

19_05 Kanalisation, Abwasserpumpwerke und Abwasser ^{1) 2) 3)}

Quelle: Stadtentwässerung Braunschweig GmbH

Jahr	Länge des Kanalrohrnetzes (km)	davon			Abwasserpumpwerke	Abfallwasseranfall in 1000 m ³
		Regenwasserkanal	Schmutzwasserkanal	Mischwasserkanal		
	1	2	3	4	5	6
2000
2001	1 101,9	471,7	535,4	94,8	85	18 400
2002	1 105,5	473,4	537,3	94,8	85	23 543
2003	1 129,9	486,0	549,1	94,8	85	19 718
2004	1 135,5	488,9	551,8	94,8	86	18 955
2005 ⁴⁾	1 280,1	656,8	543,1	80,2	86	16 520
2006	1 280,1	656,8	543,1	80,2	86	15 338
2007	1 286,6	660,8	545,7	80,1	90	18 841
2008	1 289,2	662,7	546,4	80,1	90	19 216
2009	1 296,8	667,1	550,8	79,0	92	16 451
2010	1 304,7	671,0	554,9	78,7	94	20 813
2011	1 306,7	672,3	556,7	77,7	95	18 889
2012	1 312,9	675,7	560,8	76,3	95	18 220
2013	1 312,7	675,8	559,8	77,1	97	20 614
2014	1 318,4	679,2	562,9	76,2	98	18 970
2015	1 313,7	676,6	561,1	76,0	98	18 673
2016	1 321,8	681,0	564,4	76,3	99	18 699
2017	1 327,1	684,1	566,4	76,0	100	20 833
2018	1 336,0	690,5	569,7	75,8	101	18 277
2019	1 336,5	690,8	570,0	75,8	101	16 873
2020	1 340,1	692,4	572,1	75,9	101	17 235
2021	1 341,7	693,7	573,9	74,1	101	16 904
2022	1 342,7	694,4	574,4	73,9	104	15 399
2023	1 412,5	695,7	576,0	73,8	104	18 413

1) Angaben ohne Druckrohrleitungen.

2) Ab 2009 Erfassung der Kanalnetzlänge mittels IKIS-Datenbanksystem.

3) Abwasseranfall nur Stadt Braunschweig.

4) Für das Jahr 2005 liegen der SE|BS keine Kennzahlen vor, daher werden die Kennzahlen des Jahres 2006 angesetzt.