<u>Tabelle 2</u>
<u>Gewässerkundliche Hauptwerte und Abflussspenden wesentlicher</u>
Gewässer

			Gewässerkundliche Hauptwerte					Abflussspenden		
Pegel/ Gewässer	Reihe	A _E	NQ	MNQ	MQ	MHQ	HQ	MNq	Mq	MHq
		km ²	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	m³/s	l/s*km ²	l/s*km ²	l/s*km ²
Altenwalde / Landwehrkanal	1995 – 2002	11,76	0,047	0,073	0,169	0,573	0,652	6,21	14,37	48,72
Otterndorf / Hadelner Kanal (Schleuse Binnenpegel)	1971 – 2002	292,00	0,010		2,98	-			10,2	
Krempel / Emmelke*	1981 – 2001		0,048		0,267		1,14			

^{*} Beeinflusste monatliche Einzelmesssung

 $Gespeichert: S: \\ EU\ WRR \\ Bericht\ 2005 \\ Anlage5Tab2 \\ Gewässerkundliche\ Hauptwerte+Abflussspenden. doc$