

# Auswertung Betriebstagebuch der Kläranlage Burgkirchen

Anlage 9

Datum	Zeitfolge		sortiert
	Spitzenzufluss		Spitzenzufluss
03.05.2022	120 m3/h	33,3 l/s	23 l/s
10.05.2022	112 m3/h	31,1 l/s	23 l/s
11.05.2022	90 m3/h	25,0 l/s	24 l/s
16.05.2022	129 m3/h	35,8 l/s	24 l/s
18.05.2022	96 m3/h	26,7 l/s	24 l/s
19.05.2022	91 m3/h	25,3 l/s	24 l/s
22.05.2022	132 m3/h	36,7 l/s	24 l/s
28.05.2022	129 m3/h	35,8 l/s	24 l/s
29.05.2022	118 m3/h	32,8 l/s	24 l/s
03.06.2022	133 m3/h	36,9 l/s	24 l/s
15.06.2022	116 m3/h	32,2 l/s	24 l/s
18.06.2022	118 m3/h	32,8 l/s	25 l/s
19.06.2022	105 m3/h	29,2 l/s	25 l/s
27.06.2022	133 m3/h	36,9 l/s	25 l/s
30.06.2022	110 m3/h	30,6 l/s	25 l/s
03.07.2022	99 m3/h	27,5 l/s	26 l/s
04.07.2022	134 m3/h	37,2 l/s	26 l/s
11.07.2022	105 m3/h	29,2 l/s	26 l/s
12.07.2022	105 m3/h	29,2 l/s	26 l/s
13.07.2022	95 m3/h	26,4 l/s	26 l/s
14.07.2022	88 m3/h	24,4 l/s	26 l/s
16.07.2022	105 m3/h	29,2 l/s	26 l/s
17.07.2022	109 m3/h	30,3 l/s	26 l/s
18.07.2022	121 m3/h	33,6 l/s	26 l/s
19.07.2022	99 m3/h	27,5 l/s	26 l/s
20.07.2022	94 m3/h	26,1 l/s	26 l/s
21.07.2022	94 m3/h	26,1 l/s	26 l/s
22.07.2022	95 m3/h	26,4 l/s	26 l/s
23.07.2022	117 m3/h	32,5 l/s	26 l/s

