### Tageswerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tag</th>
<th>Abfluss (l/s km²)</th>
<th>Pegel Nr.</th>
<th>Extremwerte</th>
<th>Hauptwerte</th>
<th>Tageswerte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3.86</td>
<td>2.75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.09</td>
<td>2.97</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.05</td>
<td>2.97</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.92</td>
<td>2.58</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.51</td>
<td>2.58</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.26</td>
<td>2.75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.05</td>
<td>2.75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.30</td>
<td>2.58</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.30</td>
<td>2.58</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.95</td>
<td>4.30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Abflusswerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tag</th>
<th>Abfluss (m³/s)</th>
<th>Pegel Nr.</th>
<th>Extremwerte</th>
<th>Hauptwerte</th>
<th>Tageswerte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>29.2</td>
<td>29.29</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>28.01</td>
<td>28.01</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.08</td>
<td>14.08</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.57</td>
<td>1.57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.57</td>
<td>1.57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.09</td>
<td>12.09</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Mittlere Abflusswerte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Abfluss (m³/s)</th>
<th>Pegel Nr.</th>
<th>Extremwerte</th>
<th>Hauptwerte</th>
<th>Tageswerte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1990/2006</td>
<td>25.88</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2007/2008</td>
<td>25.88</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Dauertabelle

<table>
<thead>
<tr>
<th>Extrawerte</th>
<th>Pegel Nr.</th>
<th>Extremwerte</th>
<th>Hauptwerte</th>
<th>Tageswerte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>m³/s</td>
<td>l/(s km²)</td>
<td>m³/s</td>
<td>l/(s km²)</td>
<td>m³/s</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>102.42</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>102.42</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>102.42</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>102.42</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
<td>120.58</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Abflussjahresmittel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Jahr</th>
<th>Abfluss (m³/s)</th>
<th>Pegel Nr.</th>
<th>Extremwerte</th>
<th>Hauptwerte</th>
<th>Tageswerte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2007</td>
<td>25.88</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Anmerkungen

- Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
- Beeinflussung durch Kläranlage Chemnitz-Heinersdorf mit übergeleitetem Wasser

01.11.2007 - Beginn digitaler Auswertung

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie