

Auftraggeber: Große Kreisstadt Leutkirch

ProjektNr.: K1916.01

Abflusskennwerte - Einleitungsgewässer

Mischwasserbehandlungsanlage	Gewässer	MNQ	MQ	MHQ	HQ1	HQ2
		[m³/s]				
RÜB Diepoldshofen	Wurzacher Ach	0,892	2,198	15,402	12,649	15,811
RÜB Reichenhofen Süd	Wurzacher Ach	0,920	2,278	17,180	14,112	17,640
RÜB Reichenhofen Nord	Wurzacher Ach	0,920	2,278	17,180	14,112	17,640
RÜB Unterzeil	Wurzacher Ach	1,039	2,567	18,340	14,960	18,700
RÜB Niederhofen	Siebenbrunnengraben	0,008	0,031	0,600	0,392	0,490
RÜB Tautenhofen	Tautenhofer Bach	0,012	0,035	0,510	0,411	0,514
RÜB Gebrazhofen	Wettegraben	0,029	0,075	1,043	0,848	1,060
RÜ Herlazhofen	Rauns	0,061	0,175	2,543	2,050	2,563
RÜB Herlazhofen	Rauns	0,061	0,175	2,543	2,050	2,563
RÜB links der Eschach	Eschach	0,900	3,463	33,457	25,080	31,350
RÜB rechts der Eschach	Eschach	0,888	3,419	33,020	24,752	30,940
RÜB Kläranlage	Eschach	0,906	3,487	33,692	25,257	31,571
RÜB Friesenhofen	Eschach	0,458	2,324	27,400	19,896	24,870
RÜB Wuchzenhofen	Rotlachbach	0,022	0,077	1,054	0,825	1,031
RÜB Adrazhofen	Bleichegraben	0,001	0,004	0,131	0,097	0,121
RÜB Strampfelberg	Schlotterbach	0,007	0,034	1,025	0,710	0,887
RÜB Pfingstweide	Schlotterbach	0,007	0,032	0,950	0,656	0,820
RÜ 41	Eschach	0,906	3,487	33,692	25,257	31,571

aufgestellt: Fassnacht Ingenieure GmbH
Legau, den 10.01.2020