

## Ersatzneubau Brücke Göldnitz, hydrologische Daten

Hydrologische Daten				
	l/(s*km2)	km2	l/s	m3/s
<b>MNQ</b>	3,25	2,7	8,775	<b>0,009</b>
<b>MNQ (So)</b>	3,5	2,7	9,45	<b>0,009</b>
<b>MNQ (Wi)</b>	3,97	2,7	10,719	<b>0,011</b>
<b>MQ</b>	5,31	2,7	14,337	<b>0,014</b>
<b>MHQ</b>	187	2,7	504,9	<b>0,505</b>
<b>HQ2</b>	171	2,7	461,7	<b>0,462</b>
<b>HQ5</b>	249	2,7	672,3	<b>0,672</b>
<b>HQ10</b>	321	2,7	866,7	<b>0,867</b>
<b>HQ20</b>	421	2,7	1136,7	<b>1,137</b>
<b>HQ25</b>	458	2,7	1236,6	<b>1,237</b>
<b>HQ50</b>	592	2,7	1598,4	<b>1,598</b>
<b>HQ100</b>	761	2,7	2054,7	<b>2,055</b>
<b>HQ200</b>	972	2,7	2624,4	<b>2,624</b>
	Quelle: <a href="http://www.umwelt.sachsen.de">www.umwelt.sachsen.de</a>			
	Quelle: Landesdirektion Sachsen			