

Tabelle 2: Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflusspenden von Pegeln im Einzugsgebiet der Großen Aue

Pegel/ Gewässer	Reihe	A _E	Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflusspenden		
			NNQ	MNQ	MQ	MHQ	HHQ	MNq	Mq	MHq
			km ²	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	l/s*km ²	l/s*km ²
Ströhen Große Aue	1964- 2002	584	0,033	0,290	3,47	33,6	68,0	0,500	5,94	57,5
Heide Große Aue	1965- 2002	1016	0,039	0,640	7,34	57,0	106,0	0,630	7,22	56,1
Steyerberg Große Aue	1987- 2002	1446	1,10	2,26	11,5	82,1	138,0	1,56	7,95	56,8
Sieden Siede	1979- 2002	163	0,228	0,370	1,19	12,5	22,3	2,27	7,30	76,7