

Imperial-Messung

Metrische Messung

<u>Loch #</u>	<u>Silber</u>	<u>Länge</u>	<u>von</u>	<u>bis</u>	<u>Loch #</u>	<u>Silber</u>	<u>Länge</u>	<u>von</u>	<u>bis</u>
	<i>(opt)</i>	<i>(ft)</i>	<i>(ft)</i>	<i>(ft)</i>		<i>(gpt)</i>	<i>(m)</i>	<i>(m)</i>	<i>(m)</i>
GABHA08-139	4.0	5.0	110.0	115.0	GABHA08-139	136.0	1.5	33.5	35.1
und	27.0	15.0	135.0	150.0	und	925.3	4.6	41.1	45.7
einschließlich	38.2	5.0	145.0	150.0	einschließlich	1310.0	1.5	44.2	45.7
GABHA08-140	6.5	15.0	90.0	105.0	GABHA08-140	221.4	4.6	27.4	32.0
GABHA08-141	4.9	20.0	110.0	130.0	GABHA08-141	167.0	6.1	33.5	39.6
einschließlich	11.2	5.0	120.0	125.0	einschließlich	383.0	1.5	36.6	38.1
und	3.3	5.0	140.0	145.0	und	113.0	1.5	42.7	44.2
GABHA09-158	17.3	50.0	15.0	65.0	GABHA09-158	593.8	15.2	4.6	19.8
einschließlich	41.4	5.0	40.0	45.0	einschließlich	1420.0	1.5	12.2	13.7
GABHA09-159	23.3	25.0	0.0	25.0	GABHA09-159	797.8	7.6	0.0	7.6
einschließlich	37.3	5.0	10.0	15.0	einschließlich	1280.0	1.5	3.0	4.6
GABHA09-160	10.5	15.0	0.0	15.0	GABHA09-160	361.7	4.6	0.0	4.6
einschließlich	18.6	5.0	5.0	10.0	einschließlich	637.0	1.5	1.5	3.0
GABHA09-168	21.0	5.0	60.0	65.0	GABHA09-168	719.0	1.5	18.3	19.8
und	10.1	5.0	80.0	85.0	und	345.0	1.5	24.4	25.9
und	10.0	5.0	90.0	95.0	und	342.0	1.5	27.4	29.0
GABHA09-169	4.5	30.0	5.0	35.0	GABHA09-169	155.0	9.1	1.5	10.7
und	14.9	10.0	50.0	60.0	und	510.0	3.0	15.2	18.3

*Cut-off-Gehalt für Silber: 2,9 opt (100 gpt Silber)

Zahlen wurden gerundet und ergeben möglicherweise keine exakten Summen