



VV Anlage 9: Demografische Entwicklung

Demografische EntwicklungAbwasserbeseitigung aktuell – auf Ortsteilebene:

Ortsteil	Stadt	TEG	Einwohnerzahl aktuell [E]	Entsorgung aktuell						
				über Kanal		dezentral KKA+ASG		über ASG	in KKA	Kein Kunden- verhältnis
				[E]	[%]	[E]	[%]	[%]	[%]	[%]
Branitz	Cottbus	TS 23	1 454	1 401	96,35	53	3,6	2,34	1,31	0,00
Dissenchen	Cottbus	TS 18	1 106	599	54,16	503	45,5	18,99	26,49	0,36
Döbbrick	Cottbus	TS 13	1 670	1 447	86,65	223	13,4	4,67	8,68	0,00
Gallinchen	Cottbus	TS 09	2 745	2 429	88,49	313	11,4	7,61	3,79	0,11
Groß Gaglow	Cottbus	TS 10	1 483	1 478	99,66	5	0,3	0,34	0,00	0,00
Kahren	Cottbus	TS 22	1 239	1 164	93,95	75	6,1	3,15	2,91	0,00
Kiekebusch	Cottbus	TS 24	1 307	1 104	84,47	203	15,5	9,79	5,74	0,00
Madlow	Cottbus	TS 01	1 651	1 613	97,70	38	2,3	1,64	0,67	0,00
Merzdorf	Cottbus	TS 17	1 083	1 011	93,35	72	6,6	2,12	4,52	0,00
Mitte	Cottbus	MS 13/14	10 648	10 648	100,00	0	0,0	0,00	0,00	0,00
Sachsendorf	Cottbus	TS 01	10 605	10 581	99,77	20	0,2	0,19	0,00	0,04
Sandow	Cottbus	MS 24	14 940	14 860	99,46	75	0,5	0,25	0,25	0,03
Saspow	Cottbus	TS 15	662	645	97,43	17	2,6	2,57	0,00	0,00
Schmellwitz	Cottbus	TS 25	13 862	13 839	99,83	23	0,2	0,13	0,04	0,00
Sielow	Cottbus	TS 12	3 514	3 267	92,97	246	7,0	4,30	2,70	0,03
Skadow	Cottbus	TS 14	562	500	88,97	62	11,0	6,76	4,27	0,00
Spremberger Vorstadt	Cottbus	MS 01	13 772	13 772	100,00	0	0,0	0,00	0,00	0,00
Ströbitz	Cottbus	TS 05	15 416	14 821	96,14	594	3,9	2,65	1,21	0,01
Willmersdorf	Cottbus	TS 16	640	525	82,03	115	18,0	8,44	9,53	0,00
Summe			98 359	95 704	97,30	2 637	2,68	1,52	1,16	0,02



VV Anlage 9: Demografische Entwicklung

Abwasserbeseitigung in einem Planungszeitraum von zehn Jahren:

Stadt	TEG	Einwohnerzahl in 10 Jahren (2032)		Entsorgung in 10 Jahren (2032)			
		[E]	[%] zu aktuell	über Kanal [%]	dezentral KKA+ASG [%]	über ASG [%]	in KKA [%]
Cottbus		104 161*	+ 5,9	98,4	1,6	0,9	0,7

*Hochrechnung Prognose „Digitale Stadt Cottbus“ bezogen auf 2018

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 Schmallwitz oder Sachsendorf stattfinden, so ist vorzugsweise in diesen Bereichen das vorhandene Regenwassernetz zu nutzen.