5	Raster			von	bis	Mächtigkeit	Au
Bohrloch	UTM E	UTM N	Neigung	(m)	(m)	(m)	g/t
TEX-75-10*	407691	7252	-45	45,4	137,4	92,02	2,3
		600		2	4		5
einschließlic				46,9	81,99	35,05	3,6
h				4			1
einschl.				59,1	60,65	1,52	11,
				3			66
TEX-75-07*	407596	7252	-65	59,7	94,67	34,93	1,1
		750		4			9
einschließlic				65,8	82,48	16,64	1,7
h				4			8
einschl.				65,8	66,75	0,91	7,2
				4			0

^{*}Ergebnisse aus dem Evaluierungsdokument #082743, Geoscience Office, Yellowknife, Northwest Territories
**höchster Goldwert aus einem einzelnen Probenabschnitt innerhalb jedes Bohrlochs