



## Abwasserbeseitigung Stadtteil Bethel

Auflistung der bei Bethel  
verbleibenden Kanäle  
(bezogen auf 01.01.2020)

Fallgruppe	Straße	Entw.-KZ	Anfangsschacht	Endschacht	Zustandsklasse	Baujahr	Material	Profil	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Mittlere Haltungstiefe [m]	Baumaßnahme	Nutzungsdauer [a]	Restnutzungsdauer [a]	Herstellungskosten netto	Restbuchwert netto
-	Burgsteig	RW	14002160	14002165	-		Beton	KREIS	300	14,36	2,21		70		-	-
-	Burgsteig	RW	14002165	14002170	-		Beton	KREIS	300	29,50	2,98		70		-	-
-	Burgsteig	SW	24002230	24002235	-		Steinzeug	KREIS	250	3,27	2,05		80		-	-
-	Burgsteig	SW	24002235	24002240	-		Steinzeug	KREIS	250	12,13	2,79		80		-	-
-	Burgsteig	SW	24002240	24002245	-		Steinzeug	KREIS	250	24,57	3,49		80		-	-
-	Ebenezerweg	Gew	41705070	41705075	-	2010	Beton	KREIS	1000	40,49	1,76		70	60	-	-
-	Ebenezerweg	RW	11705100	11705110	5	2008	Beton	KREIS	300	49,12	1,82	Kanalbau Ebenezerweg (SEK)	70	58	-	-
-	Ebenezerweg	RW	11705110	11705120	5	2008	Beton	KREIS	300	16,62	2,00	Kanalbau Ebenezerweg (SEK)	70	58	-	-
-	Ebenezerweg	RW	11705120	11705130	5	2008	Beton	KREIS	300	66,60	2,19	Kanalbau Ebenezerweg (SEK)	70	58	-	-
-	Ebenezerweg	RW	11705130	11705140	5	2008	Beton	KREIS	300	43,24	2,07	Kanalbau Ebenezerweg (SEK)	70	58	-	-
-	Ebenezerweg	RW	11705140	11705150	5	2008	Beton	KREIS	300	18,24	2,21	Kanalbau Ebenezerweg (SEK)	70	58	-	-
-	Ebenezerweg	RW	11705155	11705150	5	2008	Beton	KREIS	300	20,79	2,13	Kanalbau Ebenezerweg (SEK)	70	58	-	-
-	Eckardtsweg	RW	14202090	14202095	-	1935	Beton	KREIS	250	25,87	1,52		70	0	-	-
-	Eckardtsweg	RW	14202095	14202100	-	1935	Beton	KREIS	250	40,46	1,66		70	0	-	-
-	Eckardtsweg	RW	14202100	14202105	-	1935	Beton	KREIS	250	33,66	1,69		70	0	-	-
-	Eckardtsweg	RW	14202143	14202145	-	1935	Beton	KREIS	200	7,40	1,07		70	0	-	-
-	Eckardtsweg	RW	14202145	14202150	-	1935	Beton	KREIS	200	20,60	2,89		70	0	-	-
-	Eckardtsweg	RW	14202150	43907131	-	1935	Beton	KREIS	200	18,17	3,95		70	0	-	-
-	Eckardtsweg	SW	24202205	24202210	-	1935	Steinzeug	KREIS	150	63,66	1,33		80	0	-	-
-	Eckardtsweg	SW	24202210	24202215	-	1935	Steinzeug	KREIS	150	44,18	1,63		80	0	-	-
-	Eckardtsweg	SW	24202215	24202220	-	1935	Beton	KREIS	150	22,33	2,92		70	0	-	-
-	Eckardtsweg	SW	24202220	23902200	-	1935	Steinzeug	KREIS	150	16,56	3,33		80	0	-	-
-	Grenzweg	Gew	44302025	44402030	-	1935	Beton	KREIS	500	41,50	2,00		70	0	-	-
-	Grenzweg	Gew	44402005	44402010	-	1935	Beton	KREIS	500	27,42	1,87		70	0	-	-
-	Grenzweg	Gew	44402015	44402020	-	1935	Beton	KREIS	500	39,38	3,01		70	0	-	-
-	Grenzweg	Gew	44402020	44302025	-	1935	Beton	KREIS	500	35,57	3,50		70	0	-	-
-	Grete-Reich-Weg	SW	22001305	22905105	-	2009	PE-HD	KREIS	199	6,09	1,48	Kanalbau Haus Ophir	70	59	-	-
-	Grete-Reich-Weg	SW	22905105	22905110	-	2009	PE-HD	KREIS	199	9,38	1,77	Kanalbau Haus Ophir	70	59	-	-
-	Grete-Reich-Weg	SW	22905110	22005160	-	2009	PE-HD	KREIS	199	26,03	2,21	Kanalbau Haus Ophir	70	59	-	-
-	Handwerkerstraße	Gew	42006168-F	42006170	-	2015	Beton	KREIS	1000	8,74	2,10	Stadtbau West Nord	70	65	-	-
-	Hoffnungstaler Weg	Gew	42206210	42200215	-	1935	Beton	KREIS	1000	39,90	2,97		70	0	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302035	44302040	-	1996	Beton	KREIS	500	16,17	4,23	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302040	44302045	-	1996	Beton	KREIS	600	49,97	5,30	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302045	44302050	-	1996	Beton	KREIS	600	21,16	5,31	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302050	44302055	-	1996	Beton	KREIS	600	7,09	5,81	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302055	44302060	-	1996	Beton	KREIS	600	34,66	4,11	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302060	44302062	-	1996	Beton	KREIS	800	7,42	1,37	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302062	44302065	-	1996	Beton	KREIS	800	18,20	1,82	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302065	44302070	-	1996	Beton	KREIS	800	45,62	2,36	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302070	44302075	-	1996	Beton	KREIS	800	25,92	2,26	Kanalbau Kinderkrankenhaus	70	46	-	-
-	Kantensiek	Gew	44302075	44307090	-	2008	Beton	KREIS	800	41,85	2,85	Kanalbau Kantensiekbach (Burgsteig - Kinderkrankenhaus)	70	58	-	-
-	Kantensiek	Gew	44307090	44307100	-	2008	Beton	KREIS	800	21,34	2,98	Kanalbau Kantensiekbach (Burgsteig - Kinderkrankenhaus)	70	58	-	-
-	Karl-Schnitger-Weg	RW	12406661	12406663	-	2015	Beton	KREIS	300	31,07	1,88	Stadtbau West Nord	70	65	-	-
-	Karl-Schnitger-Weg	RW	12406663	12406664	-	2015	Beton	KREIS	300	49,70	1,87	Stadtbau West Nord	70	65	-	-
-	Karl-Schnitger-Weg	SW	22406531	22406533	-	2015	Steinzeug	KREIS	250	20,15	2,25	Stadtbau West Nord	80	75	-	-
-	Karl-Schnitger-Weg	SW	22406533	22406534	-	2015	Steinzeug	KREIS	250	60,79	2,28	Stadtbau West Nord	80	75	-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	13605079	13605065	-	2011	Beton	KREIS	400	37,88	3,61		70	61	-	-
-	Karl-Siebold-Weg	SW	23605295	23605280	-	2011	PE-HD	KREIS	199	38,86	4,07		70	61	-	-
-	Karl-Siebold-Weg	Gew	43500080	43500085	-	2000	Kunststoff	KREIS	150	2,02	1,23		70	50	-	-
-	Karl-Siebold-Weg	Gew	43500085	43500100	-	2000	Kunststoff	KREIS	250	69,59	3,58		70	50	-	-
-	Karl-Siebold-Weg	Gew	43500095	43500100	-	2000	Kunststoff	KREIS	250	69,55	2,11		70	50	-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360059000	13605079	-	2011	Beton	KREIS	400	2,00	4,26		70	61	-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360059005	5360059000	-		Beton	KREIS	300	19,64	4,24		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360059010	5360059005	-		Beton	KREIS	300	24,58	4,71		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360061005	5360065010	-		Beton	KREIS	400	8,96	1,47		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360061010	5360061005	-		Beton	KREIS	400	14,64	1,68		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360063000	5360063010	-		Beton	KREIS	200	19,96	3,42		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360063010	5360059010	-		Beton	KREIS	300	20,74	4,95		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360065010	5360063010	-		Beton	KREIS	300	23,24	4,85		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5360069010	5360061010	-		Beton	KREIS	400	28,71	1,67		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5370070000	5360069010	-		Beton	KREIS	300	22,39	2,79		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	RW	5370070010	5370070000	-		Beton	KREIS	300	39,24	3,57		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	SW	6360059000	23605295	-		PE-HD	KREIS	199	4,72	4,41		70		-	-
-	Karl-Siebold-Weg	SW	6360059005	6360059000	-		Steinzeug	KREIS	200	18,83	4,42		80		-	-





**Abwasserbeseitigung Stadtteil Bethel**

**Auflistung der bei Bethel  
verbleibenden Kanäle**

(bezogen auf 01.01.2020)

Fallgruppe	Straße	Entw.-KZ	Anfangsschacht	Endschacht	Zustandsklasse
-	Remterweg	RW	13705110	13705120	5
-	Remterweg	RW	13705100	13705110	5
-	Remterweg	RW	13705120	13705130	5

Baujahr	Material	Profil	Profilhöhe [mm]	Haltungslänge [m]	Mittlere Haltungstiefe [m]
2009	Beton	KREIS	300	48,42	1,90
2009	Beton	KREIS	300	44,71	1,57
2009	Beton	KREIS	300	9,40	2,10

Baumaßnahme	Nutzungsdauer [a]	Restnutzungsdauer [a]	Herstellungskosten netto	Restbuchwert netto
Kanalbau Remter- / Kaiserweg 4. BA	70	59	-	-
Kanalbau Remter- / Kaiserweg 4. BA	70	59	-	-
Kanalbau Remter- / Kaiserweg 4. BA	70	59	-	-

Anzahl: 257

Summe: 7.270,02

**Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld  
Geschäftsbereich Stadtentwässerung**

**Abwasserbeseitigung Stadtteil Bethel**

Auflistung der bei Bethel  
verbleibenden Kanäle

v. Bodelschwingsche Stiftungen  
Bielefeld, den

700.41  
Bielefeld, den