

Übersicht Abflusswerte

EZG-ID	Gewässerbezeichnung	Gewässergebietsbezeichnung	Fläche [km²]	HQ10 LHW [m³/s]	HQ10 LHW Abflusssp.	HQ100 LHW [m³/s]	HQ100 LHW Abflusssp.	HQ200 LHW [m³/s]	HQ200 LHW Abflusssp.	Grundlage für Datenermittlung
	Barrenbach Oberlauf			1,19	0,27	2,86	0,65	3,39	0,77	Abflusswerte und -spenden LHW
	Barrenbach Unterlauf			2,02	0,14	7,06	0,49	8,78	0,61	
66B	Barrenbach Ober/Unterlauf	Barrenbach	6,53	1,63	0,25	4,57	0,70	5,22	0,80	Aufteilung in Teileinzugsgebiete durch Steinbacher-Consult
67B	Barrenbach Unterlauf	EZG nördlich Silstedt	0,19	0,04	0,20	0,12	0,65	0,15	0,77	
68B	Barrenbach Unterlauf	Dorfgraben Reddeber	0,75	0,19	0,25	0,41	0,55	0,53	0,70	
69B	Barrenbach Unterlauf	Knickbach Reddeber	2,46	0,62	0,25	1,35	0,55	1,72	0,70	
70B	Barrenbach Oberlauf	Barrenbach	2,61	0,91	0,35	2,09	0,80	2,22	0,85	
71B	Barrenbach Oberlauf	Conventbach	1,61	0,56	0,35	1,29	0,80	1,37	0,85	
			14,15	3,95		9,84		11,20		Abflusssumme Gewässer
	Himmelspforte Oberlauf				1,30		3,37		4,20	Ermittlung Steinbacher-Consult durch hydrolog. Vergleich
	Himmelspforte Unterlauf				0,62		1,59		2,00	
72B	Himmelspforte Ober/Unterlauf	Himmelspforte	1,16	0,87	0,75	2,18	1,88	2,73	2,35	Aufteilung in Teileinzugsgebiete durch Steinbacher-Consult
73B	Himmelspforte Unterlauf	Kuhborn/ Erlenbruch	0,63	0,39	0,62	0,98	1,55	1,22	1,94	
74B	Himmelspforte Unterlauf	Eichberggraben/ Hasseröder Mühlgraben	0,40	0,08	0,20	0,20	0,50	0,25	0,63	
			2,19	1,34		3,36		4,20		Abflusssumme Gewässer
	Sturzbach Oberlauf			0,39	1,30	1,01	3,37	1,26	4,20	Abflusswerte und -spenden LHW
	Sturzbach Unterlauf			1,91	0,62	4,93	1,59	6,20	2,00	
77B	Sturzbach Unterlauf	Großes Mastkopftal	0,19	0,21	1,10	0,55	2,90	0,68	3,60	Aufteilung in Teileinzugsgebiete durch Steinbacher-Consult
80B	Sturzbach Unterlauf	Schäfergrund	0,55	0,61	1,10	1,60	2,90	1,98	3,60	
81B	Sturzbach Oberlauf	Neue Heeg/ Sturzbach	0,30	0,39	1,30	1,01	3,37	1,26	4,20	
78B	Sturzbach Unterlauf	Großes Mastkopftal	0,36	0,40	1,10	1,04	2,90	1,51	4,20	
79B	Sturzbach Unterlauf	Kleines Mastkopftal	0,43	0,47	1,10	1,25	2,90	1,81	4,20	
82B	Sturzbach Unterlauf	Nesetalbach	0,39	0,24	0,62	0,62	1,59	0,78	2,00	
83B	Sturzbach Unterlauf	Nesetalbach/ Marienbrunnen	0,85	0,72	0,85	1,62	1,90	2,13	2,50	
			3,07	3,04		7,69		10,15		Abflusssumme Gewässer
	Piegergrundbach				0,62		1,59		2,00	Ermittlung Steinbacher-Consult durch hydrolog. Vergleich
84B	Piegergrundbach	Piegergrundbach	0,31	0,19	0,62	0,49	1,59	0,62	2,00	
	Goslarsche Gleie				0,62		1,59		2,00	Ermittlung Steinbacher-Consult durch hydrolog. Vergleich
85B	Goslarsche Gleie	Goslarsche Gleie	1,02	0,63	0,62	1,62	1,59	2,04	2,00	
	Braunes Wasser				0,30		0,55		0,63	Ermittlung Steinbacher-Consult durch hydrolog. Vergleich
87B	Braunes Wasser	Braunes Wasser	10,06	3,02	0,30	5,53	0,55	6,34	0,63	
	Stilles Wasser				0,40		1,00		1,25	Ermittlung Steinbacher-Consult durch hydrolog. Vergleich
89B	Stilles Wasser	Stilles Wasser	0,97	0,39	0,40	0,97	1,00	1,21	1,25	
	Zwölfmorgental				1,10		2,60		3,00	Ermittlung Steinbacher-Consult durch hydrolog. Vergleich
91B	Zwölfmorgental	Zwölfmorgental	0,75	0,83	1,10	1,95	2,60	2,25	3,00	
	Christianental Oberlauf			0,13	1,30	0,32	3,20	0,38	3,80	Abflusswerte und -spenden LHW
	Christianental Unterlauf			0,78	1,11	1,82	2,60	2,10	3,00	
92B	Christianental Unterlauf	Christianental	0,34	0,38	1,11	0,88	2,60	1,02	3,00	Aufteilung in Teileinzugsgebiete durch Steinbacher-Consult
93B	Christianental Oberlauf	Christianental	0,11	0,14	1,30	0,35	3,20	0,42	3,80	
94B	Christianental Oberlauf	Luisental	0,30	0,39	1,30	0,96	3,20	1,14	3,80	
			0,75	0,91		2,20		2,58		Abflusssumme Gewässer
	Mühlengraben				1,10		2,60		3,00	Ermittlung Steinbacher-Consult durch hydrolog. Vergleich
95B	Mühlengraben	Mühlengraben	0,39	0,43	1,10	1,01	2,60	1,17	3,00	

