



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Maximilian Deisenhofer, Claudia Köhler, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Gisela Sengl, Florian Siekmann, Anne Franke, Susanne Kurz, Hep Monatzeder, Anna Schwamberger, Gabriele Triebel** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Haushaltsplan 2022;

**hier: Förderung von Vereinen in strukturschwachen Regionen ausbauen
(Kap. 03 03 Tit. 893 91)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2022 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 03 03 erhält der Tit. 893 91 (Zuschüsse an Sonstige für Investitionen im Breiten- und Nachwuchsleistungssport) folgenden Haushaltsvermerk:

„15.000,0 Tsd. Euro der veranschlagten Mittel stehen zur besonderen Förderung von Vereinen in strukturschwachen Regionen zur Verfügung.“

Begründung:

Wie aus der Anfrage zum Plenum des Abgeordneten Tim Pargent (Drs. 18/19538) hervorgeht, wird das von der Staatsregierung am 15.07.2019 gestartete Sonderförderprogramm zum vereinseigenen Sportstättenbau in strukturschwachen Regionen rege beansprucht. Allein den Bayerischen Landes-Sportverband e. V. haben bis August 2021 rund 1 600 Anträge mit einem Investitionsvolumen von 203 Mio. Euro erreicht. Zahlreiche Vereine setzten die Mittel im Sinne des Klimaschutzes für energetische Sanierungen ein. Bei Vorliegen der Voraussetzungen können Sport- und Schützenvereine in sogenannten strukturschwachen Regionen eine höhere staatliche Förderung bei der Realisierung von Investitionsmaßnahmen an ihren Sportstätten erhalten. Die Förderung einer Maßnahme kann hierbei als nicht rückzahlbarer Zuschuss und ggf. zusätzlich als zinsvergünstigtes Darlehen erfolgen. Diese Rahmenbedingungen, die das Erreichen gleichwertiger Lebensbedingungen in Stadt und Land begünstigen, sind im Sinne des organisierten Sports in Bayern. Ein Ausbau des Programms ist angezeigt, zumal etliche Klubs vor allem erst aufgrund der günstigen Fördervoraussetzungen Bauvorhaben veranlasst haben.