

*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>
GABHA08-142	<b>5.1</b>	<b>20.0</b>	10.0	30.0	GABHA08-142	<b>176.5</b>	<b>6.1</b>	3.0	9.1
einschließlich	<b>9.3</b>	<b>5.0</b>	25.0	30.0	einschließlich	<b>318.0</b>	<b>1.5</b>	7.6	9.1
und	<b>3.7</b>	<b>30.0</b>	65.0	95.0	und	<b>127.7</b>	<b>9.1</b>	19.8	29.0
und	<b>3.0</b>	<b>5.0</b>	125.0	130.0	und	<b>102.0</b>	<b>1.5</b>	38.1	39.6
GABHA08-143	<b>4.1</b>	<b>35.0</b>	0.0	35.0	GABHA08-143	<b>139.1</b>	<b>10.7</b>	0.0	10.7
und	<b>3.7</b>	<b>5.0</b>	50.0	55.0	und	<b>128.0</b>	<b>1.5</b>	15.2	16.8
und	<b>7.1</b>	<b>5.0</b>	90.0	95.0	und	<b>242.0</b>	<b>1.5</b>	27.4	29.0
und	<b>10.9</b>	<b>40.0</b>	105.0	145.0	und	<b>373.5</b>	<b>12.2</b>	32.0	44.2
GABHA08-144	<b>10.1</b>	<b>20.0</b>	60.0	80.0	GABHA08-144	<b>344.8</b>	<b>6.1</b>	18.3	24.4
und	<b>12.1</b>	<b>25.0</b>	90.0	115.0	und	<b>415.8</b>	<b>7.6</b>	27.4	35.1
GABHA08-145	<b>9.3</b>	<b>15.0</b>	10.0	25.0	GABHA08-145	<b>319.3</b>	<b>4.6</b>	3.0	7.6
und	<b>3.3</b>	<b>5.0</b>	45.0	50.0	und	<b>114.0</b>	<b>1.5</b>	13.7	15.2
und	<b>5.4</b>	<b>10.0</b>	90.0	100.0	und	<b>186.5</b>	<b>3.0</b>	27.4	30.5
und	<b>6.8</b>	<b>10.0</b>	135.0	145.0	und	<b>234.5</b>	<b>3.0</b>	41.1	44.2
GABHA09-146	<b>6.1</b>	<b>30.0</b>	0.0	30.0	GABHA09-146	<b>208.0</b>	<b>9.1</b>	0.0	9.1
und	<b>4.0</b>	<b>20.0</b>	60.0	80.0	und	<b>138.4</b>	<b>6.1</b>	18.3	24.4
und	<b>6.0</b>	<b>5.0</b>	115.0	120.0	und	<b>205.0</b>	<b>1.5</b>	35.1	36.6
GABHA09-155	<b>7.9</b>	<b>35.0</b>	105.0	140.0	GABHA09-155	<b>271.3</b>	<b>10.7</b>	32.0	42.7
Inc.	<b>26.7</b>	<b>5.0</b>	110.0	115.0	Inc.	<b>916.0</b>	<b>1.5</b>	33.5	35.1
GABHA09-157	<b>6.1</b>	<b>10.0</b>	80.0	90.0	GABHA09-157	<b>209.5</b>	<b>3.0</b>	24.4	27.4
und	<b>6.7</b>	<b>5.0</b>	100.0	105.0	und	<b>231.0</b>	<b>1.5</b>	30.5	32.0
und	<b>12.2</b>	<b>5.0</b>	125.0	130.0	und	<b>417.0</b>	<b>1.5</b>	38.1	39.6
GABHA09-178	<b>13.3</b>	<b>35.0</b>	10.0	45.0	GABHA09-178	<b>454.7</b>	<b>10.7</b>	3.0	13.7
Inc.	<b>20.3</b>	<b>5.0</b>	20.0	25.0	Inc.	<b>697.0</b>	<b>1.5</b>	6.1	7.6
und	<b>14.6</b>	<b>10.0</b>	110.0	120.0	und	<b>499.0</b>	<b>3.0</b>	33.5	36.6

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

Zahlen wurden gerundet und ergeben möglicherweise keine exakten Summen