

# Gute Aussichten für neue Sporthalle

**FRANKLEBEN** Das Land ist bereit, das Vorhaben zu 50 Prozent zu fördern.

VON DIANA DÖNSCHEL

**FRANKLEBEN/MZ** - „Der Sport muss im Ort bleiben und braucht vernünftige Bedingungen. Doch die nur von außen wunderschöne Halle Frankleben ist unser Sorgenkind. Aber nun gibt es einen Hoffnungsschimmer.“ Mit diesen Worten kündigte Braunsbedras Bürgermeister Steffen Schmitz (CDU) Freitagabend anlässlich der 60-Jahr-Feier des Sportplatzes im Ortsteil Frankleben an, dass die Aussichten für einen

Neubau der seit Sommer 2015 wegen Einsturzgefahr des Dachs gesperrte Harry-Kaßler-Sporthalle sehr gut sind. Das Land sei bereit, das etwa drei Millionen Euro teure Projekt zu 50 Prozent zu fördern, verteilt über die Jahre 2017 bis 2019. Voraussetzung für einen Förderbescheid sei allerdings eine genaue Planung. Der Hauptausschuss des Stadtrates werde deshalb Dienstag über die Vergabe dieses Auftrags entscheiden. Könne man den Fördermitelantrag mit den nötigen Zahlen untersetzen, sei ein Eingang des Bescheids im Herbst möglich, und es könne noch 2017 losgehen. Natürlich müsse sich auch der Stadtrat noch einmal dazu bekennen, die anderen anderthalb Millionen Euro aus eigenen Mitteln zu stemmen. Franklebens Orts-



„Der Sport muss im Ort bleiben.“

**Steffen Schmitz**  
Bürgermeister  
FOTO: PETER WÖLK

bürgermeister Günter Küster (parteilos) erinnerte in dem Zusammenhang daran, dass die Räte schon einmal in einem Grundsatzbeschluss Ja zum Sporthallen-Neubau gesagt hatten, wenn sich das Land beteilige. Er hoffe, dazu werde man stehen.

Für die 320 Mitglieder vom SV Friesen Frankleben mit ihrer 130-jährigen Vereinsgeschichte würde es bedeuten, dass ein Ende der Durststrecke in Sicht ist, sagte Steffen Schmitz. Damit meinte er, dass die erfolgreichen Handballer seit August 2015 Training und Spiele in Braunsbedra absolvieren müssen, was bedeutende Verluste der Zuschauereinnahmen, mehr Fahrtkosten, mehr Organisation und aufgrund des Transports größere Anforderungen an die Eltern bedeutet.