Eintiefung in m über den Zeitraum

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pegel</th>
<th>Strom-Am</th>
<th>KWD-1990</th>
<th>KWD-1996</th>
<th>KWD-2010</th>
</tr>
</thead>
</table>

mittlere jährliche Eintiefungsraten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pegel</th>
<th>Strom-Am</th>
<th>Gewichtungsfaktor</th>
</tr>
</thead>
</table>

Gesamteintiefungsrate Donaukanalmündung bis Hainburg

<table>
<thead>
<tr>
<th>Zeitraum</th>
<th>1985-1996</th>
<th>1996-2010</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>cm/a</td>
<td>-0,32</td>
<td>-0,39</td>
</tr>
</tbody>
</table>

mittlere jährliche Eintiefungsraten im Vergleich

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pegel</th>
<th>Strom-Am</th>
<th>Gewichtungsfaktor</th>
</tr>
</thead>
</table>

Berechnungsgrenzen für Tabelle "Gesamteintiefungsrate":
- Breite: 250 m
- Länge: 40 km (1920-1880)
- RNW-Daten von 2010 wurden um 10 cm nach unten korrigiert, um dem Anstieg von RNQ um ca 70 m³/s Rechnung zu tragen
- Gewichtung der Pegelwerte wurde anhand obiger Gewichtungsfaktoren vorgenommen.

Gewichtung der Pegelwerte wurde anhand obiger Gewichtungsfaktoren vorgenommen.