

Lehrschwimmbecken Martin- Schaffner- Schule

Darstellung der Möglichkeiten

	Umbau in einen Multifunktionsraum	Sanierung im Ist- Zustand	Sanierung mit Überlaufrinne	Weiterbetrieb im Ist- Zustand
Maßnahmen	<ul style="list-style-type: none"> - Umbau der Schwimmhalle in einen Multifunktionsraum - Sanierung der Sanitärräume; Anpassung der Raumanordnung auf Nutzung - Erneuerung Sanitär-, Heizungs- und Elektroanlagen - Bereits instandgesetzte und noch verwertbare Bauteile werden soweit als möglich wiederverwendet. Die Oberflächen der Räume bleiben soweit als möglich erhalten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sanierung der Sanitärräume; Erhalt der Raumanordnung - Erneuerung der Sanitär- und Elektroanlagen - Teilerneuerung der Heizungs- und Lüftungsanlagen (bestehende Heizungs- und Lüftungsleitungen sowie Heizkörper werden soweit als möglich weiter verwendet) - Schwimmbadtechnik muss in wesentlichen Anlagenteilen erneuert werden - Bereits instandgesetzte und noch verwertbare Bauteile werden soweit als möglich wiederverwendet. Die Oberflächen der Räume bleiben soweit als möglich erhalten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sanierung der Sanitärräume; Erhalt der Raumanordnung - (Teil-) Erneuerung der Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs-, und Elektroanlagen - Erneuerung der Schwimmbadtechnik - Erneuerung des Schwimmbeckens - Bereits instandgesetzte und noch verwertbare Bauteile werden soweit als möglich wiederverwendet. Die Oberflächen der Räume bleiben soweit als möglich erhalten. 	<ul style="list-style-type: none"> - Risiko bei einem Betrieb bis zu 3 Jahren <ol style="list-style-type: none"> 1) Ausfall der Badewasser-Umwälzpumpe 2) Ausfall des Kälteaggregats der Lüftungsanlage - notwendige Maßnahmen bei einem Betrieb länger als 3 Jahre: <ol style="list-style-type: none"> 1) Erneuerung der Lüftungsanlage 2) Erneuerung des Filtersands 3) Ausfallrisiko der Umwälzpumpe bleibt bestehen
Erfolg	<ul style="list-style-type: none"> - Hallenfläche ca. 166m² - Nutzung durch Kinder und Erwachsene für schulische und außerschulische Veranstaltungen; Sportangebote im Sozialraum (z.B. Seniorensport) - Angebote im Rahmen der Ganztagesbetreuung - deutlich breitere Verwendungsmöglichkeiten: Tanz, Gymnastik, Yoga, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Beibehaltung der Beckenmaße - Nutzung durch Kinder im Grundschulalter 	<ul style="list-style-type: none"> - Anhebung des Wasserspiegels auf bis zu 1,48m - Bahnlänge 14m bleibt erhalten sinnvolle Nutzung für Schüler ab Klasse 5 nach wie vor fraglich 	<ul style="list-style-type: none"> - Beibehaltung der Beckenmaße - Nutzung durch Kinder im Grundschulalter

Lehrschwimmbecken Martin- Schaffner- Schule

Darstellung der Möglichkeiten

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