunsberger Feld / Braunsberg / Asselborner Weg	RRBn/RRK/SKU	688	-
5220	Alte Wipperfürther Straße	RRBn / SRK	2.800	-
5221	Seelsheider Wiese	RRBn / SRK	40	-
5223	Kalmüntener Straße 97	RRBn / SRK	12	-
5224	An der Wasserdelle	RRBn / SRK	69	-
5228	Kalmüntener Straße 67	RRBn / SRK	25	-
5232	Brandroster	RRBn / SRK	1.225	-
5314	Neufeldweg	RRBn / SRK	15	-
5201	Großer Busch	RRBn	700	-
5202	Höhenweg	RRBn	476	-
5203	Weizenfeld, geschl.	RRBn	1.100	-
5204	Weizenfeld, offen	RRBn	1.920	-
5205	Moitzfeld / Straßen	RRBn	1.215	-
5206	Kölner Straße	RRBn	760	-
5208	Neuenweg	RRBn	1.620	-
5209	Wallburg, offen	RRBn	900	-
5211	Kalmüntener Straße	RRBn	186	-
5212	Pannenberg / Paffrather Straße, offen	RRBn	170	-
5213	Am Vorend / Im neuen Feld	RRBn	303	-
5214	Rommerscheider Straße	RRBn	2.500	-
5218	Reuterstraße	RRBn	828	-
5219	Cederwaldstraße / Hauptstraße	RRBn	10.560	-

Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand

Nr.	Bezeichnung	Typ	Rüchaltvolumen [m³]	Förderleistung [m³/h]
5229	Lohhecke	RRBn	200	-
5230	Gustav-Stresemann-Straße 1- 3	RRBn	86	-
5233	Auf'm Büchel	RRBn	240	-
5234	Eichen	RRBn	592	-
5236	Willy-Brandt-Straße 80-120	RRBn	253	-
5237	Burgplatz	RRB	370	-
5311	Am Eichenberg	RRBe / SRK	96	-
5313	Volbacher Berg	RRBe / SRK	84	-
5301	Paul-Lücke-Straße	RRBe	400	-
5302	Hüttenstraße	RRBe	2.521	-
5303	Ehrenfeld, offen	RRBe	1.302	-
5304	Giselbertstraße	RRBe	1.525	-
5306	Am Winkel	RRBe	1.525	-
5307	Platzer Höhenweg	RRBe	151	-
5308	Braunsberg, offen	RRBe	450	-
5309	Oberasselborn	RRBe	19	-
5310	Fröbelstraße	RRBe	250	-
5315	Dünnwalderweg	RRBe	130	-
5316	Hoppersheider Busch	RRBe	500	-
5317	Hoppersheider Busch 9	RRBe	1.100	-
5318	Sonnenwinkel	RRB	3.500	-
5320	Heinz-Fröling-Straße	RRB	-	-
5101	Ehrenfeld, geschl.	RKBn	56	-
5104	Braunsberg	RKBe	50	-
5118	Am Eichenkamp	RKB	-	-
5119	Giselbertstraße	RKB	56	-
5120	An der Gohrsmühle	RKB	237	-
5312	Grube Weiß	RKBe	70	-
5502	Im Waldwinkel	RKBe	130	-
5503	Meisheide	RKBe	16	-

Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand

Nr.	Bezeichnung	Typ	Rüchaltvolumen [m³]	Förderleistung [m³/h]
5105	Cederwaldstraße / Hauptstraße	RKB	788	-
5106	Richard-Seiffert-Straße	RKB	87	-
5107	An der Zinkhütte	RKB	66	-
5108	Senefelder Straße	RKB	392	-
5110	Bensberger Straße / Scheidtbach	RKB	13	-
5111	Am Winkel	RKB	91	-
5112	Altenberger-Dom-Straße	RKB	51	-
5113	Sonnenweg	RKB	43	-
5114	De-Gasper-Straße	RKB	96	-
5117	An der Wallburg	RKB	86	-
5010	Milchborntalweg	RÜ	-	-
5003	Friedrich-Offermann-Straße / Overather Straße	RÜ	-	-
5005	Reiser	RÜ	-	-
4002	Gierather Mühle / Gierather Wiese	SW-PW	-	100
4004	Heinrich-Strünker Straße	SW-PW	-	1.600
4005	Marienburger Straße	SW-PW	-	80
4006	Diepeschrather Weg	SW-PW	-	228
4008	Hummelsheim / Schlebuscher Straße	SW-PW	-	243
4010	Mutzer Feld	SW-PW	-	74
4012	Vollmühlenweg	SW-PW	-	59
4013	Zum Kreuzbusch	SW-PW	-	20
4014	Vollbacher Berg	SW-PW	-	62
4015	In der Heilen	SW-PW	-	158
4017	Am Winkel	SW-PW	-	270
4018	Fröbelstraße	SW-PW	-	33
4019	Ehrenfeld	SW-PW	-	96
4020	In der Taufe	SW-PW	-	111
4022	Waldsiedlung Heidgen	SW-PW	-	230
4024	Bockenbergr / Overather Straße	SW-PW	-	12
4025	Golfplatzstraße / Eissporthalle	SW-PW	-	439

Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand

Nr.	Bezeichnung	Typ	Rüchhaltevolumen [m³]	Förderleistung [m³/h]
4026	Unterheider Weg	SW-PW	-	19
4027	Gronewald	SW-PW	-	19
4028	Kaltenbroich	SW-PW	-	20
4031	Im Drosselhain	SW-PW	-	30
4032	Krebsbachstraße	SW-PW	-	37
4033	Braunsberg / Siefer Hof	SW-PW	-	24
4034	Bärbroich	SW-PW	-	47
4035	Neuenhaus	SW-PW	-	26
4038	Kalmünten	SW-PW	-	31
4039	Auf dem Kirchfeld	SW-PW	-	170
4040	Broich	SW-PW	-	56
4041	Meisheide	SW-PW	-	79
4042	Ottoherscheid	SW-PW	-	48
4047	In den Wiesen	SW-PW	-	40
4048	Im Waldwinkel / Am Vorend	SW-PW	-	90
4049	Silberkauler Weg mit DS	SW-PW	-	60
4050	Grube Weiß	SW-PW	-	51
4051	Dreispringen	SW-PW	-	39
4052	Am Klutstein	SW-PW	-	36
4053	Wüstenherscheid	SW-PW	-	35
4101	Busbahnhof / Stationsstraße	RW-PW	-	50
4103	Tiefgarage Bergischer Löwe	RW-PW	-	130
4104	Tunnel / An der Gohrsmühle	RW-PW	-	140
4107	Von-Andreae-Straße	RW-PW	-	60
4108	Steinacker	RW-PW	-	55
4109	Buchmühle	RW-PW	-	1.317
4110	In der Auen	RW-PW	-	140

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- **Anlage 3:** Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen

Ordnungsnummer	Bezeichnung	Typ	Volumen [m³]	Bemerkung
01.01.208	Am Stadion/Buchholzstr. RKB und RW-Kanal A 19	RKB	229 m³	
01.01.211	Ball RKB/RRB A 148	RKB/RRB	48 m³, 1.500 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.244	Habichtweg RRB A 4	RRB	1.100 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.246	Lückerather Weg RKB A 15 + A 49	RKB	A 49: 34 m³ A 15: 8 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.247	Industriestraße RKB und Neuenweg Dezentral A 20	RKB	11 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Keine Rückhaltung erforderlich.
01.01.248	Wingertsheide RKB A 25	RKB	23,5 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.250	Vürfels Kaule RKB A 28 + A 29	RKB	A 28: 13 m³ A 29: 22,6 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.254	Beningsfeld RKB A 307 und A 41	RKB	75 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.256	Gladbacher Straße RRB A 11	RRB	2.000 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.257	Vürfels RKB A 59	RKB	18 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.258	Vürfels RKB A 60	RKB	5,5 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.259	Neufeldweg RKB A 63	RKB	12 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.260	Kieppemühle RKB A 540 (Refrather Weg)	RKB	400 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Pilotprojekt Dezentrale NW-Beh. Förderantrag vom 10. April 2019.
01.01.261	Gierather Straße RKB A 71 + A 105	RKB	35 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Baubeginn geändert.
01.01.263	Bensberger Straße RKB A 382	RKB	55 m³	
01.01.264	An der Tent RKB/RRB A 79	RKB/RRB	37 m³ / 2.000 m³	
01.01.267	Ferdinandstraße RKB A 89 + A 90 + A 118	RKB	125 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.269	Kürtener Straße RKB A 96	RKB	7 m³	
01.01.271	Dombach-Sander-Straße RKB/RRB A 100 + A 372	RKB/RRB	30 m³ / 900 m³	
01.01.272	Schlodderdicher Weg RKB A 102 + A 106 + A 409	RKB	A 102: 236 m³ A 106: 14 m³ A 409: dezentral	

Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen

Ordnungsnummer	Bezeichnung	Typ	Volumen [m³]	Bemerkung
01.01.273	Mülheimer Straße RKB A 110	RKB	23 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.274	Katharinenkammerweg RKB/RRB A 111	RKB/RRB	28 m³ 1.500 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.275	Am Rübezahlwald A 112	RKB		Dezentrale Regenwasserbehandlung
01.01.276	Lerbacher Weg A 114	RKB		Dezentrale Regenwasserbehandlung
01.01.277	Gierather Straße A 122	RKB		Umsetzung durch Projektsteuerung. Dezentrale Regenwasserbehandlung
01.01.278	Heinrich-Strünker-Straße RKB/RRB A 124 + A 124.1	RKB/RRB	74 m³ 1.200 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.279	Vollmühlenweg RKB A 125 + A 140	RKB	A 125: 11 m³ A 140: dezentral	
01.01.281	Mutzer Straße RRB A 131	RRB	400 m³	
01.01.282	Mutzer Straße RRB A 132	RRB	500 m³	
01.01.289	Kierdorf RKB/RRB A 149	RKB/RRB	16 m³ 500 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.290	Straßen RKB/RRB A 153	RKB/RRB	13 m³ 500 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.291	Grünenbäumchen RKB/RRB A 155 + A 156 + A 354	RKB/RRB	A 155: 81 m³ A 156 + A 354: 66 m³ RRB: 3.800 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.292	Bärbroicher Straße Regenwasserbehandlung /RRB A 160	RRB	50 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.293	Bärbroicher Straße RKB/RRB A 162 und A 164	RKB/RRB	550 m³ 7 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.295	Unterheider Weg RRB A 165	RRB	375 m³	
01.01.296	Bärbroich RKB/RRB A 166	RKB/RRB	8 m³ 200 m³	
01.01.297	Johann-Burum-Straße RRB A 167	RRB	550 m³	
01.01.298	Wildphal RKB A 168	RRB	400 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.299	Paffrather Mühle RKB und Teicherweiterung A 188 + A 193 + A 194 + A 195	RKB/RRB	136 m³ 11.500 m³	
01.01.300	Diepeschrather Weg RRB A 190	RRB	600 m³	

Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen

Ordnungsnummer	Bezeichnung	Typ	Volumen [m³]	Bemerkung
01.01.301	Sträßchen Siefen SKU A 199 + A 199.1	RRB	A 199: 170 m³ A 199.1: 280 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.302	Katterbachstraße RKB A 209	RKB	142 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.303	Kempener Straße RKB/RRB A 197 + A 211 + A 211.1	RKB	41 m³	
01.01.304	Hufer Weg RRB A 198 + A 212 + A 212.1	RRB	200 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.307	Eichendorffstraße RKB A 308	RKB	67 m³	
01.01.309	Taubenstraße RKB A 314	RKB	28,7 m³	
01.01.311	Friedrich-Offermann-Straße RKB A 325	RKB	14,5 m³	
01.01.312	Birkerhöhe RRB A 327	RRB	350 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.284	Romanyer Straße RKB A 141	RKB	19 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.285	Kürtener Straße RKB/RRB A 143	RRB	27 m³	
01.01.286	Asselborner Weg RRB A 144	RRB	250 m³	
01.01.287	Rosenthaler Weg A 145 und A 370	RKB		Dezentrale Regenwasserbehandlung
01.01.288	In der Heilen RRB A 146 + A 147	RRB	200 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.397	Odenthaler Straße Regenwasserbehandlung A 135	RKB		Dezentrale Regenwasserbehandlung
01.01.398	Borggasse RKB A 191	RKB	48 m³	
01.01.401	Broicher Straße RKB A 319	RKB	6,5 m³	
01.01.402	Overather Straße RKB A 5	RKB	3 m³	
01.01.403	Richard-Zanders-Straße RKB A 66	RKB	27 m³	
01.01.404	Richard-Zanders-Straße RKB A 70	RKB	6 m³	
01.02.34	Reiser RRB A 347	RRB	350 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.

Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen

Ordnungsnummer	Bezeichnung	Typ	Volumen [m³]	Bemerkung
01.02.35	An der Schmitten RRB A 343 (An der Bahn)	RRB	2.200 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
30.14.14	Leverkusener Straße RKB A 174	RKB	122 m³	
30.14.15	In den Wiesen RRB/RKB A 176	RKB	2.000 m³	
30.14.16	Altenberger-Dom-Straße RKB A 177	RBK	7 m³	
30.14.17	Hoverhof RKB A 178	RBK	25 m³	
01.01.316	Duckrather Weg RKB A 373	RKB	14 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.319	Kradepohlmühlenweg RKB A 388	RKB	4 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.320	Schmidt-Blegge-Straße RKB A 391, 392 und 395	RKB	230 m³	
01.01.321	Dellbrücker Straße RKB A 399	RKB	73 m³	
01.01.369	Am Stadion/Buchholzstr. RKB/RRB, 2. BA, A 120	RKB/ RRB	47 m³ 810 m³	
01.01.374	Dolmanstraße RKB A 64 + A 65 + A 345 und Abkopplung Beningsfelder Bach	RKB/RRB	A 64: 8,5 m³ A 65: 31 m³ A 345: 5,5 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.378	Regenwasserklärung Cederwaldstraße A 121	RKB	25 m³	
01.01.379	Regenwasserbehandlung Saaler Straße A 302	RKB		Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt. Dezentrale Regenwasserbehandlung
01.01.380	Löhe RKB A 2	RKB	25 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
01.01.392	Hyd. San. KR Schlossstraße/Quellenweg/ Friedrich-Offermann-Straße	RKB/RRB	51 m³ 2.300 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung.
01.01.394	Lückerather Weg Gewässerretention A 49		1.400 m³	
01.01.395	Siegenstraße RRB A 30	RRB	1.170 m³	
01.01.396	Reiser Regenwasserbehandlung A 320	RKB		Dezentrale Regenwasserbehandlung
30.14.18	Schlebuscher Straße RKB A 173	RKB		Dezentrale Regenwasserbehandlung
30.14.19	Hoppersheider Weg RKB A 182	RKB	22 m³	

Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen

Ordnungsnummer	Bezeichnung	Typ	Volumen [m³]	Bemerkung
31.15.02	Kalmüntener Straße RRB A 406	RRB	100 m³	
31.15.03	Kalmüntener Straße RRB A 407	RRB	50 m³	
32.16.01	Herweg RRB A 328	RRB	900 m³	Umsetzung durch Projektsteuerung. Planung wurde beauftragt.
33.17.07	Von-Zweifel-Straße RRB A 58	RRB	2.100 m³	

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- **Anlage 4:** Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen

Ordnungsnummer	Bezeichnung	Art der Maßnahme	Baubeginn	Baubeginn altes ABK
01.01.208	Am Stadion/Buchholzstr. RKB und RW-Kanal A 19	A09	2015	2015
01.01.209	Umbindung Hebborner Bach	A02	2016	2015
01.01.224	Dariusstr. / Johann-Bendel-Str. Kanalsanierung (MW)	A02	2014	2014
01.01.232	Kieppemühle HRB	A10	2019	2015
01.01.245	Giselbertstraße RKB/RRB A 6	A09	2014	2014
01.01.270	Ommerbornstraße RKB A 98	A09	2020	2021-2026
01.01.305	Am Eichenkamp RKB A 250	A09	2014	2014
01.02.31	Sonnenwinkel / Friedrich-Offermann-Straße / Am Stockbrunnen RÜB	A08	2014	2014
01.02.36	Sonnenwinkel Netzänderung	A01	2018	
01.01.328	Schneppruth Kanalsanierung (RW)	A02	2015	2015
01.01.337	An der Gohrsmühle Kanalsanierung (RW)	A02	2016	2015
01.01.370	Hydraulische Sanierung In der Auen	A02	2014	2014
01.01.376	Schnabelsmühle RKB A 007.1	A09	2015	2015
01.01.377	Sofortmaßnahmen Stadtgebiet BGL	A03	2016	2015
01.01.381	Schmidt-Blegge-Straße RRB 203	A10	2018	

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- **Anlage 5:** Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 5: Entfallene Maßnahmen

Ordnungsnummer	Bezeichnung	Art der Maßnahme	Baubeginn altes ABK	Bemerkung
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.
01.01.212	Untervolbach RW-Kanal	A01	2016	Anfallendes Regenwasser und gereinigtes Schmutzwasser können nach Absprache mit Unteren Wasserbehörde versickert werden. Kanalbau und neue Einleitstelle daher nicht mehr erforderlich.
01.01.249	Im Schlag RKB A 26	A09	2020	Gemäß des BWK M7 Nachweises vom Ingenieurbüro Hydrotec ist die Maßnahme nicht mehr erforderlich.

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- **Anlage 6:** Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen

Nr.	Straße	Rechtswert	Hochwert	Vorfluter	Entfällt durch ABK-Maßnahme
023	Refrather Weg	367937	5649418	Strunde	01.01.260
067	Richard-Zanders-Straße	368206	5649764	Strunde	01.01.260
085	Cederstraße	368295	5649768	Lerbach	01.01.260
085.1	Heidkamper Straße	368316	5649755	Lerbach	01.01.260
086	Gronauer Mühlenweg	368128	5649659	Strunde	01.01.260
087	Gronauer Mühlenweg	368141	5649660	Strunde	01.01.260

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- **Anlage 7:** Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitungsstellen einschließlich der Behandlungsanlage

Nr.	Straße	Rechtswert	Hochwert	Vorfluter	vorh. Behandlungsanlage	gepl. Behandlungsanlage	Bemerkung
001	Im Dornbusch	372111	5647384	Böttcherbach			
002	Jucker Weg	376052	5646817	Volbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.380)	
003	Diakonissenweg	372377	5648003	Selbach			
004	Habichtweg	372165	5647430	Böttcherbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.244)	
005	Overrather Straße 93-999 / 76-998	371885	5646744	Böttcherbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.402)	
006	Giselbertstraße	371298	5646588	Böttcherbach	RRBe 5304, RKB (ABK-Nr. 01.01.245)		
007.1	An der Gohrsmühle	368766	5650397	Strunde	RKB (ABK-Nr. 01.01.376)		
007.2	An der Gohrsmühle	368793	5650393	Strunde			
008	Am Grünen Weiher	366872	5652499	Weidenbach			
009	Krebsbachstr.	375079	5646789	Krebsbach			
010	Platzer Höhenweg, Neuerschließung	372163	5647995	Saaler Mühlenbach	RRKe 5321		
011	Gladbacher Straße	370133	5648105	Saaler Mühlenbach	RÜB 5011	RRB (ABK-Nr. 01.01.256)	
013	Im Luchsfeld	369788	5648047	Saaler Mühlenbach			
014	Sonnenwinkel	369057	5650706	Frankenforster Bach			
015	Lückerather Weg	369537	5648032	Saaler Mühlenbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.246)	
016	Saaler Straße	369494	5647837	Saaler Mühlenbach			
017	Am Pützchen	369247	5647807	Saaler Mühlenbach			
019	Dünnhofsweg	367643	5649412	Strunde	RKB (ABK-Nr. 01.01.208)		
020	Tulpenstraße	368547	5646340	Frankenforster Nebenbach	RÜB 5009, RRBn 5208	RKB (ABK-Nr. 01.01.247)	
021	Auf m Büchel	366437	5651184	Mutzbach	RRBn 5233		
022	Obereschbach 8	373470	5646589	Eschbach	RKB 5504, RRB 5320		
023	Refrather Weg	367937	5649418	Strunde			zukünftig entfallend (ABK-Nr. 01.01.260)
024	Wingertsheide 1-53 / 2-50a	368165	5646209	Frankenforster Bach			
025	Wingertsheide 1-53 / 2-50a	368167	5646206	Frankenforster Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.248)	
026	Im Schlag	367946	5646213	Frankenforster Bach			
027	Kempershäuschen	367857	5646188	Frankenforster Bach			
028	Vürfelser Kaule 1-19a / 2-24	367741	5646188	Frankenforster Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.250)	
029	Vürfelser Kaule 1-19a / 2-24	367741	5646191	Frankenforster Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.250)	
030	Wickenpfädchen	367368	5646319	Frankenforster Bach			
031	An der Wallburg	367960	5647015	Saaler Mühlenbach	RRBn 5209		
032	An der Wallburg	367958	5647023	Saaler Mühlenbach			
033	In der Kämp	369599	5651109	Grundwasser			
034	Lilienweg	366887	5646371	Frankenforster Bach			
036	In der Auen 1-39 / 2-32	366771	5646408	Frankenforster Bach	RRBn/SRK 5224		
038	Asternstraße/Schwerfelstraße	366592	5646468	Frankenforster Bach			
039	Schwerfelstraße	366503	5646490	Frankenforster Bach			
040	Am Eichenkamp	366329	5646497	Frankenforster Bach			
041	Im Holz	366560	5647355	Kirchfelder Bach	RRBn/SRK 5232	RKB (ABK-Nr. 01.01.254)	
042	Alte Marktstraße	366400	5647526	Kirchfelder Bach			
043	Neuer Traßweg 19-999 / 22-998	367765	5646941	Saaler Mühlenbach			
044.1	Nikolaus-Groß-Straße / AN der Wallburg	368024	5647051	Saaler Mühlenbach			
046	In der Taufe / Im Letsch	367186	5646597	Saaler Mühlenbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.28)	
047	Am Ufer	367134	5646336	Frankenforster Bach			
049	Lückerather Weg	369591	5648095	Saaler Mühlenbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.246)	
050	Gladbacher Straße	370176	5648139	Milchbornbach	RRBn 5206		
053	Am Milchbornbach	370549	5648158	Saaler Mühlenbach			
054	Am Winkel	372666	5648064	Saaler Mühlenbach	RKB 5111, RRBn 5205, RRBBe 5306		
055	Fröbelstraße	372688	5648042	Saaler Mühlenbach	RRBe 5310		
056	Steinacker / Grube Weiß	373111	5647417	Eschbach			
058	von Zweifel Straße	373476	5646634	Eschbach		RRB (ABK-Nr. 33.17.07)	
059	Vürfels 1-109 / 2-104	367030	5646354	Frankenforster Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.257)	
060	Vürfels 1-109/2-104	367024	5646349	Frankenforster Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.258)	
061	In der Auen 1-39 / 2-32	366751	5646422	Frankenforster Bach			
063	Neufeldweg	367813	5645334	Flehbach	RRBn/SRK 5314	RKB (ABK-Nr. 01.01.259)	
064	Dolmanstraße 17-999 / 28-998	367567	5646856	Saaler Mühlenbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.374)	
065	Siebenmorgen	367561	5646848	Saaler Mühlenbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.374)	

Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitungsstellen einschließlich der Behandlungsanlage

Nr.	Straße	Rechtswert	Hochwert	Vorfluter	vorh. Behandlungsanlage	gepl. Behandlungsanlage	Bemerkung
066	Richard-Zanders-Straße	368204	5649759	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.403)	
067	Richard-Zanders-Straße	368206	5649764	Strunde			zukünftig entfallend (ABK-Nr. 01.01.260)
068	Thielenbrucher Hof	366339	5648766	Strunde			
069	Gierather Wiese	366423	5648777	Hasselsbach			
070	Richard-Zanders-Straße	368208	5649768	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.404)	
071	Rosenhag	366593	5648728	Hasselsbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.261)	
072	Richard-Seiffert-Straße	368976	5649044	Scheidtbach	RKB 5106		
077	Am Rodenbach	367571	5649182	Rodenbach			
078	Bensberger Straße 91-265 / 78-276	369253	5649468	Lerbach			
079	An der Tent	368480	5649714	Lerbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.264)	
080	Braunkohlenstraße	368892	5649554	Lerbach			
084	Hauptstraße	368983	5650554	Umbach			
085	Cederstraße	368295	5649768	Lerbach			zukünftig entfallend (ABK-Nr. 01.01.260)
085.1	Heidkamper Straße	368316	5649755	Lerbach			zukünftig entfallend (ABK-Nr. 01.01.260)
086	Gronauer Mühlenweg	368128	5649659	Strunde			zukünftig entfallend (ABK-Nr. 01.01.260)
087	Gronauer Mühlenweg	368141	5649660	Strunde			zukünftig entfallend (ABK-Nr. 01.01.260)
089	Ferdinandstraße	367160	5649458	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.267)	
090	Ferdinandstraße	367223	5649463	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.267)	
091	Martin-Luther-Straße	369780	5649471	Lerbach			
092	Martin-Luther-Straße	369566	5649458	Lerbach			
093	Oberheidkamper Straße	370002	5649408	Lerbach			
094	Bonnschlade	369839	5649456	Lerbach			
095	Hauptstraße/ Sonnenweg	369739	5650702	Strunde	RKB 5113		
096	Kürtener Straße 1-199 / 2-200	370214	5650849	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.269)	
098	Ommerbornstraße	370768	5649669	Lerbach	RKB (ABK-Nr. 01.01.270)		
100	Kürtener Str. 1-200	370618	5650772	Dombach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.271)	
101	Häuser Dombach	370911	5650564	Dombach			
102	Schlodderdicher Weg	366654	5649291	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal		RKB (ABK-Nr. 01.01.272)	
104	Am Eichenkamp	366197	5646491	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal			
105	Gierather Straße	366657	5648671	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal		RKB (ABK-Nr. 01.01.261)	
106	Schlodderdicher Weg	366517	5649163	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.272)	
109	Dünnhofsweg	367622	5649441	Strunde			
110	Mülheimer Straße / Refrather Weg	368008	5649605	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.273)	
111	Katharina-Frühlingsdorf-Straße	366118	5649952	Kemper Nebenbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.274)	
112	Am Rübezahwald	369572	5649051	Scheidtbach		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.275)	
113	Elfenpfad	369437	5649021	Scheidtbach			
114	Zum Froschkönig	369421	5649024	Scheidtbach		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.276)	
115	Sternalerweg	369367	5649020	Scheidtbach			
116	Sankt-Josef-Straße	369430	5649434	Lerbach			
117	Sankt-Josef-Straße	369428	5649432	Lerbach			
118	Ferdinandstraße	367048	5649567	Strunde	RRBn 5230	RKB (ABK-Nr. 01.01.267)	
120	Ferdinandstraße	367245	5649478	Strunde		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.369)	
121	Cederwaldstraße	368235	5649859	Strunde		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.378)	
122	Gierather Straße	367390	5649467	Strunde		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.277)	
123	Gierather Straße	367390	5649471	Strunde			
124	Heinrich-Strünker-Straße	365367	5650360	Handbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.278)	
124.1	Görlitzer Straße	365375	5650366	Handbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.278)	
125	Vollmühlenweg	369527	5650674	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.279)	
126	Gierather Wiese	366473	5648850	Hasselsbach			
127	Cederwaldstraße	368265	5649933	Strunde	RKB 5105, RRBn 5219		
130	Im Drosselhain	367533	5651625	Sickerbecken			
131	Mutzer Straße	367946	5652639	Mutzbach		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.281)	
132	Mutzer Straße	368215	5652723	Mutzbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.282)	
134	Odenthaler Straße 1-168 / 2-166	369200	5650612	Strunde	RRBn 5229		
135	Odenthaler Str. 1-165	369198	5650618	Strunde		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.397)	
138	Unterboschbach	368909	5652995	Mutzbach			
139	Kürtener Straße 1-199 / 2-200	370334	5650894	Strunde			

Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitungsstellen einschließlich der Behandlungsanlage

Nr.	Straße	Rechtswert	Hochwert	Vorfluter	vorh. Behandlungsanlage	gepl. Behandlungsanlage	Bemerkung
140	Vollmühlenweg	369524	5650675	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.279)	
141	Alte Wipperfürther Straße	369963	5652116	Kuckelberger Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.284)	
142	Obervolbach	373666	5649293	Volbach			
143	Kürtener Str. 201-999	371971	5651854	Asselborner Bach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.285)	
144	Asselborner Weg 91-999 / 90-998	372297	5651575	Asselborner Bach		RRB (ABK-Nr. 01.01.286)	
145	Rosenthaler Weg	372390	5652249	Strunde		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.287)	
146	Straßen	373009	5649669	Volbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.288)	
147	In der Heilen	373074	5649651	Volbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.288)	
148	Hecken	372811	5649681	Lerbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.211)	
149	Kierdorf	372599	5649864	Hombach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.289)	
150	Volbacher Berg	373072	5649260	Volbach	RRBe/SRK 5313		
151	Paul-Lücke-Straße	372698	5649631	Lerbach	RRBe 5301		
152	Zum Kreuzbusch	372674	5649249	Lerbach			
153	Straßen	372773	5649174	Lerbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.290)	
154	Wiedenhof	372512	5650045	Hombach			
155	Grünenbäumchen	372691	5650294	Hombach	RRBn/RRK/SKU 5210	RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.291)	
156	Grünenbäumchen	372756	5650285	Hombach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.291)	
157	St. Antoniusstr.	372946	5650178	Hombach			
158	Im Wiedenhof	372504	5650369	Hombach			
160	Bärbroicher Straße / Oberheide	373877	5649919	Volbach		Dez. RWBA/RRB (ABK-Nr. 01.01.292)	
161	Bärbroicher Straße	373992	5649928	Volbach			Land NRW
162	Bärbroicher Straße	373683	5649811	Volbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.293)	
163	Bärbroicher Straße	374336	5649749	Volbach			Land NRW
164	Bärbroicher Straße / Stromhäuschen	373489	5649957	Volbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.293)	
165	Unterheider Weg	374107	5650176	Broichhausenerbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.295)	
166	Bärbroich / Am Rothfeld	374947	5649430	Kotzbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.296)	
167	Johann-Burum-Straße	374681	5649709	Broichhausenerbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.297)	
168	Wildphal	375663	5649365	Kotzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.298)	
169	Malteserweg	372277	5652193	Strunde			
171	An den Weihern	364805	5653616	Nittumer Bach			
172	Isbornweg	364759	5653708	Hoppersheider Bach			
173	Schlebuscher Straße	365132	5654474	Dhünn		RKB (ABK-Nr. 30.14.18)	
174	Leverkusener Str.	364691	5654468	Dhünn	RRBn 5211	RKB (ABK-Nr. 30.14.14)	
175	In den Wiesen	365875	5654138	Rothbroicher Bach			
176	In den Wiesen	365573	5654196	Rothbroicher Bach		RKB/RRB (ABK-Nr. 30.14.15)	
177	Altenberger DomStr. / Hoverhof	365921	5654393	Dhünn		RKB (ABK-Nr. 30.14.16)	
178	Hoverhof	366018	5654403	Dhünn		RKB (ABK-Nr. 30.14.17)	
179	Im Waldwinkel	364447	5653156	Hoppersheider Bach	RKBe 5502, RRBn 5213		
182	Hoppersheider Busch	364673	5653184	Hoppersheider Bach	RRBe 5317	RKB (ABK-Nr. 30.14.19)	
186	Hoppersheider Busch	364513	5653560	Hoppersheider Bach	RRBe 5316		
186.1	Dünnwalder Weg	364513	5653561	Hoppersheider Bach	RRBe 5315		
188	Mühlenstraße / Paffrather Teich	365947	5651211	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.299)	
189	Thüringer Straße	365570	5651075	Mutzbach			
190	Diepeschrather Weg	365422	5651087	Mutzbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.300)	
191	Borngasse	366163	5651318	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.398)	
192	IGP Paffrath	366360	5651235	Mutzbach			
193	Franz-Heider-Straße Dellbrücker Straße	366139	5651215	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.299)	
194	Parkplatz Schwimmbad, Paffrather Teich	366036	5651280	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.299)	
195	Parkplatz Schwimmbad, Paffrather Teich	366043	5651288	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.299)	
196	Paffrather Schwimmbad	365822	5651212	Mutzbach			
197	Katterbach, Reitstall	366091	5651994	Weidenbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.303)	
198	Hufer Weg 1-51 / 2-42	366479	5652266	Weidenbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.304)	
199	Sträßchen Siefen	366033	5652820	Katterbach		SKU (ABK-Nr. 01.01.301)	
199.1	Sträßchen Siefen	366030	5652816	Katterbach		SKU (ABK-Nr. 01.01.301)	

Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitungsstellen einschließlich der Behandlungsanlage

Nr.	Straße	Rechtswert	Hochwert	Vorfluter	vorh. Behandlungsanlage	gepl. Behandlungsanlage	Bemerkung
200	Odenthaler Marktweg	365890	5652938	Katterbach			
202	Im Schönen Feld	365764	5652550	Katterbach			
203	Haus Blegge	366762	5651155	Mutzbach	RRB (ABK-Nr. 01.01.381)		
204	Nußbaumer Wiese	366818	5651929	Mutzbach			
209	Diepeschrather Weg	364515	5650498	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal	RKB 5112, RRBn/SRK 5221	RKB (ABK-Nr. 01.01.302)	
211	Kempener Str.	366153	5652036	Weidenbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.303)	
211.1	Kempener Str.	366155	5652033	Weidenbach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.303)	
212	Hufer Weg	366499	5652152	Weidenbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.304)	
212.1	Hufer Weg	366499	5652150	Weidenbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.304)	
214	Nußbaumer Str.	367124	5652150	Mutzbach			
302	Saaler Straße	369080	5647725	Saaler Mühlenbach		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.379)	
305	Saaler Straße	368952	5647454	Saaler Mühlensee			
307	Beningsfeld	366328	5647303	Kirchfelder Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.254)	
308	Eichendorffstr.	367064	5646623	Saaler Mühlenbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.307)	
309	Hüttenfeld	366846	5646482	Saaler Mühlenbach			
310	In der Taufe	366971	5646561	Saaler Mühlenbach			
311	Mozartstr.	369226	5646336	Frankenforster Bach			
312	Kurt-Schumacher-Str.	369453	5646383	Frankenforster Bach			
313	Hummelsbroich	368922	5646238	Frankenforster Bach			
314	Taubenstr.	368762	5646224	Frankenforster Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.309)	
315	Im Schlangenhöfchen	368664	5646298	Frankenforster Bach	RÜB 5007		
316	Im Mondsrottchen	370127	5646667	Frankenforster Bach			
317	Welscher Heide	370095	5646672	Frankenforster Bach			
318	Welscher Heide	369963	5646586	Frankenforster Bach	RÜB 5006		
319	Brüderstr.	370193	5646126	Böttcherbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.401)	
320	Reiser	370353	5646747	Frankenforster Bach		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.396)	
321	Hofwiese	369697	5648071	Saaler Mühlenbach			
322	Sattlerweg	371141	5647102	Frankenforster Nebenbach			
323	Sattlerweg	371044	5647105	Frankenforster Nebenbach			
324	Gerberweg	370969	5647020	Frankenforster Nebenbach			
325	Friedrich-Offermann-Str.	370912	5647026	Frankenforster Bach		RKB (ABK-Nr. 01.01.311)	
327	Birkerhöhe	373127	5648068	Volbach		RRB (ABK-Nr. 01.01.312)	
328	Herweg	374249	5647346	Krebsbach	RKBn 5101, RRBn 5303	RRB (ABK-Nr. 32.16.01)	
329	Meisheide	372789	5647217	Sickerbecken	RKBn 5503		
331	Sonnenwinkel	370837	5647037	Frankenforster Bach			
332	Sonnenwinkel	370699	5646987	Frankenforster Bach	RÜB 5004		
336	Friedrich-Offermann-Str.	371006	5647222	Frankenforster Nebenbach			
343	An der Schmitten	369948	5646575	Frankenforster Bach		RRB (ABK-Nr. 01.02.35)	
344	Saaler Str. / AWO	369229	5647796	Saaler Mühlenbach	RÜB 5012		
345	Kahnweiher/Parkplatz	367511	5646927	Saaler Mühlenbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.374)	
346	Schwerfelstr.	366435	5646487	Frankenforster Bach			
347	Reiser	370340	5646735	Frankenforster Bach		RRB (ABK-Nr. 01.02.34)	
348	Auf dem Sommerfeld	372747	5649362	Lerbach			
350	Thomas-Mann-Straße	372574	5650544	Hombach			
352	Braunsberg	373926	5650705	Asselborner Bach	RKBn 5104, RRBn 5308		
353	Broich	374427	5649964	Broichhausenerbach			
354	Grünenbäumchen	372716	5650296	Hombach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.291)	
370	Herrenstrunden/Rosenthaler Weg	372409	5652250	Strunde		Dez. RWBA (ABK-Nr. 01.01.287)	
371	Rosenthaler Weg	371980	5652612	Rosenthaler Bach			Kreis
372	Dombach-Sander-Straße	370596	5650714	Dombach		RKB/RRB (ABK-Nr. 01.01.271)	
373	Duckterather Weg	366391	5649815	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.316)	
374	RKB Bensberger Straße	369301	5649027	Scheidtbach	RKB 5110		
376.1	Senefelder Straße	368654	5649031	Scheidtbach	RKB 5108		
376.2	Senefelder Straße	368668	5649033	Scheidtbach			
377	Schule Ahornweg	368403	5649041	Scheidtbach			
380	RKB De Gasperi Str.	368117	5649055	Scheidtbach	RKB 5114		
382	Bensberger Straße	369241	5649465	Lerbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.263)	

Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitungsstellen einschließlich der Behandlungsanlage

Nr.	Straße	Rechtswert	Hochwert	Vorfluter	vorh. Behandlungsanlage	gepl. Behandlungsanlage	Bemerkung
388	Kradepohlmühlenweg	367002	5649600	Sickerbecken		RKB (ABK-Nr. 01.01.319)	
389	Im Merzfeld	365550	5652817	Katterbach			
391	Nußbaum / Kempener Str.	366590	5651454	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.320)	
392	Kempener Straße	366564	5651684	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.320)	
393	Kempener Straße	366601	5651684	Mutzbach			
394	Auf m Büchel	366438	5651193	Mutzbach			
395	Schmidt-Blegge-Str.	366557	5651191	Mutzbach		RKB (ABK-Nr. 01.01.320)	
396	Hs.Blegge, Drecker Wiese	366640	5651194	Mutzbach			
399	Dellbrücker Str.	366599	5651293	Mutzbach	RRBn 5212	RKB (ABK-Nr. 01.01.321)	
400	Auf dem Kirchfeld	366940	5654044	Waschbach			
402	An der Zinkhütte	368496	5649038	Scheidtbach	RKB 5107		
404	Neuenhauser Weg	365565	5652795	Katterbach	RRBn 5234		
406	Kalmüntener Str.	366525	5653575	Sickerbecken		RRB (ABK-Nr. 31.15.02)	
407	Kalmüntener Str.	366901	5653616	Waschbach	RRBn/SRK 5223-5228	RRB (ABK-Nr. 31.15.03)	
408	Bärbroich, Voiskühlheim	376320	5648099	Kotzbach			
409	Schlodderdicher Weg	366654	5649291	Rechtsrheinischer Kölner Randkanal		RKB (ABK-Nr. 01.01.272)	
410	Siebenmorgen	367601	5646876	Saaler Mühlenbach			
411	Am Heidedor	368313	5652239	Sickerbecken			
413	Zum Waschbach	366912	5654087	Waschbach			
415	Goethestraße	372749	5650672	Hombach			
421	Ottoferscheid	374802	5649005	Kotzbach			
422	Hauptstraße	369291	5650611	Strunde			
508	Bensberger Str./Märchensiedlung	369209	5649018	Scheidtbach			
515	Hauptstraße	368965	5650577	Strunde			
516	Bech	373265	5650956	Asselborner Bach	RRBe 5309		
518	Am Eichenberg	369226	5650972	Hebborner Flutgraben	RRBe/SRK 5311		
520	Kempener Str.114a, Stichstraße	366167	5652129	Weidenbach			
521	Untersteinbach	374554	5651381	Steinbach			
522	Steibacher Weg	374724	5651609	Dürschbach			
523	Silberkauler Weg	374453	5650489	Broichhausenerbach			
524	Baugebiet Breslauer Straße	365412	5650629	Handbach			
525	Grube Weiß, Weg	372904	5647089	Eschbach	RKBe 5312		
526	Nußbaumer Str.	367088	5652146	Mutzbach			
527	Platzer Höhenweg	372119	5647966	Milchbornbach	RRBe 5307		
529	Röntgenstraße	368538	5650676	Grundwasser			
530	Carl-von-Ossietzky-Strasse	366749	5650386	Grundwasser			
531	Carl-von-Ossietzky-Strasse	366810	5650415	Grundwasser			
532	Carl-von-Ossietzky-Strasse	366937	5650415	Grundwasser			
533	Carl-von-Ossietzky-Strasse	367006	5650453	Grundwasser			
534	Ludwig-Quidde-Strasse	366661	5650385	Grundwasser			
535	Ludwig-Quidde-Strasse	366602	5650356	Grundwasser			
536	Carl-von-Ossietzky-Strasse	366885	5650381	Grundwasser			
537	Carl-von-Ossietzky-Strasse	366893	5650353	Grundwasser			
538	Willy-Brandt-Strasse	366642	5650274	Grundwasser	RRBn 5236		
539	KW Beningsfeld	366298	5647327	Grundwasser			
540	Refrather Weg	367826	5649379	Strunde		RKB (ABK-Nr. 01.01.260)	geplant (ABK-Nr. 01.01.260)
902	Im Plackenbruch	365592	5652895	Katterbach			
S001	Wohn	374808	5649454	Kotzbach			
S002	Ottoferscheid	374353	5649174	Kotzbach			
S003	Ottoferscheid	374351	5649080	Kotzbach			
S005	Kauler Feld	375978	5647663	Kotzbach			
S006	Langen Broich	374458	5649514	Kotzbach			
S007	Am Branderhof	376115	5648435	Kotzbach			
S009	Dorn	376316	5648096	Kotzbach			
S010	Silberkaule	374730	5650346	Silberkauler Siefen			
S011	Oberkühlheim	376344	5648457	Kotzbach			
S012	Silberkaule	374777	5650365	Silberkauler Siefen			

Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitungsstellen einschließlich der Behandlungsanlage

Nr.	Straße	Rechtswert	Hochwert	Vorfluter	vorh. Behandlungsanlage	gepl. Behandlungsanlage	Bemerkung
S014	Unterkühlheim	375580	5647947	Kotzbach			
S016	Asselborner Weg	373222	5651063	Asselborner Bach			
S017	Hasselheider Weg	374962	5649777	Broichhausener Bach			
S018	Hasselheider Weg	375056	5650006	Broichhausener Bach			
S043	Oberkühlheim	375976	5648837	Kotzbach			
S045	Hülsen	365487	5652760	Katterbach			
S048	Am Dannekamp	366558	5649266	Strunde			
S049	Wildphal	376293	5649048	Kotzbach			
S050	Hauptstraße	369138	5650619	Strunde			

ABWASSER-

BESEITIGUNGS-

KONZEPT

Fortschreibung 2021

- Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen
- Anlage 2: Kapazität der Abwasserbehandlungsanlagen im Bestand
- Anlage 3: Kapazität der geplanten Abwasserbehandlungsanlagen
- Anlage 4: Fertiggestellte Maßnahmen
- Anlage 5: Entfallene Maßnahmen
- Anlage 6: Zukünftig entfallende Einleitstellen
- Anlage 7: Liste aller vorhandenen, zukünftigen und zukünftig entfallenden Einleitstellen einschließlich der Behandlungsanlage
- **Anlage 8:** Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation



Abwasserwerk Stadt Bergisch Gladbach

Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation

Nr.	Lagebezeichnung	Anlagenart	Innen / Außenbereich	Bemerkung	gemeldete Personen
1	Altenberger-Dom-Str. 34	Abflusslose Grube	innen		1
2	Am Böckenbusch 1 und 1 A	gem. Vollbiologische Anlage	außen		5
3	Am Böckenbusch 5	gem. Vollbiologische Anlage	außen		3
	Am Böckenbusch 7		außen		3
4	Am Böckenbusch 8	vollbiologische Anlage	außen		3
5	Am Böckenbusch 10	Abflusslose Grube	außen		1
6	Am Böckenbusch 12	Abflusslose Grube	außen	unbewohnt	0
7	Am Böckenbusch 14	Abflusslose Grube	außen	Nebenwohnsitz seit	0
8	Am Böckenbusch 15	vollbiologische Anlage	außen		2
9	Am Böckenbusch 17	vollbiologische Anlage	außen		3
10	Am Böckenbusch 20	vollbiologische Anlage	außen		2
11	Am Böckenbusch 22	vollbiologische Anlage	außen		2
12	Am Böckenbusch 23	Abflusslose Grube	außen	Wochenendhaus	0
13	Am Böckenbusch 24	Abflusslose Grube	außen		1
14	Am Böckenbusch 24 A	vollbiologische Anlage	außen		4
15	Am Böckenbusch 29	Abflusslose Grube	außen		5
16	Am Böckenbusch 30	vollbiologische Anlage	außen		6
17	Am Branderhof 29	vollbiologische Anlage	außen		3
18	Am Branderhof 30 und 30 A	vollbiologische Anlage	außen		1
19	Am Kierdorfer Wald 35	vollbiologische Anlage	außen		3
20	Am Ziegelfeld 6	Kleinkläranlage	innen		1
21	Asselborner Mühle 12	vollbiologische Anlage	außen		2
22	Auelerberg 1	vollbiologische Anlage	außen		3
23	Auelerberg 2	vollbiologische Anlage	außen		3
24	Auelerberg 3	vollbiologische Anlage	außen		1
25	Auelerberg 4	vollbiologische Anlage	außen		1
26	Auelerberg 4 A	vollbiologische Anlage	außen	Abnahme vom Kreis fehlt	3
27	Auelerberg 5	vollbiologische Anlage	außen		1
28	Auelerberg 9	vollbiologische Anlage	außen	Erlaubnisantrag	0
29	Bech 14	vollbiologische Anlage	außen		4
30	Bech 17	Kleinkläranlage	außen		1
31	Braunsberg 107	Abflusslose Grube	außen		1
32	Braunsberg 130	vollbiologische Anlage	außen		3
33	Breite 21	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
34	Breitenweg 24	Kleinkläranlage	außen	Antwort vom Kreis abwarten	2
35	Broichen 2	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
36	Broichhausen 5 und 5 A	vollbiologische Anlage	außen		3
37	Broichhausen 6 und 6 A	vollbiologische Anlage	außen		3
38	Broichhausen 10	Abflusslose Grube	außen		2
39	Büchel 5	vollbiologische Anlage	außen		3
40	Büchel 11	vollbiologische Anlage	außen		2
41	Büchel 14 bis 18 A	vollbiologische Anlage	außen		3
42	Büchel 15	vollbiologische Anlage	außen		8
43	Bücheler Weg 31	vollbiologische Anlage	außen		0
44	Combüchen 4	vollbiologische Anlage	außen		1
45	Combüchen 5	vollbiologische Anlage	außen		4
46	Dresherscheid 2	vollbiologische Anlage	außen		5
47	Dresherscheid 4	vollbiologische Anlage	außen		1
48	Dresherscheid 6	vollbiologische Anlage	außen		4
49	Eicherhof 1	vollbiologische Anlage	außen		4
50	Fahner Weg 3 C	Abflusslose Grube	innen		1
51	Fahner Weg 5 D	Abflusslose Grube	innen		3
52	Gemarkenberg 1 und 1 A	vollbiologische Anlage	außen	unbewohnt	0
53	Groß Hohn 9	vollbiologische Anlage	außen		1
54	Groß Hohn 10	Abflusslose Grube	außen	unbewohnt	0
55	Groß Hohn 17	vollbiologische Anlage	außen		1
56	Groß Hohn 19	vollbiologische Anlage	außen		1
57	Groß Hohn 22	vollbiologische Anlage	außen		1
58	Groß Hohn 23	vollbiologische Anlage	außen		2
59	Groß Hohn 24	vollbiologische Anlage	außen		3
60	Groß Hohn 25	vollbiologische Anlage	außen		4
61	Groß Hohn 26	vollbiologische Anlage	außen		3
62	Groß Hohn 27	vollbiologische Anlage	außen		4
63	Groß Hohn 28	vollbiologische Anlage	außen		2
64	Groß Hohn 30 bis 38	vollbiologische Anlage	außen		6
65	Groß Hohn 32 A	vollbiologische Anlage	außen		1
66	Groß Hohn 40 A und 40	vollbiologische Anlage	außen		2
67	Grube Apfel 6	vollbiologische Anlage	außen		2
68	Grube Apfel 7 und 8	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
69	Grube Apfel 9	Abflusslose Grube	außen	unbewohnt	0
70	Grube Weiss 10	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
71	Grube Weiss 10 A	Kleinkläranlage	außen		4
72	Grube Weiss 10 B	Kleinkläranlage	außen		1
73	Halfen Dombach 2	Abflusslose Grube	außen	unbewohnt	0

Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation

Nr.	Lagebezeichnung	Anlagenart	Innen / Außenbereich	Bemerkung	gemeldete Personen
74	Hardt 3	Abflusslose Grube	außen		0
75	Hardt 12	Kleinkläranlage	außen		2
76	Hardt 20	vollbiologische Anlage	außen		4
77	Hardt 26	vollbiologische Anlage	außen		1
78	Hardt 27 A bis 27 C	vollbiologische Anlage	außen		8
79	Hardt 28	vollbiologische Anlage	außen		2
80	Hardt 29	vollbiologische Anlage	außen		1
81	Hardt 30	vollbiologische Anlage	außen		2
82	Hardt 31	vollbiologische Anlage	außen		4
83	Hardt 32	vollbiologische Anlage	außen		3
84	Hardt 36	vollbiologische Anlage	außen		2
85	Hardt 42	vollbiologische Anlage	außen		2
86	Hardt 44 und 44 A	vollbiologische Anlage	außen	unbewohnt	0
87	Hardtknippen 1	vollbiologische Anlage	außen		4
88	Hasselshede 3	Abflusslose Grube	außen		2
89	Hasselshede 57	Kleinkläranlage	außen	Wochenendhaus	0
90	Hasselshede 58	vollbiologische Anlage	außen		5
91	Hasselsheder Weg 39	Kleinkläranlage	außen		4
92	Herrenstrunden 30 A	Kleinkläranlage	außen	Wochenendhaus	0
93	Herrenstrunden 41	vollbiologische Anlage	außen		2
94	Igeler Hof 1 bis 3	vollbiologische Anlage	außen		10
95	Im Hörnchen 2 und 4	vollbiologische Anlage	außen		4
96	Im Hörnchen 6	vollbiologische Anlage	außen		2
97	Im Hörnchen 7	vollbiologische Anlage	außen		3
98	Im Hörnchen 12 10 und 8	vollbiologische Anlage	außen		18
99	Im Grafeld 25 A	Abflusslose Grube	innen		0
100	Irlenfelder Weg 45	vollbiologische Anlage	außen		1
101	Juck 1 und 1 A	vollbiologische Anlage	außen		4
102	Juck 2	vollbiologische Anlage	außen		3
103	Juck 5	vollbiologische Anlage	außen		2
104	Juck 10	Abflusslose Grube	außen		1
105	Juck 11	vollbiologische Anlage	außen		2
106	Juck 14	vollbiologische Anlage	außen		2
107	Juck 21	vollbiologische Anlage	außen		3
108	Juck 23 und 12	vollbiologische Anlage	außen		3
109	Juck 29 und 27	vollbiologische Anlage	außen		4
110	Juck 30	Abflusslose Grube	außen	unbewohnt	0
111	Juck 31	Abflusslose Grube	außen		4
112	Juck 33	vollbiologische Anlage	außen		3
113	Juck 34	Abflusslose Grube	außen		2
114	Juck 38	vollbiologische Anlage	außen		2
115	Juck 42	vollbiologische Anlage	außen		4
116	Juck 43	vollbiologische Anlage	außen		4
117	Juckerberg 1	vollbiologische Anlage	außen		4
118	Juckerberg 1 A	vollbiologische Anlage	außen		2
119	Juckerberg 2	Kleinkläranlage	außen		1
120	Juckerberg 5 und 7	vollbiologische Anlage	außen		3
121	Klein Buchholz 2	vollbiologische Anlage	außen		1
122	Klein Hohn 8	vollbiologische Anlage	außen		2
123	Klein Hohn 16	vollbiologische Anlage	außen		2
124	Klein Hohn 18	vollbiologische Anlage	außen		2
125	Klein Hohn 20	vollbiologische Anlage	außen		3
126	Klein Hohn 24 A und 24	vollbiologische Anlage	außen		4
127	Klein Hohn 26	vollbiologische Anlage	außen		3
128	Klein Hohn 28 32 und 62	vollbiologische Anlage	außen		11
129	Klein Hohn 38	vollbiologische Anlage	außen		5
130	Klein Hohn 40	vollbiologische Anlage	außen		1
131	Klein Hohn 42	vollbiologische Anlage	außen		1
132	Klein Hohn 48	vollbiologische Anlage	außen		4
133	Klein Hohn 52	vollbiologische Anlage	außen		4
134	Klein Hohn 56	vollbiologische Anlage	außen		2
135	Klein Hohn 66	vollbiologische Anlage	außen		3
136	Klein Hohn 68	Abflusslose Grube	außen		1
137	Knoppenbissen 1	Kleinkläranlage	außen	Wochenendhaus	0
138	Kotzfeld 2	vollbiologische Anlage	außen		2
139	Kotzfeld 4 und 4A	vollbiologische Anlage	außen		4
140	Kuckelberg 2	vollbiologische Anlage	außen		4
141	Kuckelberg 3	vollbiologische Anlage	außen		4
142	Kuckelberg 4	vollbiologische Anlage	außen	unbewohnt	0
143	Kuckelberg 6 und 7	vollbiologische Anlage	außen		2
144	Külheimer Mühle 1	vollbiologische Anlage	außen		1
145	Meisheider Wald 8	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
146	Meisheider Wald 8 A	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
147	Meisheider Wald 12	Kleinkläranlage	außen		1

Anlage 8: Grundstücke ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation

Nr.	Lagebezeichnung	Anlagenart	Innen / Außenbereich	Bemerkung	gemeldete Personen
148	Neufeldweg 23 bis 25 D	vollbiologische Anlage	außen		2
149	Neufeldweg 24 A	Abflusslose Grube	außen		1
150	Neufeldweg 24 B	vollbiologische Anlage	außen		2
151	Neufeldweg 25 siehe L003502	vollbiologische Anlage	außen		3
152	Neufeldweg 27	vollbiologische Anlage	außen		6
153	Nußbaum 32 A und 32	Abflusslose Grube	außen	unbewohnt	0
154	Oberasselborn 37	vollbiologische Anlage	außen	seit 11.2014 VB-Anlage	5
155	Oberasselborn 39	vollbiologische Anlage	außen	seit 11.2014 VB-Anlage	9
156	Oberdreispringen 6	Kleinkläranlage	außen		1
157	Obereschbach 9	Kleinkläranlage	außen		6
158	Obereschbach 11	Kleinkläranlage	außen		5
159	Obereschbach 15	Kleinkläranlage	außen		1
160	Obereschbach 17	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
161	Oberheidkamper Str. 97	Kleinkläranlage	außen	unbewohnt	0
162	Oberholz 4 und 2	vollbiologische Anlage	außen		7
163	Oberholz 3	vollbiologische Anlage	außen		2
164	Oberholz 5	vollbiologische Anlage	außen		4
165	Oberholz 6 A und 6	vollbiologische Anlage	außen		6
166	Oberholz 7 N	Abflusslose Grube	außen	mit Nebengeb. - Reitstall	0
167	Oberkühlheimer Hof 8 und 10	Abflusslose Grube	innen		2
168	Oberselbach 1 und 1 A	vollbiologische Anlage	außen		4
169	Oberselbach 2	vollbiologische Anlage	außen	unbewohnt	0
170	Oberselbach 3	vollbiologische Anlage	außen		4
171	Oberselbach 4 und 4A	gem. Vollbiologische Anlage	außen		4
	Oberselbach 6		außen		3
172	Oberselbach 5	vollbiologische Anlage	außen		2
173	Oberselbach 7	Abflusslose Grube	außen		1
174	Oberthal 1	vollbiologische Anlage	außen		4
175	Obervolbach 16	Abflusslose Grube	außen		3
176	Obervolbach 23	vollbiologische Anlage	außen		2
177	Obervolbach 26 und 26 A	vollbiologische Anlage	außen		4
178	Obervolbach 29	vollbiologische Anlage	außen		2
179	Obervolbach 37	vollbiologische Anlage	außen		2
180	Obervolbach 38	vollbiologische Anlage	außen		2
181	Obervolbach 41	vollbiologische Anlage	außen		2
182	Obervolbach 50	vollbiologische Anlage	außen		5
183	Obervolbach 52 und 54	vollbiologische Anlage	außen		4
184	Obervolbach 59 61 und 63	vollbiologische Anlage	außen		15
185	Overather Str. 81	Abflusslose Grube	außen	unbewohnt	0
186	Overather Str. 89	vollbiologische Anlage	außen		5
187	Overather Str. 91	vollbiologische Anlage	außen		4
188	Rather Weg 1	vollbiologische Anlage	außen	unbewohnt	0
189	Risch 4 A, 3 und 4	vollbiologische Anlage	außen		7
190	Risch 5	vollbiologische Anlage	außen		3
191	Risch 6	vollbiologische Anlage	außen		2
192	Risch 7	vollbiologische Anlage	außen		2
193	Risch 8	vollbiologische Anlage	außen		0
194	Risch 11	Abflusslose Grube	außen		1
195	Rommerscheid 9	vollbiologische Anlage	außen		2
196	Rottland 4	vollbiologische Anlage	außen		3
197	Rottland 5 A und 5	Kleinkläranlage	außen		5
198	Rottland 6	vollbiologische Anlage	außen		3
199	Scheurenhöfchen 1	vollbiologische Anlage	außen		3
200	Schmalzgrube 1	Kleinkläranlage	außen	Wochenendhaus	0
201	Schmalzgrube 5	vollbiologische Anlage	außen		5
202	Siefer Hof 13	vollbiologische Anlage	außen		11
203	Siefer Hof 16	vollbiologische Anlage	außen		2
204	Steinhaus 1	vollbiologische Anlage	außen	unbewohnt	0
205	Stockberg 2	vollbiologische Anlage	außen		3
206	Trotzenburg 3	vollbiologische Anlage	außen		3
207	Trotzenburg 3 A	vollbiologische Anlage	außen		2
208	Tütberg 2	vollbiologische Anlage	außen		6
209	Unterboschbach 65 und 67	vollbiologische Anlage	außen	unbewohnt	0
210	Unterholz 1	vollbiologische Anlage	außen		4
211	Unterholz 2 und 2 A	vollbiologische Anlage	außen		7
212	Unterholz 3	vollbiologische Anlage	außen		5
213	Unterholz 4	vollbiologische Anlage	außen		2
214	Unterholz 5 5 A und 6	vollbiologische Anlage	außen		10
215	Unterholz 7	vollbiologische Anlage	außen		3
216	Unterholz 8	vollbiologische Anlage	außen		3
217	Unterholz 10	vollbiologische Anlage	außen		2
218	Unterholz 12	Abflusslose Grube	außen		1
219	Unterkülheim 1	vollbiologische Anlage	außen		3
220	Unterkülheim 2	vollbiologische Anlage	außen		2

