

Mehrheit im Stadtrat: Eishalle wird saniert

Regen. Mit einer Mehrheit von 15:7 Stimmen hat der Stadtrat in seiner Sitzung gestern Abend nach knapp zweistündiger Beratung beschlossen, die Sanierung der Regener Eishalle doch anzugehen. Damit kann die Halle auch in der kommenden Saison geöffnet werden. Die geschätzten Kosten für die Sanierung liegen bei 190 000 Euro, der Landkreis beteiligt sich mit 50 Prozent daran. Laut Aussage der Genehmigungsbehörde, dem Landratsamt, kann der Betrieb der Halle nach diesem Sanierungsschritt - der größte Batzen ist eine Brandschutzmauer für rund 115 000 Euro - für weitere zwei Jahre genehmigt werden.

Die Sanierung und den Weiterbetrieb hat der Stadtrat an Bedingungen geknüpft. Darunter ist auch die Forderung an die nutzenden Vereine und einen noch zu gründenden Förderverein, der Stadt jährlich mindestens 30 000 Euro als Zuschuss für das Eishallen-Defizit zur Verfügung zu stellen, außerdem soll in den kommenden zwei Jahren ein Betreibermodell entwickelt werden, das die Eishalle übernimmt und die Stadt entlastet. Weiter soll intensiv weiter nach Fördermöglichkeiten gesucht, weitere Einnahmequellen (Bandenwerbung) erschlossen und der laufende Betrieb optimiert werden.

Als einzige Fraktion hatten die Grünen geschlossen für die Sanierung gestimmt, in allen anderen Fraktionen gab es Gegner und Befürworter des Sanierungsbeschlusses. In der Hoffnung, Sanierungs-Skeptiker zu überzeugen, hatte die Mehrheit der CSU-Fraktion unter Stadtrat Franz Stumpf den an die Bedingungen geknüpften Beschlussvorschlag eingebracht. Die Gegner, darunter auch 2. Bürgermeister Robert Sommer (SPD) und 3. Bürgermeister Sepp Weiß (CSU), sahen in dem Beschluss den Einstieg in die Generalsanierung, deren Kosten auf 2,5 Millionen Euro geschätzt werden.

Erleichtert zeigte sich Bürgermeisterin Ilse Oswald (FWG), die sich klar dafür ausgesprochen hatte, den ersten Sanierungsschritt zu tun. Konsequenzen hat der Beschluss für den Haushalt. Die Kreditaufnahme für 2010 steigt auf rund 2,44 Millionen Euro. - luk