

## Lehrschwimmbecken Martin- Schaffner- Schule

### Darstellung der Möglichkeiten

	<b>Umbau in einen Multifunktionsraum</b>	<b>Sanierung im Ist- Zustand</b>	<b>Sanierung mit Überlaufrinne</b>	<b>Weiterbetrieb im Ist- Zustand</b>
<b>Maßnahmen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Umbau der Schwimmhalle in einen Multifunktionsraum</li> <li>- Sanierung der Sanitärräume; Anpassung der Raumordnung auf Nutzung</li> <li>- Erneuerung Sanitär-, Heizungs- und Elektroanlagen</li> <li>- Bereits instandgesetzte und noch verwertbare Bauteile werden soweit als möglich wiederverwendet. Die Oberflächen der Räume bleiben soweit als möglich erhalten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sanierung der Sanitärräume; Erhalt der Raumordnung</li> <li>- Erneuerung der Sanitär- und Elektroanlagen</li> <li>- Teilerneuerung der Heizungs- und Lüftungsanlagen (bestehende Heizungs- und Lüftungsleitungen sowie Heizkörper werden soweit als möglich weiter verwendet)</li> <li>- Schwimmbadtechnik muss in wesentlichen Anlagenteilen erneuert werden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sanierung der Sanitärräume; Erhalt der Raumordnung</li> <li>- (Teil-) Erneuerung der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs-, und Elektroanlagen</li> <li>- Erneuerung der Schwimmbeckentechnik</li> <li>- Bereits instandgesetzte und noch verwertbare Bauteile werden soweit als möglich wiederverwendet. Die Oberflächen der Räume bleiben soweit als möglich erhalten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko bei einem Betrieb bis zu 3 Jahren           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Ausfall der Badewasser-Umwälzpumpe</li> <li>2) Ausfall des Kälteaggregats der Lüftungsanlage</li> </ul> </li> <li>- notwendige Maßnahmen bei einem Betrieb länger als 3 Jahre:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Erneuerung der Lüftungsanlage</li> <li>2) Erneuerung des Filtersands</li> <li>3) Ausfallrisiko der Umwälzpumpe bleibt bestehen</li> </ul> </li> </ul>
<b>Erfolg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hallenfläche ca. 166m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beibehaltung der Beckenmaße</li> <li>- Nutzung durch Kinder im Grundschulalter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anhebung des Wasserspiegels auf bis zu 1,48m</li> <li>- Bahnentlänge 14m bleibt erhalten</li> <li>- Sinnvolle Nutzung für Schüler ab Klasse 5 nach wie vor fraglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beibehaltung der Beckenmaße</li> <li>- Nutzung durch Kinder im Grundschulalter</li> </ul>

## Lehrschwimmbecken Martin- Schaffner- Schule

### Darstellung der Möglichkeiten

	<b>Umbau in einen Multifunktionsraum</b>	<b>Sanierung im Ist- Zustand</b>	<b>Sanierung mit Überlaufrinne</b>	<b>Weiterbetrieb im Ist- Zustand</b>
<b>Kosten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investition 275.000 Euro</li> <li>- Energie 1.000 Euro p.a.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investition 500.000 Euro</li> <li>- Energie 18.000 Euro p.a.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investition mind. 800.000 Euro</li> <li>- Energie mind. 18.000 Euro p.a.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risiko bei einem Betrieb bis zu 3 Jahren: 6.000 Euro</li> <li>- notwendige Maßnahmen bei einem Betrieb länger als 3 Jahre: 80.000 Euro</li> <li>- Energie 18.000 Euro p.a.</li> </ul>
<b>Förderung der Investitionskosten</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> <li>---</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> <li>---</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>---</li> <li>---</li> </ul>
<b>Landeszuschuss</b>				
<b>Bund / Land; Konjunkturpaket 2</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 206.250 Euro (75 %)</li> </ul>		
<b>Eigenanteil Stadt Ulm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 68.750 Euro (25 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 500.000 Euro (100 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mind. 800.000 Euro (100 %)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bis zu 86.000 Euro (100 %)</li> </ul>