

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

\*Ergebnisse aus dem Evaluierungsdokument #082743, Geoscience Office, Yellowknife, Northwest Territories

\*\*höchster Goldwert aus einem einzelnen Probenabschnitt innerhalb jedes Bohrlochs