



GEP Gefrees - IST-Zustand

16.01.2018

Zusammenstellung Speichervolumen Mischwasserbauwerke

Nr	Kennung	Bezeichnung	Funktion	Art	Ort	Drossel	QD	VolBw	VolKanal	VolGesamt
01	B01	RÜB Kläranlage	RÜB	DLB-NS	Gefrees	MID	55	512 m ³	13 m ³	525 m ³
02	R02	RÜ Burgweg	RÜ	RÜ	Gefrees	Schwimmerdrossel	38	0 m ³	0 m ³	0 m ³
03	B03	SKU Hammerweg	SKU	DLB-HS	Gefrees	DN 200 18 ‰	93	62 m ³	0 m ³	62 m ³
04	B04	RÜB Sportplatz 1	RÜB	DLB-NS	Gefrees	MID	38	597 m ³	86 m ³	683 m ³
05	B05	RÜB Sportplatz 2	RÜB	DLB-NS	Gefrees	Strahldrossel	55	421 m ³	223 m ³	644 m ³
06	R06	RÜ 362	RÜ	RÜ	Gefrees	DN 300 10,1 ‰	0	0 m ³	0 m ³	0 m ³
07	B07	RRB Kindergarten	RRA	SK	Gefrees	DN 200 5,5 ‰	0	190 m ³	0 m ³	190 m ³
08	B08	SKU Bösenack	SKU	DLB-HS	Bösenack	Pumpe	50	220 m ³	0 m ³	220 m ³
09	B09	SKO Streitau	SKO	FB-HS	Streitau	DN 200 34,5 ‰	10	106 m ³	24 m ³	130 m ³
10	B10	SKO Witzleshofen	SKO	FB-HS	Witzleshofen	Hydroslide	10	52 m ³	26 m ³	78 m ³
11	B11	RÜB Kornbach	RÜB	DLB-NS	Kornbach	0	10	75 m ³	48 m ³	123 m ³
12	B12	RÜB Metzlersreuth	RÜB	FB-NS	Metzlersreuth	Pumpe	5,5	178 m ³	69 m ³	247 m ³
23	B23	SKO Wülfersreuth	SKO	DLB-HS	Wülfersreuth	Waagedrossel	3,0	63 m ³	17 m ³	80 m ³
						Summe	gesamt	2.476 m ³	506 m ³	2.982 m ³

Speichervolumen Mischwasserbauwerke Gefrees

