



Antrag

der Fraktion der CDU

Programm zur Auflösung des Sanierungsstaus bei den kommunalen Sportstätten

Vorbemerkung:

Die Ergebnisse aus der Antwort der Landesregierung aus Drucksache 18/1951 zur Großen Anfrage der Fraktion der CDU (Drucksache 18/1176) „Evaluation des Sanierungsstaus bei den kommunalen Sportstätten“ sowie aus den schriftlichen und mündlichen Anhörungen machen deutlich, dass – trotz enormer finanzieller Anstrengungen der Kommunen in Schleswig-Holstein – auch das Land für einen bestimmten Zeitraum den Kommunen finanziell beim Abbau des Sanierungsstaus bei den Sportstätten helfen muss.

Mit dem neuen Haushaltstitel 0402.00883 01 „Sanierung von Schwimmsportstätten“ wurden erstmalig für das Haushaltsjahr 2015 Landesmittel für die Sanierung von Sportstätten mit dem Schwerpunkt der Förderung von Schwimmsportstätten in Höhe von zwei Millionen Euro veranschlagt und diese sollen bis zum Ende des Jahres zur Auskehrung gebracht werden. Eine Verstetigung ist zum jetzigen Zeitpunkt nicht geplant.

Dies vorausgeschickt, beantragen wir, der Schleswig-Holsteinische Landtag wolle beschließen:

1. Der Schleswig-Holsteinische Landtag bittet die Landesregierung, ein Sanierungsprogramm für kommunale Sportstätten gemeinsam mit den kommunalen Landesverbänden, dem Landessportverband Schleswig-Holstein e.V. und unter Hinzuziehung weiterer sportwissenschaftlicher Experten zu erarbeiten und dem Landtag zur 44. Plenartagung zur weiteren Beratung vorzulegen. Dabei ist besonders bei der Programmausgestaltung zu prüfen, in welchem Maße insbesondere die Sanierung und die Grundinstandsetzung von Schulsportstätten eine entsprechende prioritäre Berücksichtigung finden kann.
2. Die Landesregierung wird gebeten, im Haushaltsplanentwurf für das Jahr 2016 Haushaltsmittel in Höhe von mindestens vier Millionen Euro für die Sanierung und die Grundinstandsetzung von Sportstätten zu berücksichtigen und eine entsprechende Förderrichtlinie für die Sanierung von kommunalen Sportstätten zu fertigen.

Barbara Ostmeier
und Fraktion