



VV Anlage 9: Demografische Entwicklung

Demografische Entwicklung

Abwasserbeseitigung aktuell (Stand 30.06.2023) – auf Ortsteilebene:

	Stadt	TEG	Einwohner-	Entsorgung aktuell							
Ortsteil			zahl aktuell	über Kanal		dezentral KKA+ASG		über ASG	über ASG	über KKA	über KKA
			[E]	[E]	[%]	[E]	[%]	[%]	[E]	[%]	[E]
Branitz	Cottbus		1.456	1.390	95,5	66	4,5	3,0	43	1,6	23
Dissenchen	Cottbus		1.100	604	54,9	496	45,1	18,6	205	26,5	291
Döbbrick	Cottbus		1.693	1.467	86,7	226	13,3	4,6	78	8,7	148
Gallinchen	Cottbus		2.773	2.463	88,8	310	11,2	7,5	207	3,7	103
Groß Gaglow	Cottbus		1.486	1.482	99,7	4	0,3	0,3	4	0,0	0
Kahren	Cottbus		1.252	1.194	95,4	58	4,6	1,8	22	2,9	36
Kiekebusch	Cottbus		1.302	1.090	83,7	212	16,3	9,8	127	6,5	85
Madlow	Cottbus		1.618	1.593	98,5	25	1,5	0,8	13	0,7	12
Merzdorf	Cottbus		1.084	1.026	94,6	58	5,4	2,3	25	3,0	33
Mitte	Cottbus		10.851	10.851	100,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0
Sachsendorf	Cottbus		10.522	10.493	99,7	29	0,3	0,3	29	0,0	0
Sandow	Cottbus		15.411	15.335	99,5	76	0,5	0,2	38	0,2	38
Saspow	Cottbus		679	662	97,5	17	2,5	2,5	17	0,0	0
Schmellwitz	Cottbus		14.087	14.062	99,8	25	0,2	0,1	20	0,0	5
Sielow	Cottbus		3.539	3.293	93,0	246	7,0	4,3	153	2,6	93
Skadow	Cottbus		575	509	88,5	66	11,5	7,7	44	3,8	22
Spremberger Vor- stadt	Cottbus		13.846	13.846	100,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0
Ströbitz	Cottbus		15.598	15.130	97,0	468	3,0	1,9	301	1,1	167
Willmersdorf	Cottbus		630	523	83,0	107	17,0	7,3	46	9,7	61
			99.502	97.013	97,5	2.489	2,5	1,4	1.372	1,1	1.117





VV Anlage 9: Demografische Entwicklung

Abwasserbeseitigung in einem Planungszeitraum von zehn Jahren:

Stadt	TEG	Einwohnerzahl im Jahr 2035*		Entsorgung im Jahr 2035					
				über Kanal	dezentral KKA+ASG	über ASG	über KKA		
		[E]	[% - Veränd.]	[%]	[%]	[%]	[%]		
Cottbus "digitale Stadt"		103.383	+ 3,9	98,5	1,5	0,75	0,75		
Cottbus "innovativer Strukturwandel Lausitz"		109.651	+ 10,2	99,0	1,0	0,50	0,50		

^{*}Hochrechnung Prognose Stadt Cottbus 2018 bezogen auf 2023

TEG = Teilentwässerungsgebiet

KKA = Kleinkläranlagen

ASG = Abflusslose Sammelgrube

Auswirkungen der demografischen Entwicklung im Entwässerungsgebiet;

vorgesehene Anpassungsmaßnahmen:

Die Siedlungswasserwirtschaft lässt sich aufgrund der Immobilität und langen Abschreibungszeiträumen ihrer Anlagen kurzfristig kaum an die demografische Entwicklung anpassen. Bei einer Verdichtung der Innenstadt und dem Ausbau des Kanalnetzes, sollte ausschließlich auf Trennsysteme gesetzt werden. Die Regenwasserbewirtschaftung sollte, gemäß Brandenburgischen Wassergesetz, dezentral per Versickerung erfolgen, soweit eine Verunreinigung des Grundwassers nicht zu erwarten ist. Sollte ein Bevölkerungszuwachs in Schmellwitz oder Sachsendorf stattfinden, so ist vorzugsweise in diesen Bereichen das vorhandene Regenwassernetz zu nutzen.