

Catchment name	$A_P \pm SE$ (%)	$A_S \pm SE$ (%)		$F_{yw} \pm SE$ (-)		Discharge sensitivity of $F_{yw} \pm SE$ (day mm ⁻¹)
		Unweighted	Flow-weighted	Unweighted	Flow-weighted	
Aabach	3.57 ± 0.18	0.55 ± 0.09	0.77 ± 0.12	0.15 ± 0.03	0.22 ± 0.04	0.0530 ± 0.0247
Aach	3.65 ± 0.18	0.57 ± 0.12	0.35 ± 0.16	0.16 ± 0.03	0.10 ± 0.04	—*
Allenbach	5.54 ± 0.27	0.48 ± 0.06	0.61 ± 0.08	0.09 ± 0.01	0.11 ± 0.02	0.0185 ± 0.0065
Alp	3.50 ± 0.19	0.97 ± 0.07	1.24 ± 0.08	0.28 ± 0.03	0.35 ± 0.03	0.0119 ± 0.0063
Biber	3.39 ± 0.19	0.86 ± 0.07	1.33 ± 0.10	0.25 ± 0.03	0.39 ± 0.04	0.0299 ± 0.0074
Dischmabach	6.36 ± 0.29	0.46 ± 0.04	0.66 ± 0.05	0.07 ± 0.01	0.10 ± 0.01	0.0169 ± 0.0021
Emme	3.80 ± 0.20	0.88 ± 0.10	1.22 ± 0.11	0.23 ± 0.03	0.32 ± 0.03	0.0237 ± 0.0107
Ergolz	3.15 ± 0.18	0.30 ± 0.04	0.43 ± 0.06	0.09 ± 0.01	0.14 ± 0.02	0.0651 ± 0.0186
Erlenbach	4.63 ± 0.22	1.74 ± 0.09	2.27 ± 0.10	0.37 ± 0.03	0.49 ± 0.03	0.0066 ± 0.0029
Guerbe	3.63 ± 0.19	0.55 ± 0.07	0.67 ± 0.09	0.15 ± 0.02	0.18 ± 0.03	0.0214 ± 0.0113
Ifis	3.63 ± 0.19	0.40 ± 0.05	0.45 ± 0.05	0.11 ± 0.01	0.12 ± 0.02	0.0061 ± 0.0067
Langeten	3.36 ± 0.18	0.20 ± 0.03	0.24 ± 0.04	0.06 ± 0.01	0.07 ± 0.01	0.0503 ± 0.0166
Lümpenenbach	4.66 ± 0.22	1.16 ± 0.09	1.56 ± 0.10	0.25 ± 0.02	0.33 ± 0.03	0.0174 ± 0.0049
Mentue	2.72 ± 0.16	0.48 ± 0.07	0.72 ± 0.09	0.18 ± 0.03	0.26 ± 0.04	0.0732 ± 0.0360
Murg	3.39 ± 0.18	0.27 ± 0.05	0.45 ± 0.08	0.08 ± 0.01	0.13 ± 0.03	0.0304 ± 0.0114
Ova da Cluozza	6.60 ± 0.30	0.68 ± 0.09	0.91 ± 0.11	0.10 ± 0.01	0.14 ± 0.02	0.0328 ± 0.0077
Riale di Calneggia	3.94 ± 0.20	0.77 ± 0.07	0.85 ± 0.12	0.20 ± 0.02	0.22 ± 0.03	0.0451 ± 0.0145
Rietholzbach	3.54 ± 0.18	0.43 ± 0.04	0.71 ± 0.06	0.12 ± 0.01	0.20 ± 0.02	0.0132 ± 0.0045
Schaechen	3.67 ± 0.16	0.58 ± 0.05	0.66 ± 0.07	0.16 ± 0.02	0.18 ± 0.02	0.0174 ± 0.0050
Sense	3.32 ± 0.19	0.61 ± 0.07	0.98 ± 0.17	0.18 ± 0.02	0.29 ± 0.05	0.0463 ± 0.0105
Sitter	3.75 ± 0.18	0.74 ± 0.06	0.69 ± 0.07	0.20 ± 0.02	0.19 ± 0.02	-0.0085 ± 0.0090
Vogelbach	4.64 ± 0.22	1.00 ± 0.06	1.42 ± 0.08	0.21 ± 0.02	0.31 ± 0.02	0.0107 ± 0.0034